

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 06 - M1 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA - S.S.D.: MED/42 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO (BANDITA CON D.R. N. 386/2022 PROT. N. 19517 - DEL 15/03/2022 AVVISO G.U. N. 25 DEL 29/03/2022).

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum**  
**e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. - 386 del 2022 composta dai:

**Prof. PALOMBI LEONARDO** dell'Università degli Studi "Tor Vergata" di Roma

**Prof. ROMANO SPICA VINCENZO** dell'Università degli Studi "Foro Italico" di Roma

**Prof. ORSI GIOVANNI BATTISTA** dell'Università degli Studi "Sapienza" di Roma

si riunisce al completo per via telematica il giorno 15.09.2022 alle ore 16,00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. **PALOMBI LEONARDO** account Google Meet

Prof. **ROMANO SPICA VINCENZO** account Google Meet

Prof. **ORSI GIOVANNI BATTISTA** account Google Meet

La Commissione precisa che, considerate le specifiche disposizioni di cui all'art.22 del relativo Bando di indizione della procedura indicata in epigrafe, come pubblicato nella sezione del sito "concorsi Gelmini, si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Google Meet in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (Google Meet), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione. Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. **PALOMBI LEONARDO** account e-mail palombi@uniroma2.it

Prof. **ROMANO SPICA VINCENZO** account e-mail vincenzo.romanospica@uniroma4.it

Prof. **ORSI GIOVANNI BATTISTA** account e-mail giovanni.orsi@uniroma1.it

Il Presidente si trova presso: la sua Abitazione; lo stesso è da intendersi sede della riunione

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi
- Creazione link piattaforma teams per colloquio

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 06.09.2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 05.09.2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che pertanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana;

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- DI MARTINO GIUSEPPE
- PASSERA ROBERTO

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti i singoli candidati, dichiara che

non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che tutti i candidati rispondono ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per tutti i candidati, verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito che per il candidato Giuseppe DI MARTINO, nel rispetto del bando, la Commissione giudicatrice ha valutato le 12 pubblicazioni previste, secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino alla concorrenza del limite stabilito.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 05.09.2022, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, in misura compresa tra il 10 ed il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità. I candidati sono pertanto entrambi ammessi alla discussione pubblica.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Nessuno dei commissari ha lavori in comune con alcuno dei due candidati. La commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili, tenuto conto della posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori (maggiore rilevanza è costituita dalla posizione come primo e ultimo autore). La Commissione pertanto, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla fase successiva di valutazione di merito.

**La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione prima riunione procede alla valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso** da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del su indicato giudizio, dichiara di pendere in esame la domanda formulata dal candidato, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva.

La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- Allegato B) pubblicazione presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Terminata la valutazione preliminare, operata la comparazione tra i candidati sulla base dei giudizi collegiali espressi, la Commissione individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- 1) DI MARTINO GIUSEPPE
- 2) PASSERA ROBERTO

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

La Commissione procede infine alla creazione della "riunione teams" per l'espletamento del colloquio, con l'apposito link di seguito indicato:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aeLChHcHBnKaN-t899LJPDaMsjZH\\_dGrXB8xwz8t-IJY1%40thread.tacv2/1663322031889?context=%7b%22id%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22oid%22%3a%229a84c277-92d1-4600-9c44-7469d88dab6b%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aeLChHcHBnKaN-t899LJPDaMsjZH_dGrXB8xwz8t-IJY1%40thread.tacv2/1663322031889?context=%7b%22id%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22oid%22%3a%229a84c277-92d1-4600-9c44-7469d88dab6b%22%7d)

Alle ore 18,30 del 15.09.2022 la Commissione interrompe i lavori e decide di riunirsi nuovamente il giorno seguente 16.09.2022 alle ore 09,00.

Il giorno 16.09.2022 alle ore 09,00 la Commissione riprende i lavori e li termina alle ore 15.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. **ORSI GIOVANNI BATTISTA** (Il Segretario)



Prof. **ROMANO SPICA VINCENZO** (Il Commissario)

Prof. **PALOMBI LEONARDO** (Il Presidente)

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 06 – M1 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA - S.S.D.: MED/42 – IGIENE GENERALE ED APPLICATA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO (BANDITA CON D.R. N. 386/2022 PROT. N. 19517 - DEL 15/03/2022 AVVISO G.U. N. 25 DEL 29/03/2022).

## DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. LEONARDO PALOMBI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [palombi@uniroma2.it](mailto:palombi@uniroma2.it) , ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. GIOVANNI BATTISTA ORSI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

A large black rectangular redaction covers the signature area, obscuring the name and any handwritten notes or dates.

DATA 16/09/2022

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 06 - M1 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA - S.S.D.: MED/42 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO (BANDITA CON D.R. N. 386/2022 PROT. N. 19517 - DEL 15/03/2022 AVVISO G.U. N. 25 DEL 29/03/2022).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Vincenzo ROMANO SPICA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON D.R. n. - 386 del 2022, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: VINCENZO.ROMANOSPICA@UNIROMA4.IT, ALLA II RIUNIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. GIOVANNI BATTISTA ORSI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.  
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE  
DATA 16 SETTEMBRE 2022

  
Prof. Vincenzo ROMANO SPICA



# **ALLEGATO A**

# Giuseppe Di Martino

---

Data di nascita: [REDACTED] | Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile |

[REDACTED]  
[REDACTED]

Presentazione: Medico Chirurgo, Specialista in Igiene e Medicina Preventiva.

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

---

01/08/2021 – ATTUALE – Pescara, Italia

**DIRIGENTE MEDICO – ASL Pescara**

---

presso il Servizio di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica della ASL di Pescara

07/01/2021 – 31/07/2021 – Pescara, Italia

**ASSEGNISTA DI RICERCA - Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara**

---

Titolo del progetto di ricerca: " ANALISI DELLE OSPEDALIZZAZIONI PREVENIBILI NELLA REGIONE ABRUZZO TRAMITE I PREVENTION QUALITY INDICATORS"

07/04/2020 – 31/12/2020 – Pescara, Italia

**MEDICO SPECIALISTA LIBERO PROFESSIONISTA – ASL Pescara**

---

presso il Servizio di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica della ASL di Pescara in occasione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19.

Principali attività: contact tracing, gestione delle segnalazione di nuovi casi positivi, gestione dei flussi dati con la Regione Abruzzo e con l'Istituto Superiore di Sanità, sviluppo di report epidemiologici.

07/01/2020 – 31/12/2020

**BORSISTA DI RICERCA – Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara**

---

Titolo del progetto di ricerca: "Valutazione delle coperture vaccinali e delle segnalazioni da evento avverso da vaccino nella Regione Abruzzo"

01/11/2015 – 31/10/2019

**MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA – Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Università "G. d'Annunzio"**

---



Servizio svolto presso:

- Unità di Epidemiologia e Sanità Pubblica - Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Direttore Prof. Tommaso Staniscia. Attività di ricerca finalizzata a studi epidemiologici su banche dati, partecipazione a di trials clinici, produzione di articoli scientifici e contributi congressuali;
- Laboratorio di Biostatistica - Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Tutor Prof.ssa Marta Di Nicola. Attività finalizzata al disegno di studi epidemiologici in collaborazione con le unità operative del P.O. SS. Annunziata di Chieti, analisi di banche dati, produzione di articoli scientifici e contributi congressuali;
- Distretto Sanitario di Base - Francavilla al Mare (CH), Direttore Dott.ssa Rosa Borgia. Attività svolta presso Ambulatorio ADI, Ambulatorio strutture ex art. 26, Attività ambulatoriale in collaborazione con Medici specialisti ambulatoriali, PUA;
- UOC IESP - ASL Pescara, Direttore Dott.ssa Carla Granchelli. Tutor: Dott.ssa Adelina Stella, Dott.ssa Maria Grazia Sulli, Dott.ssa Valeria Marisi. Attività di valutazione e consulenza di igiene edilizia di progetti, sopralluoghi autorizzativi di strutture sanitarie e socio-assistenziali, sopralluoghi e vigilanza di igiene ambientale per il rischio amianto, collaborazione in valutazione di procedure VAS e AUA e relative conferenze dei servizi, gestione procedure di siti contaminati;
- UOC SIAN - ASL Pescara, Direttore f.f. Dott. Antonio Caponetti, Tutor Dott. Giorgio Robuffo e Dott.ssa Simona Sorgentone. Attività di vigilanza attività di somministrazione alimenti, campionamenti di acqua potabile, gestione casi di malattie trasmesse da alimenti, campionamenti secondo il Piano Pluriennale Regionale Integrato dei Controlli (PPRIC);
- Direzione Medica di Presidio - O.C. Pescara, ASL Pescara, Direttore Dott. Valterio Fortunato, Tutor Dott. Livio del Duca. Attività di medicina necroscopica intraospedaliera, collaborazione nell'organizzazione delle unità operative, bed management, audit rischio clinico, valutazione flussi SDO, accertamento di morte cerebrale in pazienti sottoposti a trattamenti rianimatori, gestione smaltimento rifiuti ospedalieri, monitoraggio ICA;
- UOC Valutazione Appropriata Prestazioni Sanitarie - ASL Lanciano-Vasto-Chieti. Direttore Dott.ssa Annabella Antonucci. Attività di vigilanza presso strutture ospedaliere e riabilitative pubbliche o convenzionate con il SSN volte alla valutazione dell'appropriatezza delle prestazioni erogate;
- UOC Qualità, Accreditamento e Rischio Clinico - ASL Lanciano-Vasto-Chieti. Direttore Dott.ssa Maria Bernadette Di Sciascio. Attività di valutazione del rischio nelle attività erogate presso la ASL 2 Abruzzo, implementazione delle Raccomandazioni Ministeriali, raccolta delle segnalazione di eventi avversi e di eventi sentinella, audit, eventi formativi per operatori sanitari volte al miglioramento della sicurezza delle cure.

07/2016 – 01/11/2020

**CULTURE DELLA MATERIA** – Università degli Studi "G. d'Annunzio"

---

Corso di Igiene - Facoltà di Farmacia Chieti Italia

09/2018 – 01/11/2020

**CULTURE DELLA MATERIA** – Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

---

Modulo di Organizzazione e Programmazione Sanitaria - Corso integrato DIRITTO, PROGRAMMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA del Corso di Laurea di Assistenza Sanitaria, Chieti

11/2016 – 01/11/2020

**CULTORE DELLA MATERIA** – Università degli studi "G. d'Annunzio"

---

Modulo di Epidemiologia e Organizzazione Sanitaria - Corso integrato SCIENZE INFERMIERISTICHE APPLICATE ALLE PREVENZIONE E AI SERVIZI SANITARI del Corso di Laurea di Scienze Infermieristiche, Chieti, Italia

11/2016 – 01/11/2020

**CULTORE DELLA MATERIA** – Università degli Studi "G. d'Annunzio"

---

Corso di Epidemiologia - Corso integrato di SCIENZE EPIDEMIOLOGICHE, FISICHE STATISTICHE ED INFORMATICHE - Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria Chieti, Italia

01/08/2019 – 31/08/2019

**CONTINUITÀ ASSISTENZIALE** – ASL Lanciano-Vasto-Chieti

---

Casalbordino (CH), Italia

01/02/2020 – 31/03/2020

**CONTINUITÀ ASSISTENZIALE** – ASL Lanciano-Vasto-Chieti

---

Tollo (CH), Italia

01/08/2015 – 30/09/2015

**CONTINUITÀ ASSISTENZIALE** – ASL Lanciano-Vasto-Chieti

---

Castiglione Messer Marino (CH), Italia

01/07/2015 – 31/07/2015

**CONTINUITÀ ASSISTENZIALE** – ASREM

---

Carovilli (CB), Italia

01/04/2015 – 30/06/2015

**MEDICO** – U.O. Medicina Penitenziaria - ASL Pescara

---

Pescara, Italia

01/12/2014 – 31/12/2014

**CONTINUITÀ ASSISTENZIALE** – ASREM

---

Santa Croce di Magliano (CB), Italia

08/2013 – 11/2014

**MEDICO DI GUARDIA E DI ACCETTAZIONE** – Stabilimento Termale "Terme di Caramanico"

---

Caramanico Terme - Pescara, Italia

01/05/2014 – 31/05/2014

**CONTINUITÀ ASSISTENZIALE** – ASREM

---

Trivento (CB), Italia

01/01/2014 – 31/01/2014

**CONTINUITÀ ASSISTENZIALE** – ASREM

---

Montenero di Bisaccia (CB), Italia

08/2013 – 08/2013

**MEDICO** – Hotel "Il Ciocco" di "Ciocco Travel"

---

Castelvecchio Pascoli (LU), Italia

---

## ● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

01/11/2015 – 31/10/2019 – Chieti, Italia

---

**Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Università degli Studi "G. d'Annunzio"**

---

05/2018 – 03/2019 – Chieti, Italia

**Corso di Perfezionamento in "Economia ed Organizzazione dei Sistemi Sanitari" – Università degli Studi "G. d'Annunzio"**

---

04/2015 – 02/2016 – Chieti, Italia

**Corso di Perfezionamento in Ecografia Internistica ad Indirizzo Gastroenterologico – Università degli Studi "G. d'Annunzio"**

04/2015 – 10/2015 – Italia

**Diploma Nazionale in Ecografia Clinica – Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia SIUMB  
Roma - 2015**

---

11/2012 – 02/2013 – Chieti, Italia

**Abilitazione professionale – Università degli Studi "G. d'Annunzio"**

---

2006 – 2012 – Chieti, Italia

**Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi "G. d'Annunzio"**

---

Titolo tesi: "Operating room anesthesia: sviluppo di un protocollo di sedo-analgesia in endoscopia digestiva" - Relatore Prof.ssa F. Petrini

2010 – 2012 – Chieti, Italia

**Studente Interno – U.O. Anestesia e Rianimazione - Ospedale SS Annunziata**

---

2000 – 2005 – Pescara, Italia

**Maturità scientifica – Liceo Scientifico "G. Galilei"**

---

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: ITALIANO

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	

FRANCESE	A1	A1	A1	A1	A1
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## **Publicazioni**

1. Acuti Martellucci C, Flacco ME, Soldato G, Di Martino G, Carota R, Caponetti A, Manzoli L. Effectiveness of COVID-19 Vaccines in the General Population of an Italian Region before and during the Omicron Wave. *Vaccines*. 2022; 10(5):662. <https://doi.org/10.3390/vaccines10050662>
2. Di Giovanni P, Di Martino G, Cedrone F, Meo F, Scampoli P, Romano F, Staniscia T. Total parenteral nutrition is associated with worse hospital outcomes among elderly diabetic patients: a propensity score matched analysis on discharge records. *Clin Ter*. 2022 Apr 4;173(2):115-120. doi: 10.7417/CT.2022.2404. PMID: 35385033.
3. Testa DC, Mazzola L, di Martino G, Cotellesse R, Selvaggi F. Laparoscopic and open complete mesocolic excision with central vascular ligation for right colonic adenocarcinoma: a retrospective comparative study. *ANZ J Surg*. 2021 Oct 12. doi: 10.1111/ans.17264. Epub ahead of print. PMID: 34636465.
4. Di Martino G, Di Giovanni P, Cedrone F, D'Addezio M, Meo F, Scampoli P, Romano F, Staniscia T. The Burden of Diabetes-Related Preventable Hospitalization: 11-Year Trend and Associated Factors in a Region of Southern Italy. *Healthcare (Basel)*. 2021 Aug 4;9(8):997. doi: 10.3390/healthcare9080997. PMID: 34442134; PMCID: PMC8391579.
5. Patti G, Lio V, Di Martino G, Ricci F, Renda G, Melander O, Engström G, Hamrefors V, De Caterina R, Fedorowski A. Clustering of blood cell count abnormalities and future risk of death. *Eur J Clin Invest*. 2021 Aug;51(8):e13562. doi: 10.1111/eci.13562. Epub 2021 May 7. PMID: 33960412; PMCID: PMC8365677.
6. Di Martino G, Di Giovanni P, Cedrone F, Meo F, Scampoli P, Romano F, Staniscia T. Hospitalization for Short-Term Diabetes-Related Complications: Focus on Patients Aged over 85 Years. *Healthcare (Basel)*. 2021 Apr 14;9(4):460. doi: 10.3390/healthcare9040460. PMID: 33919723; PMCID: PMC8070693.
7. Di Giovanni P, Cedrone F, Di Martino G, Romano F, Staniscia T. Paediatric ambulatory care sensitive hospitalisation and Italian deprivation index: retrospective multilevel analysis of administrative data from 2008 to 2018 in the Abruzzo Region (Southern Italy). *Epidemiol Prev*. 2020 Sep-Dec;44(5-6 Suppl 1):163-169. English. doi: 10.19191/EP20.5-6.S1.P163.086. PMID: 33415959.
8. Carpineto P, D'Aloisio R, Guarini D, Iafigliola C, Cerino L, Sciarroni E, Di Antonio L, Clemente K, Di Nicola M, Di Martino G, Mastropasqua R, Toto L. Swept Source Optical Coherence Tomography Assessment of Bursa Premacularis in Healthy Eyes. *Biomed Res Int*. 2020 Nov 5;2020:7627128. doi: 10.1155/2020/7627128. PMID: 33204714; PMCID: PMC7665913.

9. Di Giovanni P, Di Martino G, Zecca IAL, Porfilio I, Romano F, Staniscia T. Trend in Hospital Admissions of Drug Addicts and Associated Factors from 2006 to 2015: an Observational Study on the Hospitals' Discharge Registries from a Region of Central Italy. *Ann Ig.* 2020 Jul-Aug;32(4):376-384. doi: 10.7416/ai.2020.2361. PMID: 32744296.
10. Di Giovanni P, Di Martino G, Zecca IAL, Porfilio I, Romano F, Staniscia T. The Revolving Door Phenomenon: Psychiatric Hospitalization and Risk of Readmission Among Drug-Addicted Patients. *Clin Ter.* 2020 Sep-Oct;171(5):e421-e424. doi: 10.7417/CT.2020.2252. PMID: 32901786.
11. Kharraziha I, Axelsson J, Ricci F, Di Martino G, Persson M, Sutton R, Fedorowski A, Hamrefors V. Serum Activity Against G Protein-Coupled Receptors and Severity of Orthostatic Symptoms in Postural Orthostatic Tachycardia Syndrome. *J Am Heart Assoc.* 2020 Aug 4;9(15):e015989. doi: 10.1161/JAHA.120.015989. Epub 2020 Jul 30. PMID: 32750291.
12. Di Martino G, Di Giovanni P, Di Girolamo A, Scampoli P, Cedrone F, D'Addezio M, Meo F, Romano F, Di Sciascio MB, Staniscia T. Knowledge and Attitude towards Vaccination among Healthcare Workers: A Multicenter Cross-Sectional Study in a Southern Italian Region. *Vaccines (Basel).* 2020 May 24;8(2):248. doi: 10.3390/vaccines8020248. PMID: 32456273; PMCID: PMC7350011.
13. Malerba V, Panaccio P, Grottola T, Cotellese R, Di Martino G, di Bartolomeo N, Raimondi P, di Sebastiano P, F di Mola. Extracorporeal versus intracorporeal anastomosis after laparoscopic right hemicolectomy: cost-effectiveness analysis. *Annali Italiani di Chirurgia.* 2020 ;91:49-54.
14. Di Giovanni P, Di Martino G, Scampoli P, et al. Arsenic Exposure and Risk of Urothelial Cancer: Systematic Review and Meta-Analysis. *Int J Environ Res Public Health.* 2020;17(9):E3105. Published 2020 Apr 29. doi:10.3390/ijerph17093105
15. De Sio S, Tittarelli R, Di Martino G, et al. Alcohol consumption and employment: a cross-sectional study of office workers and unemployed people. *PeerJ.* 2020;8:e8774. Published 2020 Mar 24. doi:10.7717/peerj.8774
16. Di Giovanni P, Scampoli P, Meo F, Cedrone F, D'Addezio M, Di Martino G, Valente A, Romano F, Staniscia T. The impact of gender on diabetes-related lower extremity amputations: An Italian regional analysis on trends and predictors [published online ahead of print, 2020 Jan 17]. *Foot Ankle Surg.* 2020;S1268-7731(20)30012-6. doi:10.1016/j.fas.2020.01.005
17. Mastropasqua R, D'Aloisio R, De Nicola C, Ferro G, Senatore A, Libertini D, Di Marzio G, Di Nicola M, Di Martino G, Di Antonio L, Toto L. Widefield Swept Source OCTA in Retinitis Pigmentosa. *Diagnostics (Basel).* 2020;10(1):50. Published 2020 Jan 19. doi:10.3390/diagnostics10010050
18. Holm H, Ricci F, Di Martino G, et al. Beta-blocker therapy and risk of vascular dementia: A population-based prospective study. *Vascul Pharmacol.* 2020;125-126:106649. doi:10.1016/j.vph.2020.106649
19. Di Giovanni P, Meo F, Cedrone F, D'Addezio M, Di Martino G, Scampoli P, Valente A, Romano F, Staniscia T. Predictors and Trend of Ketoacidosis Hospitalization Rate in Type 2 Diabetes Mellitus Patients from 2006 to 2015 in Abruzzo Region, Italy. *Clin Ter.* 2020;170(1):e53-e58. doi:10.7417/CT.2020.2189
20. Pastore MR, De Giacinto C, Cirigliano G, D'Aloisio R, Riccardo A, Chiara A, Oriano R, Di Martino G, Di Nicola M, Cecchini P, Tognetto D. VITREOUS

PROSTAGLANDIN E2 CHANGES AFTER TOPICAL ADMINISTRATION OF DICLOFENAC 0.1%, INDOMETHACIN 0.5%, NEPAFENAC 0.3%, AND BROMFENAC 0.09 [published online ahead of print, 2019 Nov 28]. *Retina*. 2019;10.1097/IAE.0000000000002674. doi:10.1097/IAE.0000000000002674

21. Mastropasqua L, Di Staso S, D'Aloisio R, Mastropasqua A, Di Antonio L, Senatore A, Ciancaglini M, Di Nicola M, Di Martino G, Tognetto D, Toto L. Anatomical and functional changes after dexamethasone implant and ranibizumab in diabetic macular edema: a retrospective cohort study. *Int J Ophthalmol*. 2019 Oct 18;12(10):1589-1597. doi: 10.18240/ijo.2019.10.11
22. Paganelli A., Garbarino F, Toto P, Di Martino G, D'Urbano M, Auriemma M, Di Giovanni P, Panarese F, Staniscia T, Amerio P, Paganelli R. Serological landscape of cytokines in cutaneous melanoma. *Cancer Biomarkers*, 2019. 10.3233/CBM-190370
23. Mastropasqua R, D'Aloisio R, Di Antonio L, Erroi E, Borrelli E, Evangelista F, D'Onofrio G, Di Nicola M, Di Martino G, Toto L. Widefield optical coherence tomography angiography in diabetic retinopathy. *Acta Diabetol*. 2019 Aug 29. doi: 10.1007/s00592-019-01410-w.
24. Patti G, Di Martino G, Ricci F, Renda G, Gallina S, Hamrefors V, Melander, O, Sutton R, Engström G, De Caterina R, Fedorowski A. Platelet Indices and Risk of Death and Cardiovascular Events: Results from a Large Population-Based Cohort Study. *Thromb Haemost*. 2019 Aug 20. doi: 10.1055/s-0039-1694969.
25. Carpineto P, Agnifili L, Senatore A, Agbeanda AG, Lappa A, Borrelli E, Di Martino G, Oddone F, Mastropasqua R. Scleral and conjunctival features in patients with rhegmatogenous retinal detachment undergoing scleral buckling: an anterior segment optical coherence tomography and in vivo confocal microscopy study. *Acta Ophthalmol*. 2019 May 24. doi: 10.1111/aos.14148.
26. Toto L, D'Aloisio R, Mastropasqua R, Di Antonio L, Di Nicola M, Di Martino G, Evangelista F, Erroi E, Doronzo E, Mariotti C. Anatomical and Functional Changes of the Retina and the Choroid after Resolved Chronic CSCR. *J Clin Med*. 2019 Apr 7;8(4). pii:E474. doi: 10.3390/jcm8040474.
27. Di Giovanni P, Di Martino G, Zecca IA, Porfilio I, Romano F, Staniscia T. Incidence of hip fracture and 30-day hospital readmissions in a region of central Italy from 2006 to 2015. *Geriatr Gerontol Int*. 2019 Mar 13. doi: 10.1111/ggi.13645.
28. Falasca K, Di Nicola M, Di Martino G, Ucciferri C, Vignale F, Occhionero A, Vecchiet J. The impact of homocysteine, B(12), and D vitamins levels on functional neurocognitive performance in HIV-positive subjects. *BMC Infect Dis*. 2019 Feb 4;19(1):105. doi: 10.1186/s12879-019-3742-8.
29. Ianieri MM, Puppo A, Novelli A, Campolo F, Staniscia T, Di Martino G, Piovano E, Bruni F, Roviglione G, Mautone D, Ceccaroni M. Sentinel Lymph Node Biopsy in the Treatment of Endometrial Cancer: Why We Fail? Results of a Prospective Multicenter Study on the Factors Associated with Failure of Node Mapping with Indocyanine Green. *Gynecol Obstet Invest*. 2019 Jan 18:1-7. doi: 10.1159/000496699.
30. Mastropasqua R, D'Aloisio R, Di Nicola M, Di Martino G, Lamolinara A, Di Antonio L, Tognetto D, Toto L. Relationship between aqueous humor cytokine level changes and retinal vascular changes after intravitreal aflibercept for diabetic macular edema. *Sci Rep*. 2018 Nov 8;8(1):16548. doi: 10.1038/s41598-018-35036-9. PubMed PMID:30410092; PubMed Central PMCID: PMC6224583.

31. P Di Giovanni, G Di Martino, IAL Zecca, I Porfilio, F Romano, T Staniscia. Outcomes comparison between hip fracture surgery and elective hip replacement: a propensity score-matched analysis on administrative data. *European Geriatric Medicine* 10 (1), 61-66
32. Johansson M, Ricci F, Di Martino G, Rogmark C, Sutton R, Hamrefors V, Melander O, Fedorowski A. Cardiovascular biomarkers predict fragility fractures in older adults. *Heart*. 2019 Mar;105(6):449-454. doi: 10.1136/heartjnl-2018-313741. Epub 2018 Oct 15. PubMed PMID: 30322844.
33. Bove A, Palone G, Panaccio P, Esposito L, Curci F, Di Martino G, Bongarzone G. Stapled Transanal Rectal Resection Procedure with Two Different Devices: Comparative Results. *Am Surg*. 2018 Jul 1;84(7):e242-e244.
34. Di Giovanni P, Di Martino G, Garzarella T, Romano F, Staniscia T. Comorbidities and Risk-Adjusted Maternal Outcomes: A Retrospective Study on Administrative Data. *J Womens Health Issues Care* Vol: 7 Issue: 3. doi: 10.4172/2325-9795.1000309
35. Di Giovanni P, Garzarella T, Di Martino G, Schioppa FS, Romano F, Staniscia T. Trend in primary caesarean delivery: a five-year experience in ABRUZZO, ITALY. *BMC Health Serv Res*. 2018 Jul 3;18(1):514. doi: 10.1186/s12913-018-3332-2.
36. Franceschelli S, Gatta DMP, Pesce M, Ferrone A, Di Martino G, Di Nicola M, De Lutiis MA, Vitacolonna E, Patruno A, Grilli A, Felaco M, Speranza L. Modulation of the oxidative plasmatic state in gastroesophageal reflux disease with the addition of rich water molecular hydrogen: A new biological vision. *J Cell Mol Med*. 2018 May;22(5):2750-2759. doi: 10.1111/jcmm.13569. Epub 2018 Mar 7.
37. Di Martino G, Di Giovanni P and Staniscia T. The Italian Action Against Vaccine Hesitancy. *SM Prev Med Public Health*. 2017; 1(2): 1008.
38. Cacciamani A, Cosimi P, Di Nicola M, Di Martino G, Ripandelli G, Scarinci F. Correlation between outer retinal thickening and retinal function impairment in patients with idiopathic epiretinal membranes. *Retina*. 2017 Nov 28. doi: 10.1097/IAE. 0000000000001971
39. Tognetto D, D'Aloisio R, Cecchini P, Di Nicola M, Di Martino G. Comparative clinical study of Whitestar Signature phacoemulsification system with standard and Ellips FX handpieces. *Int Ophthalmol*. 2017 Jul 13. doi: 10.1007/s10792-017-0649-5.
40. De Tursi M, Zilli M, Carella C, Auriemma M, Lisco MN, Di Nicola M, Di Martino G, Natoli C, Amerio P. Skin toxicity evaluation in patients treated with cetuximab for metastatic colorectal cancer: a new tool for more accurate comprehension of quality of life impacts. *Onco Targets Ther*. 2017 Jun 16;10:3007-3015. doi: 10.2147/OTT.S127795
41. Toto L, D'Aloisio R, Di Nicola M, Di Martino G, Di Staso S, Ciancaglini M, Tognetto D, Mastropasqua L; Qualitative and Quantitative Assessment of Vascular Changes in Diabetic Macular Edema after Dexamethasone Implant Using Optical Coherence Tomography Angiography; *Int J Mol Sci*. 2017 Jun 2;18(6). pii: E1181. doi: 10.3390/ijms18061181
42. Mastropasqua R, Toto L, Di Antonio L, Borrelli E, Senatore A, Di Nicola M, Di Martino G, Ciancaglini M, Carpineto P. Optical coherence tomography angiography microvascular findings in macular edema due to central and branch retinal vein occlusions. *Sci Rep*. 2017 Feb 23;7:42570. doi: 10.1038/srep42570
43. Falasca K, Reale M, Ucciferri C, Di Nicola M, Di Martino G, D'Angelo C, Coladonato S, Vecchiet J. Cytokines, hepatic fibrosis and antiretroviral therapy role in neurocognitive disorders HIV-related. *AIDS Res Hum Retroviruses*. 2016 Sep 10. doi:10.1089/AID.2016.0138



## Monografie

1. Di Martino G. Propensity Score Matching Procedure on Discharge Records: The Case of Hip Fracture Versus Elective Hip Replacement. SAGE Research Methods 2020. SAGE Publications Ltd.

## Abstract in Atti di Congresso

1. G Di Martino, P Di Giovanni, F Cedrone, M D'Addezio, A Di Girolamo, M Masciarelli, F Meo, P Scampoli, M B Di Sciascio. Attitudes toward vaccination among healthcare workers: a cross-sectional study from Italy. *European Journal of Public Health*, Volume 30, Issue Supplement\_5, September 2020, ckaa165.033, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa165.033>
2. P Scampoli, P Di Giovanni, F Cedrone, M D'Addezio, G Di Martino, M Masciarelli, F Meo, T Staniscia. Heart failure hospitalizations in persons with and without diabetes in an Italian region: 2008-2018. *European Journal of Public Health*, Volume 30, Issue Supplement\_5, September 2020, ckaa165.812, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa165.812>
3. G Di Martino, P Di Giovanni, F Cedrone, M D'Addezio, M Masciarelli, F Meo, P Scampoli, T Staniscia. The effect of COPD on length of stay and in-hospital mortality of diabetic patients. *European Journal of Public Health*, Volume 30, Issue Supplement\_5, September 2020, ckaa165.596, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa165.596>
4. G Di Martino, P Di Giovanni, F Cedrone, M D'Addezio, M Masciarelli, F Meo, P Scampoli, T Staniscia. A novel tool to predict in-hospital mortality after hip-fracture: the PRIMOF score. *European Journal of Public Health*, Volume 30, Issue Supplement\_5, September 2020, ckaa166.538, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa166.538>
5. M D'Addezio, P Di Giovanni, F Cedrone, G Di Martino, M Masciarelli, F Meo, P Scampoli, T Staniscia. Rotavirus gastroenteritis hospitalization in children. Trends in Abruzzo Region, 2008-2018. *European Journal of Public Health*, Volume 30, Issue Supplement\_5, September 2020, ckaa165.1256, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa165.1256>
6. F Meo, P Di Giovanni, F Cedrone, M D'Addezio, G Di Martino, M Masciarelli, P Scampoli, T Staniscia. Infections in diabetics: a ten-year analysis on hospital discharge records in an Italian region. *European Journal of Public Health*, Volume 30, Issue Supplement\_5, September 2020, ckaa165.815, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa165.815>
7. F Cedrone, P Di Giovanni, M D'Addezio, G Di Martino, M Masciarelli, F Meo, P Scampoli, T Staniscia. Pediatric ambulatory care sensitive admission and deprivation index, ten years retrospective analysis. *European Journal of Public Health*, Volume 30, Issue Supplement\_5, September 2020, ckaa166.540, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa166.540>
8. M Masciarelli, P Di Giovanni, F Cedrone, M D'Addezio, G Di Martino, F Meo, E Ranalli, V Saraullo, P Scampoli, T Staniscia. Norovirus foodborne outbreak in an agritourism: causes, development and legal consequences. *European Journal of Public Health*, Volume 30, Issue Supplement\_5, September 2020, ckaa166.250, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa166.250>
9. F Cedrone, P Di Giovanni, M D'Addezio, G Di Martino, M Masciarelli, F Meo, P Scampoli, T Staniscia. Physical multimorbidity, mental health and unplanned admissions from 2008 to 2018 in Abruzzo region. *European Journal of Public Health*, Volume 30, Issue Supplement\_5, September 2020, ckaa166.541, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa166.541>

10. Di Martino G, Lessiani G, Lugli M, Arpaia G, Cimminiello C. Endovascular treatment of acute and chronic venous disease: A Survey on awareness and management by Italian Society of Angiology and Vascular Disease. Open Views on Phlebology, 7-9 Novembre 2019, Modena. (Non pubblicato in atti di congresso)
11. G Di Martino, P Di Giovanni, P Scampoli, F Meo, F Cedrone, G Lucisano, T Staniscia. Arsenic metabolism and urothelial cancer risk: a systematic review and meta-analysis. European Journal of Public Health, Volume 29, Issue Supplement\_4, November 2019, ckz186.247, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckz186.247>
12. F Meo, P Di Giovanni, F Cedrone, G Di Martino, P Scampoli, T Staniscia. Ketoacidosis admission rate in type 2 diabetes mellitus patients from 2006 to 2015 in Abruzzo, Italy. European Journal of Public Health, Volume 29, Issue Supplement\_4, November 2019, ckz186.214, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckz186.214>
13. F Cedrone, P Di Giovanni, G Di Martino, F Meo, P Scampoli, T Staniscia. Trends of diabetes-related preventable hospitalizations in an Italian region from 2006 to 2015. European Journal of Public Health, Volume 29, Issue Supplement\_4, November 2019, ckz185.442, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckz185.442>
14. P Scampoli, P Di Giovanni, F Meo, F Cedrone, G Di Martino, T Staniscia. Trends by gender and predictors of diabetes-related amputations: an Italian regional analysis. European Journal of Public Health, Volume 29, Issue Supplement\_4, November 2019, ckz185.445, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckz185.445>
15. F. Cedrone, P. Di Giovanni, G. Di Martino, F. Meo, P. Scampoli, A. Valente, T. Staniscia. Trend delle ospedalizzazioni prevenibili associate al diabete in Abruzzo nel periodo 2006-2015: analisi delle comorbidità che influiscono sulla durata della degenza e sui costi. P185. Atti Congresso AIE 2019, Catania (CT), 23-25 Ott 2019.
16. G. Di Martino, P. Di Giovanni, F. Cedrone, F. Meo, P. Scampoli, A. Valente, T. Staniscia. Nutrizione parenterale totale ed esiti ospedalieri nei pazienti diabetici: studio caso-controllo. E194. Atti Congresso SITI 2019, Perugia (PG), 16-19 Ott 2019. Journal of preventive medicine and hygiene 60(3 S1).
17. F. Cedrone, P. Di Giovanni, G. Di Martino, F. Meo, P. Scampoli, A. Valente, T. Staniscia. Ricerche a 30 giorni nel paziente diabetico e fattori associati: analisi dei dati amministrativi della Regione Abruzzo dal 2006 al 2015. E217. Atti Congresso SITI 2019, Perugia (PG), 16-19 Ott 2019. Journal of preventive medicine and hygiene 60(3 S1).
18. F. Meo, P. Di Giovanni, F. Cedrone, G. Di Martino, P. Scampoli, A. Valente, T. Staniscia. Trend del tasso di ospedalizzazione per sepsi e fattori associati nel paziente diabetico anziano: analisi del flusso SDO della Regione Abruzzo 2006-2015 E300. Atti Congresso SITI 2019, Perugia (PG), 16-19 Ott 2019. Journal of preventive medicine and hygiene 60(3 S1).
19. Valente, P. Di Giovanni, F. Cedrone, G. Di Martino, F. Meo, P. Scampoli, T. Staniscia. Diabete e demenza: ricoveri per complicanze acute del diabete nel periodo 2005-2016 nella Regione Abruzzo E358. Atti Congresso SITI 2019, Perugia (PG), 16-19 Ott 2019. Journal of preventive medicine and hygiene 60(3 S1).
20. Scampoli, P. Di Giovanni, F. Cedrone, G. Di Martino, F. Meo, P. A. Valente, T. Staniscia. Le complicanze acute del diabete nel paziente "grande anziano": analisi dei ricoveri nella Regione Abruzzo nel periodo 2006-2015 E364. Atti Congresso SITI 2019, Perugia (PG), 16-19 Ott 2019. Journal of preventive medicine and hygiene 60(3 S1).

21. F Ricci, G Patti, G Di Martino, G Renda, V Hamrefors, O Melander, R Sutton, S Gallina, G Engstrom, R De Caterina, A Fedorowski. Relationship between platelet indices and future cardiovascular events: results from a population-based cohort study. ESC 2019, Parigi, European Heart Journal 40:S1. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz746.0827>
22. H Holm, F Ricci, G Di Martino, E Bachus, ED Nilsson, P Ballerini, O Melander, O Hansson, K Nagga, M Magnusson, A Fedorowski. Beta-blocker therapy and risk of dementia: a population-based prospective study. ESC 2019, Parigi, European Heart Journal 40:S1. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz748.0348>
23. G Di Martino, P Di Giovanni, M Masciarelli, F Meo, P Scampoli, T Staniscia. Maternal outcomes comparison between high and low volume maternity units: a propensity score matching analysis on administrative data from an Italian central Region. ASPHER Deans' and Directors' Retreat, Erice (PA), 26-29 May 2019 (Non pubblicato in atti di convegno)
24. G Di Martino, P Di Giovanni, I Porfilio, T Staniscia. Outcomes after hip fracture surgery versus elective hip replacement: propensity score matched study. European Public Health Conference 2018, Ljubljana (SLO), 28 Nov- 1 Dec 2018, European Journal of Public Health 28 (suppl\_4), cky214. 199
25. G. Di Martino, P. Di Giovanni, I. Porfilio, T. Staniscia. The Revolving Door Phenomenon among Drug Addicted Patients. Pg 270, Atti Congresso SITI 2018, Riva del Garda (TN), 17-20 Ott 2018. ISBN 9788894263824
26. Di Martino G., Di Giovanni P., Di Giuseppe I., Muraglia A., Zecca I.A.L., Maione C., Cerrone A., Schioppa F.S., Staniscia T. Re-ricoveri a 30 giorni in pazienti ospedalizzati per frattura d'anca: analisi retrospettiva dei dati SDO della regione Abruzzo. ID178 pg 660, Atti Congresso SITI 2017, Torino, 22-25 Nov 2017. ISBN 9788894263817
27. Zecca I.A.L., Di Martino G., Di Giovanni P., Di Giuseppe I., Muraglia A., Miscia C., Carosi M., Schioppa F.S., Staniscia T. Analisi dei ricoveri ospedalieri dei soggetti tossicodipendenti nella regione Abruzzo. ID206 pg 662, Atti Congresso SITI 2017, Torino, 22-25 Nov 2017. ISBN 9788894263817
28. Videlei V., Porfilio I., Di Giovanni P., Di Giuseppe I., Muraglia A., Di Martino G., Zecca I.A.L., Ceccarelli F., Schioppa F.S., Staniscia T. Analisi dei ricoveri ospedalieri dei pazienti diabetici nella regione Abruzzo. ID254 pg 662, Atti Congresso SITI 2017, Torino, 22-25 Nov 2017. ISBN 9788894263817
29. Senatore, A.; Toto, L.; Di Antonio, L.; Mastropasqua, A.; Di Martino, G.; Di Nicola, M.; Mastropasqua. Correlation between retinal vascularization and function in cone dystrophies: An optical coherence tomography angiography study; 17th Euretina Congress, Barcelona, 7-10 September 2017. (Non pubblicato in atti di convegno)
30. Zecca; G. Di Martino; T. Garzarella; M. Nocciolini; A. Pamio; I. Porfilio; V. Videlei; P. Di Giovanni; T. Staniscia; F.S. Schioppa - Qualita della vita degli studenti delle lauree sanitarie dell'universita di Chieti-Pescara; Atti Congresso SITI 2016, Napoli, 16-19 Novembre 2016 - Poster, ID020 pg 279 ISBN 978-88-942638-0-0.
31. Porfilio; G. Di Martino; T. Garzarella; V. Videlei; I. Zecca; P. Di Giovanni; T. Staniscia; F.S. Schioppa - Andamento dell'adesione agli screening oncologici in abruzzo nel periodo 2012-2015; Atti Congresso SITI 2016 -Poster, Napoli, 16-19 Novembre 2016, ID020 pg 423 ISBN 978-88-942638-0-0.

32. T. Garzarella; G. Di Martino; P. Di Giovanni; T. Staniscia; F.S. -Schioppa - Il parto cesareo primario in Abruzzo; Atti Congresso SITI 2016 -Poster, Napoli, 16-19 Novembre 2016, ID018 pg 453 ISBN 978-88-942638-0-0.
33. G. Di Martino; T. Garzarella; M. Nocciolini; A. Pamio; I. Porfilio; V. Videlei; I. Zecca; P. Di Giovanni; T. Staniscia; F.S. Schioppa - Prevalenza dell'uso di integratori alimentari tra gli studenti delle lauree sanitarie dell'universita di Chieti-Pescara; Atti Congresso SITI 2016 - Poster, Napoli, 16-19 Novembre 2016, ID017 pg 587 ISBN 978-88-942638-0-0.
34. V.Videlei; G. Di Martino; T. Garzarella; I. Porfilio; I. Zecca; P. Di Giovanni; T. Staniscia; F. S. Schioppa - Rilevazione del programma di immunizzazione anti-hpv dal 2008 al 2014 nella ASL lanciano-vasto-chieti; Atti Congresso SITI 2016 - Poster, Napoli, 16-19 Novembre 2016, ID643 pg 706 ISBN 978-88-942638-0-0.
35. S. Coladonato, K. Falasca, C. Ucciferri, M. Di Nicola, G. Di Martino, M. Reale, F. Vignale, J. Vecchiet - Correlation between neurocognitive disorders and pattern cytokines in HIV+ patients; Atti Congresso ICAR 2016, Milano 6-8 Giugno 2016, N° pg P173

## ● ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

---

### Riconoscimenti e premi

- Premio "Quality and Safety Day 2019" c/o ASL02 Abruzzo Lanciano-Vasto-Chieti. Progetto premiato: "Valutazione dell'attitudine e dell'aderenza alle vaccinazioni degli operatori sanitari della ASL02 Abruzzo";
- Miglior tesi c/o Corso di Perfezionamento "Organizzazione ed Economia dei Servizi Sanitari" aa 2018/19, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara. Titolo: "Analisi dei ricoveri ad alto rischio di inappropriatazza dei pazienti diabetici nella Regione Abruzzo";
- Miglior poster, Sezione Organizzazione Sanitaria c/o "Open Views on Phlebology" 7-9 Novembre 2019, Modena. Titolo: "Endovascular treatment of acute and chronic venous disease: A

## ● RELATORE IN CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

---

### Relatore in Congressi nazionali ed internazionali

- G. Di Martino: Attitudes toward vaccination among healthcare workers: a cross-sectional study from Italy. 16<sup>th</sup> World Congress on Public Health, 12-16 Ottobre 2020, Digital Edition.
- G. Di Martino: The effect of COPD on length of stay and in-hospital mortality of diabetic patients. 16<sup>th</sup> World Congress on Public Health, 12-16 Ottobre 2020, Digital Edition.
- Relatore del corso accreditato ECM "Corso di biostatistica in medicina vascolare" in collaborazione con la Sezione Regionale SIAPAV Abruzzo-Molise. 21 giugno - 5 luglio- 20 settembre 2019 c/o Hotel Plaza, Pescara
- G. Di Martino: "Fumo e arteriopatia (dati survey SIAPAV)". VIII Congresso Regionale SIAPAV Abruzzo-Molise, Teramo, 26 ottobre 2019
- G. Di Martino: Nutrizione parenterale totale ed esiti ospedalieri nei pazienti diabetici: studio caso-controllo. Congresso SITI 2019, Perugia (PG), 16-19 Ottobre 2019

- G. Di Martino: Epidemiologia ed outcomes ospedalieri della frattura di femore in Regione Abruzzo: analisi dei ricoveri ospedalieri negli anni 2006-15. VI edizione delle Giornate degli Specializzandi. L'Aquila, 13-14 Giugno 2019
- G. Di Martino: Maternal outcomes comparison between high and low volume maternity units: a propensity score matching analysis on administrative data from an Italian central Region. ASPHER Deans' and Directors' Retreat, Erice (PA), 26-29 May 2019
- G. Di Martino: Outcomes after hip fracture surgery versus elective hip replacement: propensity score matched study. European Public Health Conference 2018, Ljubljana (SLO), 28 Nov- 1 Dec 2018
- G. Di Martino: The Revolving Door Phenomenon among Drug Addicted Patients. Congresso SITI 2018, Riva del Garda (TN), 17-20 Ott 2018

## ● COLLABORAZIONI IN PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

---

### Collaborazioni in Progetti Nazionali ed Internazionali

1. Horizon 2020 OPERAM - 'Optimising Therapy to prevent avoidable hospital admissions in the Multimorbid elderly' WP5 – University of Bern – Coordinatori Dott. M. Di Nisio e Dott. A.W. Rutjes;
2. NAVIDAD Multicentre study - 'Nozioni e Attitudini sui Vaccini dell'Infanzia nelle Donne in Attesa e loro Decisioni' - Università di Torino - Coordinatori Prof.ssa R. Siliquini e Prof.ssa MR. Gualano
3. Collaboratore incaricato del disegno dello studio e dell'analisi statistica del progetto "Platelet Indices and Risk of Death and Cardiovascular Events". Studio coordinato dal Prof. A. Fedorowski (Università di Lund) e dal Prof. G. Patti (Università Piemonte Orientale) che, nell'ambito dello studio di coorte "Malmo Diet and Cancer Cohort Study", ha valutato l'impatto degli indici piastrinici sul rischio di morte e di eventi cardiovascolari a lungo termine;
4. Collaboratore incaricato del disegno dello studio e dell'analisi statistica del progetto "Clustering of blood cell count abnormalities and future risk of death". Studio coordinato dal Prof. A. Fedorowski (Università di Lund) e dal Prof. G. Patti (Università Piemonte Orientale) che, nell'ambito dello studio di coorte "Malmo Diet and Cancer Cohort Study", ha valutato l'impatto delle anomalie ematiche nell'emocromo sul rischio di morte e di eventi cardiovascolari a lungo termine;

## ● ISCRIZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

---

### Iscrizione a Società Scientifiche

1. SITI - Società Italiana Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica
2. EUPHA - European Public Health Organization
3. SIAPAV – Società Italiana Angiologia e Patologia Vascolare
4. SIUMB - Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia

## ● CERTIFICAZIONI

---

### Certificazioni

1. BLS-D American Heart Association - Basic Life Support and Defibrillation
2. ALS Italian Resuscitation Council - Advanced Life Support
3. GCP - Good Medical Practice - NIDA Clinical Trials Network Training

## ● ALTRE ESPERIENZE

---

- Guest Editor per lo Special Issue "The Burden of Diabetes on Health Services" sulla rivista "International Journal of Environmental Research and Public Health"
  - Guest Editor per lo Special Issue "The impact of COVID-19 on Healthcare Services" sulla rivista "Healthcare"
- Esperienza come Trial investigator – (Trials ZOSTERO49, ZOSTERO56, MENACWYCONJ-032 V59\_71– GlaxoSmithKlein)
- Iscritto all'Albo degli Esperti, dei collaboratori e dei ricercatori di AGENAS per le aree:
  - Clinico / Organizzativa / Epidemiologica / Sociale
  - Trasparenza ed integrità dei servizi sanitari
- Membro dell'editorial board delle riviste: "SM Preventive Medicine And Public Health", "Annals of Medical Case Reports" e "Ophthalmic Research and Visual Sciences"
- Referee per le riviste: Vaccines - MDPI Journal, International Journal of Public Health, International Journal of Environmental and Public Health - MDPI Journal, Vaccines - MDPI Journal, Children – MDPI Journal, Nutrients - MDPI Journal, Disease - MDPI Journal, Addictive Behaviour, Journal of AIDS and HIV Research, Clinical Epidemiology, Therapeutics and Clinical Risk Management, Edorium Journal of Public Health, Journal of Public Health and Epidemiology – academic journal.org.

## ● AUTORIZZAZIONE TRATTAMENTO DATI PERSONALI

---

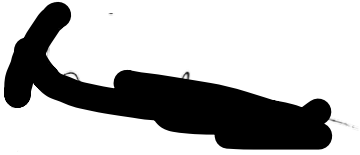
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

## ● AUTOCERTIFICAZIONE

---

ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i,






Pescara 27/04/2022

A blacked-out signature, likely of the official responsible for the document, located in the upper left quadrant of the page.

## PERSONAL INFORMATION

Roberto Passera



-  [Redacted]
-  [Redacted]
-  [Redacted]
-  ORCID <https://orcid.org/0000-0003-3372-2248>
-  Google Scholar <https://scholar.google.com/citations?user=xoOJMKcAAAAJ&hl=en>

## WORK EXPERIENCE

- Sept 2021–Present **Expert consultant on clinical epidemiology**  
Division of Hematology - UNIVPM Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italy)  
senior epidemiologist
- Apr 2020–Present **Member of Institutional Review Board/Independent Ethics Committee**  
SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Hospital, Alessandria (Italy)  
senior biostatistician
- May 2020–Jun 2020 **Member of Institutional Review Board/Independent Ethics Committee**  
Santa Croce e Carle Hospital, Cuneo (Italy)  
senior biostatistician
- Jul 2016–Present **Expert consultant on clinical epidemiology**  
AGENAS - Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali, Roma (Italy)  
senior expert for area 4 (clinical epidemiology) and area 5 (international R'D networks)
- May 2015–Present **Expert consultant on biostatistics**  
AIFA - Agenzia Italiana del Farmaco, Roma (Italy)  
senior expert for the regulatory compliance of industrial clinical trials
- Apr 2010–Present **Senior Biostatistician and Nuclear Medicine Radiochemistry Unit Manager**  
AOU Città della Salute e della Scienza (Molinette Hospital), Torino (Italy)  
"Qualified Person" for PET experimental radiopharmaceuticals laboratory
- Jan 2006–Present **Senior Biostatistician**  
International Myeloma Working Group; Fondazione Italiana Linfomi; Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo  
design and analysis of clinical trials
- Nov 2004–Present **Adjunct Professor in Biostatistics and Clinical Epidemiology**  
School of Medicine and School of Pharmacy, Torino University (Italy)  
methodology of clinical research, RCT, systematic reviews and meta-analyses
- Dec 2008–May 2018 **Member of the Clinical Trial Quality Team**  
AOU Città della Salute e della Scienza (Molinette Hospital), Torino (Italy)  
senior biostatistician



- Jan 2006–Sep 2013 **Member of Institutional Review Board/Independent Ethics Committee**  
S. Anna-OIRM, Mauriziano-IRCC Candiolo University Hospitals, Torino (Italy)  
senior biostatistician
- Mar 2003–Sep 2013 **Member of Institutional Review Board/Independent Ethics Committee**  
AOU Città della Salute e della Scienza (Molinette Hospital), Torino (Italy)  
senior biostatistician
- Dec 2005–Mar 2006 **XX Olympic Winter and Paralympic Games hospital manager**  
TORino Organising Committee, XX Olympic Winter Games 2006, Torino (Italy)  
Torino venue Olympic Hospital manager, staff to the General Manager
- Jan 2004–Mar 2010 **PET radiopharmacy manager**  
AOU Città della Salute e della Scienza (Molinette Hospital), Torino (Italy)  
Quality Assurance manager for PET radiopharmaceuticals
- Jan 1999–Dec 2006 **Clinical Pharmacokineticist**  
School of Pharmacy, Torino University (Italy)  
study engineer, pharmacokinetics studies in clinical oncology
- Aug 1999–Dec 2003 **Clinical Pharmacist**  
AOU Città della Salute e della Scienza (Molinette Hospital), Torino (Italy)  
Hospital Formulary Committee member, Hospital Pharmacovigilance manager
- Jan 1993–Jul 1999 **Veterinary pharmaceutical company employee**  
Medilabor, Cavallermaggiore (Italy)  
Quality Control manager; Quality Assurance manager; Regulatory Affairs manager
- Jun 1996–Jul 1996 **National military pharmaceutical center employee**  
Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare, Firenze (Italy)  
R'D Department: Site Master File team member

## EDUCATION AND TRAINING

---

### National Scientific Qualification as Associate Professor in Biostatistics and Clinical Epidemiology (SSD MED/01)

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Roma (Italy)

### PhD in Clinical Pharmacokinetics

University of Torino (Italy)

PK/PD statistical models in clinical oncology

### MSc Biostatistics and Clinical Epidemiology

University of Pavia (Italy)

### Post doctoral scholar in Population Pharmacokinetics Modeling

Lab. Applied Pharmacokinetics, University of Southern California, Los Angeles (USA)  
Population PK non-parametric modeling techniques

## MSc Radiochemistry and Radiopharmacy

University of Ferrara (Italy)

## Post graduate course in Pharmacokinetics and Pharmacodynamics

Division of Clinical Pharmacology, Karolinska Institutet, Huddinge (Sweden)

PK/PD models by WinNonlin® and Kinetica®

## Post graduate specialization in Clinical Pharmacy

University of Torino (Italy)

## Post graduate course in Clinical Pharmacy

Società Italiana di Farmacia Ospedaliera, Milano (Italy)

## National Qualification as Financial Advisor

OCF - Organismo di vigilanza dell'albo unico dei Consulenti Finanziari, Milano (Italy)

## European Qualification as "Qualified Person" according to Directive 2001/83/EC

Ministero della Salute, Roma (Italy)

## Doctor of Pharmacy (PharmD)

University of Torino (Italy)

PERSONAL SKILLS					
Mother tongue(s)	Italian				
Foreign language(s)	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B2	B2	B2	B2	B2
Spanish	B2	B2	B2	B2	B2
French	B1	B1	A1	A1	A1

### Job-related skills

#### **Biostatistics and epidemiology experience**

design and analysis of clinical pharmacology studies (phase I clinical pharmacokinetics in oncology, compartmental and non-compartmental PK/PD models)

design and analysis of clinical trials (phase II-IV RCT, observational studies, outcome researches, case-matched studies in hematology/oncology)

design and analysis of clinical epidemiology studies (systematic reviews and meta-analyses in surgery, cancer biomarkers in urology)

IRB/IEC member: senior biostatistician in different Italian IRB/IEC and in Torino University no-profit clinical trial quality team

statistical methodologies (statistical analysis plan for RCT, sample size determination, descriptive and inferential statistics, logistic models, survival analysis and competing risks models, mixed-effects linear models, generalized estimating equations, ROC and survival ROC curves, k-means clustering, recursive partitioning for binary data, K-adapting partitioning for survival data, decision curve analysis for biomarkers, LOESS analysis for learning curves, fixed and random effects meta-analyses, identification of publication bias, sensitivity analyses)

academic cooperations: senior biostatistician in multicenter no-profit trials with HOVON (Dutch-Belgian trial group for hematology/oncology), IFM (French Myeloma Intergroup), PETHEMA (Spanish hematology malignancies program), NMSG (Nordic myeloma study group); senior epidemiologist of "CT/PET oncology guidelines" group (Regione Piemonte-Italy)

## Editorial activities

### Consulting Editor (section editor for cancer epidemiology and biostatistics)

"BMC Cancer" BioMed Central London-UK

### Associate Editor

"BMC Cancer" BioMed Central London-UK

"BMC Pharmacology and Toxicology" BioMed Central London-UK

### Editorial Board member

"Techniques in Coloproctology" Springer-D

"Diagnostics" MDPI-CH

## Teaching activities

PhD program in Bioengineering and Medical Science, Politecnico of Torino and University of Torino: adjunct professor in "Fundamentals and methodology of clinical research"

Psychiatry post-graduate school, University of Torino-I: adjunct professor in "Biostatistics and Clinical Epidemiology"

Nuclear Medicine post-graduate school, University of Torino-I: adjunct professor in "Biostatistics and Clinical Epidemiology"

Clinical Pharmacy post-graduate school, University of Torino-I: adjunct professor in "Biostatistics and Clinical Epidemiology"

Biotechnology School, University of Torino-I: adjunct professor in "Quality, safety and efficacy of medicinals for human use"

Maestría de Farmacia Clínica, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL: visiting professor

## ADDITIONAL INFORMATION

### Publications

1. Messori A, Vacca F, Vaiani M, Trippoli S, Gruppo di Studio sull'Antitrombina III. Antithrombin III in patients admitted to intensive care units: a multicenter observational study. *Critical Care* 2002; 6: 447-51 (IF2020: 9.097)
2. Airolidi M, Cattel L, Cortesina G, Giordano C, Passera R, Pedani F, Novello S, Bumma C, Gabriele P. Gemcitabine and vinorelbine in recurrent head and neck cancer: pharmacokinetic and clinical results. *Anticancer Research* 2003; 23: 2845-52 (IF2020: 2.480)
3. Cattel L, La Grotta G, Infante L, Passera R, Arpicco S, Brusa P, Bumma C. Pharmacokinetic study of oxaliplatin iv chronomodulated infusion combined with 5-fluorouracil iv continuous infusion in the treatment of advanced colorectal cancer. *Il Farmaco* 2003; 58: 1333-8 (IF2002: 0.790)
4. Cattel L, Airolidi M, Passera R, Cagliero E, Stella B, Goffredo F. Gemcitabine plus vinorelbine chemotherapy regimens: a pharmacokinetic study on alternate administration sequences. *International Journal of Clinical Pharmacy* 2004; 26: 238-41 (IF2020: 2.054)
5. Cattel L, De Simone M, Passera R, Verlengo MC, Delprino L. Pharmacokinetics of cisplatin in semi-closed Hyperthermic Peritoneal Perfusion (HPP) for treatment of peritoneal carcinomatosis. *Anticancer Research* 2004; 24: 2041-5 (IF2020: 2.480)
6. Indicazioni per un uso appropriato della FDG-PET in oncologia. Regione Piemonte, Rete Oncologica Regionale 2004
7. Katsaros D, Oletti MV, Rigault de la Longrais IA, Ferrero A, Celano A, Fracchioli S, Donadio M, Passera R, Cattel L, Bumma C. Clinical and pharmacokinetic phase II study of pegylated liposomal doxorubicin and vinorelbine in heavily pretreated recurrent ovarian carcinoma. *Annals of Oncology* 2005; 16: 300-6 (IF2020: 32.976)
8. Comandone A, Passera R, Boglione A, Tagini V, Ferrari S, Cattel L. High dose methotrexate in adult patients with osteosarcoma: clinical and pharmacokinetic results. *Acta Oncologica* 2005; 44: 406-11 (IF2020: 4.089)
9. Airolidi M, Cattel L, Passera R, Pedani F, Milla P, Zanon C. Gemcitabine and oxaliplatin in patients with pancreatic adenocarcinoma: clinical and pharmacokinetic data. *Pancreas* 2006; 32: 44-50 (IF2020: 3.327)
10. Cattel L, Passera R, Katsaros D, Medail M, Milla P, Ferrero AM. Pegylated liposomal doxorubicin and vinorelbine in recurrent ovarian carcinoma: a pharmacokinetic study on alternate administration sequences. *Anticancer Research* 2006; 26: 745-50 (IF2020: 2.480)
11. Cattel L, Airolidi M, Delprino L, Passera R, Milla P, Pedani F. Pharmacokinetic evaluation of gemcitabine and 2',2'-difluorodeoxycytidine-5'-triphosphate after prolonged infusion in patients affected by different solid tumors. *Annals of Oncology* 2006; 17 (suppl 5): v142-7 (IF2020: 32.976)
12. Casale F, Lupo F, Passera R, Liddo G, Moscato D, Zara GP, Eandi M, Salizzoni M. Pharmacokinetics of cyclosporine in recipients of marginal versus standard liver transplants. *Pharmacological Research* 2006; 54: 287-92 (IF2020: 7.658)

13. Airoldi M, Cattel L, Passera R, Pedani F, Delprino L, Micari C. Gemcitabine and oxaliplatin in patients with metastatic breast cancer resistant to or pretreated with both anthracyclines and taxanes: clinical and pharmacokinetic data. *American Journal of Clinical Oncology-Cancer Clinical Trials* 2006, 29: 490-4 (IF2020: 2.339)
14. Ladetto M, De Marco F, Benedetti F, Vitolo U, Patti C, Rambaldi A, Pulsoni A, Musso M, Liberati AM, Olivieri A, Gallamini A, Pogliani E, Rota Scalabrini D, Callea V, Di Raimondo F, Pavone V, Tucci A, Cortelazzo S, Levis A, Boccadoro M, Majolino I, Pileri A, Gianni AM, Passera R, Corradini P, Tarella C. Prospective, multicenter randomized GITMO/IL trial comparing intensive (R-HDS) versus conventional (CHOP-R) chemoimmunotherapy in high-risk follicular lymphoma at diagnosis: the superior disease control of R-HDS does not translate into an overall survival advantage. *Blood* 2008, 111: 4004-13 (IF2020: 22.113)
15. Tarella C, Zanni M, Magni M, Benedetti F, Patti C, Barbui T, Pileri A, Boccadoro M, Ciceri F, Gallamini A, Cortelazzo S, Majolino I, Mirto S, Corradini P, Passera R, Pizzolo G, Gianni AM, Rambaldi A. Rituximab improves the efficacy of high-dose chemotherapy with autograft for high-risk Follicular and Diffuse Large B-cell lymphoma: a multicenter Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi survey. *Journal of Clinical Oncology* 2008, 26: 3166-75 (IF2020: 44.544)
16. Tarella C, Ladetto M, Ruella M, Passera R, Pileri A, Gianni AM, Corradini P. The long-term outcome of high-risk follicular lymphoma patients receiving intensive therapy with autograft as primary treatment: Results from three consecutive prospective trials performed in Italy over the past 18 years. *Haematologica* 2009, 94, suppl 4, be-bg (IF2020: 5.935)
17. Ruella M, Gueli A, Risso A, Ricca I, Gottardi D, De Crescenzo A, Passera R, Ladetto M, Tarella C. The issue of refractory disease in follicular and other lymphoma subtypes. *Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia* 2009, 31 (suppl 2): 15-8
18. Cuña WR, Herrera Choque AG, Passera R, Rodriguez C. Pro-inflammatory cytokines production in chagasic mothers and their uninfected newborns. *Journal of Parasitology* 2009, 95: 891-4 (IF2020: 1.276)
19. Rossi D, Lobetti Bodoni C, Genuardi E, Monitillo L, Drandi D, Cerri M, Deambrogi C, Ricca I, Rocci I, Ferrero S, Bernocco E, Capello D, De Paoli L, Bergui L, Boi M, Omedè P, Massaia M, Tarella C, Passera R, Boccadoro M, Gaidano G, Ladetto M. Telomere length is an independent predictor of survival, treatment requirement and Richter's syndrome transformation in chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia* 2009, 23: 1062-72 (IF2020: 11.528)
20. Ladetto M, Pagliano G, Ferrero S, Cavallo F, Drandi D, Santo L, Crippa C, De Rosa R, Pregno P, Grasso M, Liberati AM, Caravita T, Pisani F, Guglielmelli T, Callea V, Musto P, Cangialosi C, Passera R, Boccadoro M, Palumbo A. Major tumor shrinking and persistent molecular remissions after consolidation with bortezomib, thalidomide, and dexamethasone in patients with autografted myeloma. *Journal of Clinical Oncology* 2010, 28: 2077-84 (IF2020: 44.544)
21. Crisà E, Venturino E, Passera R, Prina M, Schinco P, Borchiellini A, Gai V, Ciocca Vasino MA, Bazzan M, Vaccarino A, Boccadoro M, Ferrero D. A retrospective study on 226 polycythemia vera patients: impact of median hematocrit value on clinical outcomes and survival improvement with anti-thrombotic prophylaxis and non-alkylating drugs. *Annals of Hematology* 2010, 89: 691-9 (IF2020: 3.673)
22. Tarella C, Passera R, Magni M, Benedetti F, Rossi A, Gueli A, Patti C, Parvis G, Ciceri F, Gallamini A, Cortelazzo S, Zoli V, Corradini P, Carobbio A, Mulé A, Bosa M, Barbui A, Di Nicola M, Sorio M, Caracciolo D, Gianni AM, Rambaldi A. Risk factors for the development of secondary malignancy after high-dose chemotherapy and autograft, with or without rituximab: a 20-yr retrospective follow-up study in patients with lymphoma. *Journal of Clinical Oncology* 2011, 29: 814-24 (IF2020: 44.544)
23. Gay F, Larocca A, Wijermans P, Cavallo F, Rossi D, Schaafsma R, Genuardi M, Romano A, Liberati AM, Siniscalchi A, Petrucci MT, Nozzoli C, Patriarca F, Offidani M, Ria R, Omedè P, Bruno B, Passera R, Musto P, Boccadoro M, Sonneveld P, Palumbo A. Complete response correlates with long-term progression-free and overall survival in elderly myeloma patients treated with novel agents: analysis of 1175 cases. *Blood* 2011, 117: 3025-31 (IF2020: 22.113)
24. Pelosi E, Penna D, Douroukas A, Bellò M, Amati A, Arena V, Passera R, Bisi G. Bone marrow disease detection with FDG-PET/CT and bone marrow biopsy during the staging of malignant lymphoma: results from a large multicentre study. *Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2011, 55: 469-75 (IF2020: 2.346)
25. Cavallo F, Bringhen S, Milone G, Ben-Yehuda D, Nagler A, Calabrese E, Cascavilla N, Montefusco V, Lupo B, Liberati AM, Crippa C, Rossini F, Passera R, Patriarca F, Cafro AM, Omedè P, Carella AM, Peccatori J, Catalano L, Caravita T, Musto P, Petrucci MT, Boccadoro M, Palumbo A. Stem cell mobilization in patients with newly diagnosed multiple myeloma after lenalidomide induction therapy. *Leukemia* 2011, 25: 1627-31 (IF2020: 11.528)
26. Guidetti A, Carlo-Stella C, Ruella M, Miceli R, Devizzi L, Locatelli SL, Giacomini A, Testi A, Buttiglieri S, Risso A, Mariani L, Di Nicola M, Passera R, Tarella C, Gianni AM. Myeloablative doses of yttrium-90-ibritumomab tiuxetan and the risk of secondary myelodysplasia/acute myelogenous leukemia. *Cancer* 2011, 117: 5074-84 (IF2020: 6.860)
27. Gagliardi G, Goswami M, Passera R, Bellows CF. DCLK1 immunoreactivity in colorectal neoplasia. *Clinical and experimental gastroenterology* 2012, 5; 35-42
28. Arezzo A, Famiglietti F, Morino M, Passera R. Should laparoscopic colorectal surgery still be considered unsafe? *Annals of Surgery*, 2012; 255: e22 (IF2020: 12.969)
29. Pregno P, Chiappella A, Bellò M, Botto B, Ferrero S, Franceschetti S, Giunta F, Ladetto M, Limerutti G, Menga M, Nicolosi M, Priolo G, Puccini B, Rigacci L, Salvi F, Vaggelli L, Passera R, Bisi G, Vitolo U. Interim 18-FDG-PET/CT failed to predict the outcome in Diffuse Large B- Cell Lymphoma

- patients treated at the diagnosis with Rituximab-CHOP. *Blood* 2012; 119: 2066-73 (IF2020: 22.113)
30. Ferrero S, Capello D, Svaldi M, Boi M, Gatti D, Drandi D, Rossi D, Barbiero S, Mantoan S, Mantella E, Zanni M, Ghione P, Larocca A, Passera R, Bertoni F, Gattei V, Forconi F, Laurenti L, Del Poeta G, Marasca R, Cortelazzo S, Gaidano G, Palumbo A, Boccadoro M, Ladetto M. Multiple myeloma shows no intra-disease clustering of immunoglobulin heavy chain genes. *Haematologica* 2012; 97: 849-53 (IF2020: 5.935)
  31. Bollito E, De Luca S, Cicilano M, Passera R, Grande S, Maccagnano C, Cappia S, Milillo A, Montorsi F, Scarpa RM, Papotti M, Randone DF. Prostate Cancer Gene 3 urine assay cut-off in diagnosis of prostate cancer: a validation study on an Italian patient population undergoing first and repeat biopsy. *Analytical and Quantitative Cytopathology and Histopathology* 2012; 34: 96-104 (IF2020: 0.302)
  32. Fronticelli Baldelli CM, Ruella M, Scuderi S, Monni M, Passera R, Omedè P, Tarella C. A short course of granulocyte-colony-stimulating factor to accelerate wound repair in patients undergoing surgery for sacrococcygeal pilonidal cyst: proof of concept. *Cytotherapy* 2012; 14: 1101-9 (IF2020: 5.414)
  33. Crisà E, Foli C, Passera R, Darbesio A, Garbey KB, Boccadoro M, Ferrero D. Long-term follow-up of myelodysplastic syndrome patients with moderate/severe anemia receiving human recombinant erythropoietin + 13-cis-retinoic acid and dihydroxylated vitamin D3: independent positive impact of erythroid response on survival. *British Journal of Haematology* 2012; 158: 99-107 (IF2020: 6.998)
  34. Surbone A, Fuso L, Passera R, Ferrero A, Marchese C, Martino C, Luchin A, Di Renzo MF, Zola P. Daily administration of low molecular weight heparin increases Hepatocyte Growth Factor serum levels in gynaecological patients: pharmacokinetic parameters and clinical implications. *BMC Research Notes* 2012; 5: 517-24
  35. Lobetti-Bodoni C, Ferrero D, Genuardi E, Passera R, Bernocco E, Sia D, Grignani G, Crisà E, Monitillo L, Rocci A, Drandi D, Gai V, Zanni M, Boi M, Isaia G, Barbero D, Lunghi M, Abruzzese E, Radaelli F, Pini M, Pregno P, Carlo-Stella C, Gaidano G, Boccadoro M, Ladetto M. Telomere loss in Philadelphia-negative hematopoiesis after successful treatment of chronic myeloid leukemia: evidence for premature aging of the myeloid compartment. *Mechanisms of Ageing and Development* 2012; 133: 479-88 (IF2020: 5.432)
  36. Messina G, Giaccone L, Festuccia M, Irrera G, Scortechini I, Sorasio R, Gigli F, Passera R, Cavattoni I, Filippi AR, Carnevale Schianca F, Pini M, Risitano AM, Selleri C, Gallamini A, Pastano R, Casini M, Aglietta M, Montanari M, Console G, Boccadoro M, Ricardi U, Bruno B. Multicenter experience using total lymphoid irradiation and antithymocyte globulin as conditioning for allografting in hematological malignancies. *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2012; 18: 1600-7 (IF2020: 5.742)
  37. Fasolato L, Balzan S, Riovanto R, Berzaghi P, Mirisola M, Ferlito JC, Serva L, Benozzo F, Passera R, Tepedino V, Novelli E. Comparison of visible and near-infrared reflectance spectroscopy to authenticate fresh and frozen-thawed swordfish (*Xiphias gladius* L). *Journal of Aquatic Food Product Technology* 2012; 21: 493-507 (IF2020: 1.767)
  38. Scozzari G, Passera R, Benvenga R, Toppino M, Morino M. Age as a long-term prognostic factor in bariatric surgery. *Annals of Surgery* 2012; 256: 724-9 (IF2020: 12.969)
  39. De Luca S, Passera R, Milillo A, Coda R, Randone DF. Histological chronic prostatitis and high-grade prostate intra-epithelial neoplasia do not influence urinary prostate cancer gene 3 score. *BJU International*, 2012; 110: E778-82 (IF2020: 5.588)
  40. Arezzo A, Passera R, Scozzari G, Verra M, Morino M. Laparoscopy for extraperitoneal rectal cancer reduces short-term morbidity: Results of a systematic review and meta-analysis. *United European Gastroenterology Journal* 2013; 1; 32-47 (IF2020: 4.623)
  41. Cotogni P, Passera R, Barbero C, Gariboldi A, Moscato D, Izzo G, Rinaldi M. Intraoperative vancomycin pharmacokinetics in cardiac surgery with or without cardiopulmonary bypass. *Annals of Pharmacotherapy* 2013; 47: 455-63 (IF2020: 3.154)
  42. Arezzo A, Passera R, Scozzari G, Verra M, Morino M. Laparoscopy for rectal cancer reduces short-term mortality and morbidity: results of a systematic review and meta-analysis. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2013; 27: 1485-502 (IF2020: 4.584)
  43. Arezzo A, Scozzari G, Famiglietti F, Passera R, Morino M. Is single-port laparoscopic cholecystectomy safe? Results of a systematic review and meta-analysis. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2013; 27: 2293-304 (IF2020: 4.584)
  44. Passera R, Pollichieni S, Brunello L, Patriarca F, Bonifazi F, Montefusco V, Falda M, Montanari M, Guidi S, Giaccone L, Mordini N, Carella AM, Bavaro P, Milone G, Benedetti F, Ciceri F, Scimè R, Benedetti E, Castagna L, Festuccia M, Rambaldi A, Bacigalupo A, Corradini P, Bosi A, Boccadoro M, Bandini G, Fanin R, Bruno B. Allogeneic hematopoietic cell transplantation from unrelated donors in multiple myeloma: study from the Italian Bone Marrow Donor Registry. *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2013; 19: 940-8 (IF2020: 5.742)
  45. Scattoni V, Lazzeri M, Lughezzani G, De Luca S, Passera R, Bollito E, Randone DF, Abdollah F, Capitano U, Maccagnano C, Larcher A, Lista G, Gadda GM, Bini V, Montorsi F, Guazzoni G. Head-to-head comparison of prostate health index and urinary PCA3 for predicting cancer at initial or repeat biopsy. *Journal of Urology* 2013; 190: 496-501 (IF2020: 7.450)
  46. Devizzi L, Guidetti A, Seregni E, Passera R, Maccauro M, Magni M, Testi A, Di Nicola M, Tarella C, Matteucci P, Viviani S, Ruella M, Carlo-Stella C, Chiesa C, Cox MC, Bombardieri E, Gianni AM. Long-term results of autologous hematopoietic stem-cell transplantation after high-dose 90Y-ibritumomab tiuxetan for patients with poor-risk Non Hodgkin Lymphoma not eligible for high-dose BEAM. *Journal of Clinical Oncology* 2013; 31: 2974-6 (IF2020: 44.544)
  47. Gay F, Magarotto V, Crippa C, Pescosta N, Guglielmelli T, Cavallo F, Pezzatti S, Ferrari S, Liberati AM, Oliva S, Patriarca F, Offidani M, Omedè P, Montefusco V, Petrucci MT, Giuliani N, Passera

- R, Pietrantonio G, Boccadoro M, Corradini P, Palumbo A. Bortezomib induction, reduced-intensity transplantation and lenalidomide consolidation-maintenance for myeloma: updated results. *Blood* 2013; 122: 1376-83 (IF2020: 22.113)
48. Ferrero S, Monitillo L, Mantoan B, Barbero D, Genuardi E, Barbiero S, Bemocco E, Caracciolo D, Ruella M, Drandi D, Zanni M, Renna F, Lobetti Bodoni C, Gueli A, Passera R, Musto P, Boccadoro M, Tarella C, Ladetto M. Rituximab-based pre-emptive treatment of molecular relapse in follicular and mantle cell lymphoma. *Annals of Hematology* 2013; 92: 1503-11 (IF2020: 3.673)
49. De Luca S, Passera R, Bollito E, Milillo A, Scarpa RM, Papotti M, Coda R, Randone DF. Biopsy and radical prostatectomy pathological patterns influence prostate cancer gene 3 (PCA3) score. *Anticancer Research* 2013; 33: 4657-62 (IF2020: 2.480)
50. Rambaldi A, Boschini C, Gritti G, Delaini F, Oldani E, Rossi A, Barbui AM, Caracciolo D, Ladetto M, Gueli A, De Crescenzo A, Passera R, Devizzi L, Patti C, Gianni AM, Tarella C. The lymphocyte to monocyte ratio improves the IPI-risk definition of Diffuse Large B-Cell Lymphoma when rituximab is added to chemotherapy. *American Journal of Hematology* 2013; 88: 1062-7 (IF2020: 10.047)
51. Gaia S, Olivero A, Smedile A, Ruella M, Abate ML, Fadda M, Rolle E, Omedè P, Bondesan P, Passera R, Risso A, Aragno M, Marzano A, Ciancio A, Rizzetto M, Tarella C. Multiple courses of G-CSF in patients with decompensated cirrhosis: consistent mobilization of immature cells expressing hepatocyte markers and exploratory clinical evaluation. *Hepatology International* 2013; 7: 1075-83 (IF2020: 6.047)
52. Gambella M, Rocci A, Passera R, Gay F, Omedè P, Crippa C, Corradini P, Romano A, Rossi D, Ladetto M, Boccadoro M, Palumbo A. High XBP1 expression is a marker of better outcome in multiple myeloma patients treated with bortezomib. *Haematologica* 2014; 99(2): e14-6 (IF2020: 5.935)
53. Palumbo A, Bringhen S, Larocca A, Rossi D, Di Raimondo F, Magarotto V, Patriarca F, Levi A, Benevolo G, Vincelli ID, Grasso M, Franceschini L, Gottardi D, Zambello R, Montefusco V, Falcone AP, Omedè P, Marasca R, Morabito F, Mina R, Guglielmelli T, Nozzoli C, Passera R, Gaidano G, Offidani M, Ria R, Petrucci MT, Musto P, Boccadoro M, Cavo M. Bortezomib-Melphalan-Prednisone-Thalidomide followed by maintenance with Bortezomib-Thalidomide compared with Bortezomib-Melphalan-Prednisone for initial treatment of multiple myeloma: updated follow-up and improved survival. *Journal of Clinical Oncology* 2014; 32: 634-40 (IF2020: 44.544)
54. Arezzo A, Passera R, Saito Y, Sakamoto T, Kobayashi N, Sakamoto N, Yoshida N, Naito Y, Fujishiro M, Niimi K, Ohya T, Ohata K, Okamura S, Iizuka S, Takeuchi Y, Uedo N, Fusaroli P, Bonino MA, Verra M, Morino M. Systematic review and meta-analysis of Endoscopic Submucosal Dissection versus Transanal Endoscopic Microsurgery for large noninvasive rectal lesions. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2014; 28: 427-38 (IF2020: 4.584)
55. Morabito F, Bringhen S, Larocca A, Wijermans P, Mateos MV, Gimsing P, Mazzone C, Gottardi D, Omedè P, Zweegman S, Lahuerta JJ, Zambello R, Musto P, Magarotto V, Schaafsma M, Oriol A, Juliusson G, Cerrato C, Catalano L, Gentile M, Turel AI, Liberati AM, Cavalli M, Rossi D, Passera R, Rosso S, Beksac M, Cavo M, Waage A, San Miguel JF, Boccadoro M, Sonneveld P, Palumbo A, Offidani M. Bortezomib, Melphalan, Prednisone (VMP) versus Melphalan, Prednisone, Thalidomide (MPT) in elderly newly diagnosed multiple myeloma patients: a retrospective case-matched study. *American Journal of Hematology* 2014; 89: 355-62 (IF2020: 10.047)
56. Ferrero D, Crisà E, Marmont F, Audisio E, Frairia C, Giai V, Gatti T, Festuccia M, Bruno B, Riera L, Passera R, Boccadoro M. Survival improvement of poor-prognosis AML/MDS patients by maintenance treatment with low-dose chemotherapy and differentiating agents. *Annals of Hematology* 2014; 93: 1391-400 (IF2020: 3.673)
57. Ladetto M, Brüggemann M, Monitillo L, Ferrero S, Pepin F, Drandi D, Barbero D, Palumbo A, Passera R, Boccadoro M, Ritgen M, Gökbüget N, Zheng J, Carlton V, Trautmann H, Faham M, Pott C. Next-generation sequencing and real-time quantitative PCR for minimal residual disease detection in B-cell disorders. *Leukemia* 2014; 28: 1299-307 (IF2020: 11.528)
58. Porpiglia F, Russo F, Manfredi M, Mele F, Fiori C, Bollito E, Papotti M, Molineris I, Passera R, Regge R. The roles of multiparametric Magnetic Resonance Imaging, PCA3 and Prostate Health Index: which is the best predictor of prostate cancer after a negative biopsy? *Journal of Urology* 2014; 192: 60-6 (IF2020: 7.450)
59. Cotogni P, Barbero C, Passera R, Fossati L, Rinaldi M. Timing of prophylactic vancomycin administration and rate of surgical site infections in cardiac surgery patients. *Experimental & Clinical Cardiology* 2014; 20: 4117-35 (IF2020: 0.758)
60. Tarella C, Gueli A, Delaini F, Rossi A, Barbui AM, Gritti G, Boschini C, Caracciolo D, Bruna R, Ruella M, Gottardi D, Passera R, Rambaldi A. Rate of primary refractory disease in B and T-cell Non-Hodgkin's Lymphoma: correlation with long-term survival. *Plos One* 2014; 9: e106745 (IF2020: 3.240)
61. Caltagirone SA, Ruggeri M, Aschero S, Gilestro M, Oddolo D, Gay F, Bringhen S, Musolino C, Baldini L, Musto P, Petrucci MT, Gaidano G, Passera R, Bruno B, Palumbo A, Boccadoro M, Omedè P. Chromosome 1 abnormalities in elderly patients with newly diagnosed multiple myeloma treated with novel therapies. *Haematologica* 2014; 99: 1611-7 (IF2020: 5.935)
62. Scozzari G, Zanini M, Cravero F, Passera R, Rebecchi F, Morino M. High incidence of trocar site hernia after laparoscopic or robotic Roux-En-Y gastric bypass. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2014; 28: 2890-8 (IF2020: 4.584)
63. De Luca S, Passera R, Bollito E, Manfredi M, Scarpa RM, Sottile A, Randone DF, Porpiglia F. Comparison of Prostate Cancer Gene 3 score, Prostate Health Index and percentage free Prostate-Specific Antigen for differentiating histological inflammation from prostate cancer and other non-neoplastic alterations of the prostate at initial biopsy. *Anticancer Research* 2014; 34: 7159-66 (IF2020: 2.480)
64. De Luca S, Passera R, Cappia S, Bollito E, Randone DF, Milillo A, Papotti M, Porpiglia F.

- Fluctuation in prostate cancer gene 3 (PCA3) score in men undergoing first or repeat prostate biopsies. *BJU International* 2014; 114: E56-61 (IF2020: 5.588)
65. Arezzo A, Passera R, Salvai A, Arolfo S, Allaix ME, Schwarzer G, Morino M. Laparoscopy for rectal cancer is oncologically adequate: a systematic review and meta-analysis of the literature. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2015; 29: 334-48 (IF2020: 4.584)
66. Ferrero S, Ladetto M, Drandi D, Cavallo F, Genuardi E, Urbano M, Caltagirone S, Grasso M, Rossini F, Guglielmelli T, Giangialosi C, Liberati AM, Callea V, Caravita T, Crippa C, De Rosa L, Pisani F, Falcone AP, Pregno P, Oliva S, Terragna C, Musto P, Passera R, Boccadoro M, Palumbo A. Long-term results of the GIMEMA VEL-03-096 trial in MM patients receiving VTD consolidation after ASCT: MRD kinetics' impact on survival. *Leukemia* 2015; 29: 689-95 (IF2020: 11.528)
67. Arezzo A, Verra M, Passera R, Bullano A, Rapetti L, Morino M. Long-term efficacy of endoscopic vacuum therapy for the treatment of colorectal anastomotic leaks. *Digestive and Liver Disease* 2015; 47: 342-5 (IF2020: 4.088)
68. Giaccone L, Brunello L, Festuccia M, Gilestro M, Maffini E, Ferrando F, Talamo E, Passera R, Boccadoro M, Omedè P, Bruno B. Clinical impact of immunophenotypic remission after allogeneic hematopoietic cell transplantation in multiple myeloma. *Bone Marrow Transplantation* 2015; 50: 511-6 (IF2020: 5.483)
69. De Luca S, Passera R, Cappia S, Bollito E, Randone DF, Porpiglia F. Pathological patterns of prostate biopsy in men with fluctuations of prostate cancer gene 3 score: a preliminary report. *Anticancer Research* 2015; 35: 2417-22 (IF2020: 2.480)
70. Giunta F, Zotta M, Menga M, Balma M, Bellò M, Passera R, Filippi AR, Chiappella AL, Ladetto M, Ricardi U, Vitolo U, Bisi G. Using PET-CT in the restaging of Primitive Mediastinal B-Cell Lymphoma (PMBCL) after chemotherapy: which criterion should we use? *The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging* 2015; 59: 214-9 (IF2020: 2.346)
71. Arezzo A, Cochetti GG, Cirocchi R, Randolph JJ, Mearini EE, Passera R. Transperitoneal versus retroperitoneal laparoscopic adrenalectomy for adrenal tumours in adults (Protocol). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2015; 4, CD011668 (IF2020: 9.266)
72. Busca A, Passera R, Pini M, Zallio F, Dellacasa C, Audisio E, Giaccone L, Maffini E, Costa C, Cavallo R, Bruno B. The use of ATG abrogates the antileukemic effect of cytomegalovirus reactivation in patients with acute myeloid leukemia receiving grafts from unrelated donors. *American Journal of Hematology* 2015; 90: E117-21 (IF2020: 10.047)
73. Palumbo A, Avet-Loiseau H, Oliva S, Lokhorst HM, Goldschmidt H, Rosinol L, Richardson P, Caltagirone S, Lauhera JJ, Facon T, Bringhen S, Gay F, Attal M, Passera R, Spencer A, Offidani M, Kumar S, Musto P, Lonial S, Petrucci MT, Orlowski RZ, Zamagni E, Morgan G, Dimopoulos MA, Durie BGM, Anderson KC, Sonneveld P, San Miguel J, Cavo M, Rajkumar SV, Moreau P. Revised International Staging System: a new prognostic score for Multiple Myeloma; report from IMWG. *Journal of Clinical Oncology* 2015; 33: 2863-9 (IF2020: 44.544)
74. De Luca S, Passera R, Fiori C, Bollito E, Cappia S, Scarpa RM, Sottile A, Randone DF, Porpiglia F. Prostate Health Index and Prostate Cancer Gene 3 Score but not Percentage-Free PSA have a predictive role in differentiating histological prostatitis from PCa and other non- neoplastic lesions (BPH, HG-PIN) at Repeat Biopsy? *Urologic Oncology-Seminars and Original Investigations* 2015; 33: 424.e17-23 (IF2020: 3.498)
75. Drandi D, Kubiczkova-Besse L, Ferrero S, Dani N, Passera R, Mantoan B, Gambella M, Monitillo L, Saraci E, Ghione P, Genuardi E, Barbero D, Omedè P, Barberio D, Hajek R, Vitolo U, Palumbo A, Cortelazzo S, Boccadoro M, Inghirami G, Ladetto M. Minimal residual disease detection by droplet digital PCR in multiple myeloma, mantle cell lymphoma and follicular lymphoma: a comparison with real-time PCR. *Journal of Molecular Diagnostics* 2015; 17: 652-60 (IF2020: 5.568)
76. Arezzo A, Passera R, Ferri V, Gonella F, Cirocchi R, Morino M. Laparoscopic right colectomy reduces short-term mortality and morbidity. Results of a systematic review and meta-analysis. *International Journal of Colorectal Disease* 2015; 30: 1547-72 (IF2020: 2.571)
77. Arezzo A, Passera R, Migliore M, Cirocchi R, Galloro G, Manta R, Morino M. Efficacy and safety of laparo-endoscopic resections of colorectal neoplasia: a systematic review. *United European Gastroenterology Journal* 2015; 3: 514-22 (IF2020: 4.623)
78. Porpiglia F, De Luca S, Bertolo R, Passera R, Mele F, Manfredi M, Amparore D, Motta I, Fiori C. Robot-Assisted Extended Pelvic Lymph Nodes Dissection for Prostate Cancer: Personal Surgical Technique and Outcomes. *International Brazilian Journal of Urology* 2015; 41: 1209- 19 (IF2020: 1.541)
79. Muccio VE, Saraci E, Gilestro M, Gattei V, Zucchetto A, Astolfi M, Ruggeri M, Marzanati E, Passera R, Palumbo A, Boccadoro M, Omedè P. Multiple myeloma: new surface antigens for the characterization of plasma cells in the era of novel agents. *Cytometry part B-Clinical Cytometry* 2016; 90: 81-90 (IF2020: 3.058)
80. Giaccone L, Audisio E, Bruno B, Maffini E, D'Ardua S, Caracciolo D, Ferrando F, Butera S, Brunello L, Frairia C, Aydin S, Nicolino B, Festuccia M, Crisà E, Bruna R, Passera R, Boccadoro M, Vitolo U, Busca A, Falda M, Marmont F. Role of chemotherapy and allografting in the treatment of acute lymphoblastic leukemia. *Clinical Lymphoma Myeloma & Leukemia* 2016; 16: 96-103 (IF2020: 3.231)
81. Arezzo A, Passera R, Marchese N, Galloro G, Manta R, Cirocchi R. Systematic review and meta-analysis of Endoscopic Submucosal Dissection versus Endoscopic Mucosal Resection for colorectal lesions. *United European Gastroenterology Journal* 2016; 4: 18-29 (IF2020: 4.623)
82. Porpiglia F, Bertolo R, Manfredi M, De Luca S, Checucci E, Morra I, Passera R, Fiori C. Total anatomical reconstruction during robot- assisted radical prostatectomy: implications on early recovery of urinary continence. *European Urology* 2016; 69: 485-95 (IF2020: 20.096)

83. Ruella M, Filippi AR, Bruna R, Di Russo A, Magni M, Caracciolo D, Passera R, Matteucci P, Di Nicola M, Corradini P, Parvis G, Gini G, Olivieri A, Ladetto M, Ricardi U, Tarella C, Devizzi L. Addition of rituximab to involved-fields radiotherapy prolongs progression-free survival in stage I-II follicular lymphoma: results of a multicenter study. *International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics* 2016; 94: 783-91 (IF2020: 7.038)
84. De Luca S, Passera R, Sottile A, Fiori C, Scarpa RM, Porphiglia F. [-2]pro-PSA versus ultrasensitive PSA fluctuations over time in the first year from radical prostatectomy, in a high risk prostate cancer population: a first report. *BMC Urology* 2016; 16: 14 (IF2020: 2.264)
85. Ferrero S, Pastore A, Scholz C, Forstpointner R, Pezzutto A, Bergmann L, Trümper L, Finke J, Keller U, Ghione P, Passera R, Hiddemann W, Weigert O, Unterhalt M, Dreyling M. Radioimmunotherapy in Relapsed/Refractory Mantle Cell Lymphoma Patients: Final Results of a European MCL Network Phase II Trial. *Leukemia* 2016; 30: 984-7 (IF2020: 11.528)
86. Ladetto M, Ferrero S, Drandi D, Festuccia M, Patriarca F, Mordini N, Cena S, Benedetto R, Guarona G, Ferrando F, Brunello L, Ghione P, Boccasavia V, Fanin R, Omedè P, Giaccone L, Palumbo A, Passera R, Boccadoro M, Bruno B. Prospective molecular monitoring of minimal residual disease after non-myeloablative allografting in newly diagnosed multiple myeloma. *Leukemia* 2016; 30: 1211-14 (IF2020: 11.528)
87. Arezzo A, Cortese G, Arolfo S, Bullano A, Passera R, Galletti E, Morino M. Transanal Endoscopic Operation under spinal anesthesia. *British Journal of Surgery* 2016; 103: 916-20 (IF2020: 6.939)
88. Larocca A, Bringham S, Petrucci MT, Oliva S, Falcone AP, Caravita T, Villani O, Benevolo G, Liberati AM, Morabito F, Montefusco V, Passera R, De Rosa L, Omedè P, Vincelli ID, Spada S, Carella AM, Ponticelli E, Derudas D, Genuardi M, Guglielmelli T, Nozzoli C, Aghemo E, De Paoli L, Conticello C, Musolino C, Offidani M, Boccadoro M, Sonneveld P, Palumbo A. A phase 2 study of three low-dose intensity subcutaneous bortezomib regimens in elderly frail patients with untreated multiple myeloma. *Leukemia* 2016; 30: 1320-6 (IF2020: 11.528)
89. Zallio F, Mazzucco L, Monaco F, Astori MR, Passera R, Drago G, Tamiazzo S, Rapetti M, Dolcino D, Guaschino R, Pini M, Ladetto M. A single-center pilot prospective study of topical application of platelet-derived eye drops for patients with ocular chronic graft-versus-host disease. *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2016; 22: 1664-70 (IF2020: 5.742)
90. Porphiglia F, De Luca S, Passera R, Manfredi M, Mele F, Bollito E, De Pascale A, Cossu M, Aimar R, Veltri A. Multiparametric-magnetic resonance/ultrasound fusion targeted prostate biopsy improves agreement between biopsy and radical prostatectomy Gleason Score. *Anticancer Research* 2016; 36: 4833-9 (IF2020: 2.480)
91. De Luca S, Passera R, Cattaneo G, Manfredi M, Mele F, Fiori C, Bollito E, Cirillo S, Porphiglia F. High prostate cancer gene 3 (PCA3) scores are associated with elevated Prostate Imaging Reporting and Data System (PI-RADS) grade and biopsy Gleason score, at magnetic resonance imaging/ultrasonography fusion software-based targeted prostate biopsy after a previous negative standard biopsy. *BJU International* 2016; 118: 723-30 (IF2020: 5.588)
92. Mistrangelo M, Tonello P, Brachet Contul R, Arnone G, Passera R, Grasso L, Rapetti L, Borroni R, Pozzo M, Roveroni M, Morino M, Perinotti R. Perineal stapled prolapse resection for full-thickness external rectal prolapse: a multicentre prospective study. *Colorectal Disease* 2016; 18: 1094-100 (IF2020: 3.788)
93. Busca A, Candoni A, Audisio E, Passera R, Bruno B, Monaco F, Mordini N, Vacca A, Delia M, Aversa F, Pagano L. Long-lasting protective effect of posaconazole prophylaxis in patients with acute myeloid leukemia receiving allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2016; 22: 2214-9 (IF2020: 5.742)
94. Cirocchi R, D'Andrea V, Arezzo A, Abraha I, Passera R, Avenia R, Randolph J, Barczyński M. Intraoperative neuromonitoring versus visual nerve identification for prevention of recurrent laryngeal nerve injury in adults undergoing thyroid surgery (Protocol). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2016; 12, CD012493 (IF2020: 9.266)
95. Borello A, Ferrarese A, Passera R, Surace A, Marola S, Buccelli C, Niola M, Di Lorenzo P, Amato M, Di Domenico L, Solej M, Martino V. Use of a simplified consent form to facilitate patient understanding of informed consent for laparoscopic cholecystectomy. *Open Medicine Poland* 2016, 11; 564-73
96. Munno D, Cappellin F, Saroldi M, Bechon E, Guglielmucci F, Passera R, Zullo G. Internet Addiction Disorder: personality characteristics and risk of pathological overuse in adolescents. *Psychiatry Research* 2017; 248: 1-5 (IF2020: 3.222)
97. Oliva S, Gambella M, Gilestro M, Muccio V, Gay F, Drandi D, Ferrero S, Passera R, Pautasso C, Bernardini A, Genuardi M, Patriarca F, Saraci E, Petrucci MT, Pescosta N, Liberati AM, Caravita T, Conticello C, Rocci A, Musto P, Boccadoro M, Palumbo A, Omedè P. Minimal residual disease after transplantation or lenalidomide-based consolidation in myeloma patients: a prospective analysis. *Oncotarget* 2017; 8: 5924-35 (IF2016: 5.168)
98. Barbero C, Ricci D, Stura EC, Pellegrini A, Marchetto G, ElQarra S, Boffini M, Passera R, Valentini MC, Rinaldi M. Magnetic resonance imaging for cerebral lesions during minimal invasive mitral valve surgery: study protocol for a randomized controlled trial. *Trials* 2017; 18: 76 (IF2020: 2.279)
99. Cotogni P, Barbero C, Passera R, Fossati L, Olivero G, Rinaldi M. Violation of prophylactic vancomycin administration timing is a potential risk factor for rate of surgical site infections in cardiac surgery patients: a prospective cohort study. *BMC Cardiovascular Disorders* 2017; 17: 73 (IF2020: 2.298)
100. Porphiglia F, De Luca S, Passera R, De Pascale A, Amparore D, Cattaneo G, Checcucci E, De



- Cillis S, Garrou D, Manfredi M, Mele F, Bollito E, Fiori C. Multiparametric-magnetic resonance/ultrasound fusion prostate biopsy: number and spatial distribution of cores for a better index tumor detection and characterization. *Journal of Urology* 2017; 198: 58-64 (IF2020: 7.450)
101. Arezzo A, Bini R, Lo Secco G, Verra M, Passera R. The role of stents in the management of colorectal complications: a systematic review. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2017; 31: 2720-30 (IF2020: 4.584)
102. Arezzo A, Passera R, Bullano R, Mintz Y, Kedar A, Boni L, Cassinotti E, Rosati R, Fumagalli Romario U, Sorrentino M, Brizzolari M, Di Lorenzo N, Gaspari AL, Andreone D, De Stefani E, Navarra G, Lazzara S, Degiuli M, Shishin K, Khatkov I, Kazakov I, Schrittwieser R, Carus T, Corradi A, Sitzman G, Lacy A, Uranues S, Szold A, Morino M. Multi-port versus Single-port Cholecystectomy: results of a multicentre randomised controlled trial (MUSIC trial). *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2017; 31: 2872-80 (IF2020: 4.584)
103. Arezzo A, Balague C, Targarona E, Borghi F, Giraudo G, Ghezzi L, Arroyo A, Sola-Vera J, De Paolis P, Bossotti M, Bannone E, Forcignanò E, Bonino MA, Passera R, Morino M. Colonic stenting as a bridge to surgery versus emergency surgery for malignant colonic obstruction: results of a multicentre randomised controlled trial (ESCO trial). *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2017; 31: 3297-305 (IF2020: 4.584)
104. Garbarini A, Reggio D, Aroffo S, Bruno M, Passera R, Catalano G, Barletti C, Salizzoni M, Morino M, Petruzzelli L, Arezzo A. Cost analysis of laparoendoscopic rendezvous versus preoperative ERCP and laparoscopic cholecystectomy in the management of cholecystocholedocholithiasis. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2017; 31: 3291-6 (IF2020: 4.584)
105. Cotogni P, De Carli L, Passera R, Amerio ML, Agnello E, Fadda M, Ossola M, Monge T, De Francesco A, Bozzetti F. Longitudinal study of quality of life in advanced cancer patients on home parenteral nutrition. *Cancer Medicine* 2017; 6: 1799-806 (IF2020: 4.452)
106. Porpiglia F, Manfredi M, Mele F, Cossu M, Bollito E, Veltri A, Cirillo S, Regge D, Faletti R, Passera R, Fiori C, De Luca S. Diagnostic pathway with multiparametric magnetic resonance imaging vs. standard pathway: results from a randomized prospective study in biopsy-naïve patients with suspected prostate cancer. *European Urology* 2017; 72: 282-8 (IF2020: 20.096)
107. Giaccone L, Festuccia M, Zallio F, Sorasio R, Brunello L, Maffini E, Dellacasa C, Passera R, Iovino G, Aydin S, Boccadoro M, Vitolo U, Mordini N, Pini M, Busca A, Bruno B. Long-term follow-up of allogeneic stem cell transplantation in relapsed/refractory Hodgkin lymphoma. *Bone Marrow Transplantation* 2017; 52: 1208-11 (IF2020: 5.483)
108. Arezzo A, Passera R, Lo Secco G, Verra M, Bonino MA, Targarona E, Morino M. Stent as bridge to surgery for left-sided malignant colonic obstruction reduces adverse events and stoma rate compared with emergency surgery: results of a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Gastrointestinal Endoscopy* 2017; 86: 416-26 (IF2020: 9.427)
109. Porpiglia F, Manfredi M, Mele F, Bertolo R, Bollito E, Gned D, De Pascale A, Russo F, Passera R, Fiori C, De Luca S. Indication to pelvic lymph nodes dissection for prostate cancer: the role of multiparametric magnetic resonance imaging when the risk of lymph nodes invasion according to Briganti updated nomogram is < 5%. *Prostate Cancer and Prostatic Diseases* 2018; 21: 85-91 (IF2020: 5.554)
110. Porpiglia F, De Luca S, Checcucci E, Garrou D, Manfredi M, Mele F, Pecoraro A, Passera R, Bollito E, Fiori C. Comparing Image-guided targeted Biopsies to Radical Prostatectomy Specimens for Accurate Characterization of the Index Tumor in Prostate Cancer. *Anticancer Research* 2018; 38: 3043-7 (IF2020: 2.480)
111. Ghione P, Genuardi E, Rossi D, Drandi D, Mantoan B, Barbero D, Bernocco E, Monitillo L, Cerri M, Ruggeri M, Omedè P, Deambrogi C, De Paoli L, Passera R, Coscia M, Cavallo F, Massaia M, Boccadoro M, Gaidano G, Ladetto M, Ferrero S. Progressive telomere shortening is part of the natural history of chronic lymphocytic leukemia and impacts clinical outcome: evidences from long term follow-up. *British Journal of Haematology* 2018; 181: 693-5 (IF2020: 6.998)
112. Gallo G, Mistrangelo M, Passera R, Testa V, Pozzo M, Perinotti R, Lanati I, Lazzari I, Tonello P, Uglione E, De Luca E, Realis Luc A, Clerico G, Trompetto M. Efficacy of Mesoglycan in pain control after excisional hemorrhoidectomy: a pilot comparative prospective multicenter study. *Gastroenterology Research and Practice* 2018; ID 6423895 (IF2020: 2.260)
113. Drandi D, Genuardi E, Dogliotti I, Ferrante M, Jimenez C, Guerrini F, Schirico ML, Mantoan B, Muccio V, Lia G, Zaccaria GM, Omedè P, Passera R, Orsucci L, Benevolo G, Cavallo F, Galimberti S, Sanz RG, Boccadoro M, Ladetto M, Ferrero S. Highly sensitive MYD88L262P mutation detection by droplet digital PCR in Waldenström Macroglobulinemia. *Haematologica* 2018; 103: 1029-37 (IF2020: 5.935)
114. Porpiglia F, Fiori C, Bertolo R, Manfredi M, Mele F, Checcucci E, De Luca S, Passera R, Scarpa RM. Five-year outcomes for a prospective randomised controlled trial comparing laparoscopic and robot-assisted radical prostatectomy. *European Urology Focus* 2018; 4: 80-6 (IF2020: 5.996)
115. Arezzo A, Passera R, Forcignanò E, Rapetti L, Cirocchi R, Morino M. Single-Incision laparoscopic cholecystectomy is responsible for increased adverse events: results of a meta-analysis of randomized controlled trials. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2018; 32: 3739-53 (IF2020: 4.584)
116. Ciocchetto C, Botto B, Passera R, Bellò M, Benevolo G, Bocomini C, Castellino A, Chiappella A, Freilone R, Nicolosi M, Orsucci L, Pecoraro C, Pregno P, Bisi G, Vitolo U. Yttrium-90 ibritumomab tiuxetan (Zevalin) followed by BEAM (Z-BEAM) conditioning regimen and autologous stem cell transplantation (ASCT) in relapsed or refractory high risk B-cell non-Hodgkin lymphoma (NHL): a single institution Italian experience. *Annals of Hematology* 2018; 97: 1619-26 (IF2020: 3.673)

117. Busca A, Passera R, Maffini E, Festuccia M, Brunello L, Dellacasa CM, Aydin S, Frairia C, Manetta S, Butera S, Iovino G, Giaccone L, Sorror M, Storb R, De Rosa FG, Bruno B. Hematopoietic cell transplantation comorbidity index and risk of developing invasive fungal infections after allografting. *Bone Marrow Transplantation* 2018; 53: 1304-10 (IF2020: 5.483)
118. Migliore M, Arezzo A, Arolo S, Passera R, Morino M. Safety of single-incision robotic cholecystectomy for benign gallbladder disease: a systematic review. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2018; 32: 4716-27 (IF2020: 4.584)
119. Brunello L, Passera R, Dellacasa CM, Giaccone L, Audisio E, Ferrero D, D'Arda S, Allione B, Aydin S, Festuccia M, Lia G, Crisà E, Maffini E, Butera S, Busca B, Bruno B. Haplo-identical allografting with post-transplant cyclophosphamide in high-risk patients. *Annals of Hematology* 2018; 97: 2205-15 (IF2020: 3.673)
120. Bosio A, Alessandria E, Dalmasso E, Peretti D, Agosti S, Bisconti A, Destefanis P, Passera R, Gontero P. How bothersome double-J ureteral stents are after semirigid and flexible ureteroscopy: a prospective single-institution observational study. *World Journal of Urology* 2019; 37: 201-7 (IF2020: 4.226)
121. Allaix ME, Lena A, Degiuli M, Arezzo A, Passera R, Mistrangelo M, Morino M. Intraoperative air leak test reduces the rate of postoperative anastomotic leak: analysis of 777 laparoscopic left-sided colon resections. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2019; 33: 1592-9 (IF2020: 4.584)
122. Kizilors A, Crisà E, Lea N, Passera R, Mian S, Anwar J, Best S, Nicolini FE, Ireland R, Aldouri M, Pocock C, Corbett T, Gale R, Bart-Smith E, Weston-Smith S, Wykes C, Kulasekararaj A, Jackson S, Harrington P, McLoman D, Raj K, Pagliuca A, Mufti GJ, de Lavallade H. Effect of low-level BCR-ABL1 kinase domain mutations identified by next-generation sequencing in patients with chronic myeloid leukaemia: a population-based study. *Lancet Haematology* 2019; 6(5): e276-e284 (IF2020: 18.959)
123. De Luca S, Passera R, Fiori C, Garrou D, Manfredi M, Aimar R, Amparore D, Checcucci E, Bollito E, Porpiglia F. The role of side-specific biopsy and dominant tumor location at radical prostatectomy in predicting the side of nodal metastases in organ confined prostate cancer: is lymphatic spread really unpredictable? *Minerva Urologica e Nefrologica* 2019; 71: 146-53 (IF2020: 3.720)
124. Arezzo A, Migliore M, Chiaro P, Arolo S, Filippini C, Di Cuonzo D, Cirocchi R, Morino M, Akiyoshi T, Araujo SEA, Baiocchi GL, Bergamaschi R, Bertelsen CA, Biffi R, Bonino MA, Contul RB, Bujko K, But-Hadzic J, Cats A, Cuesta MA, Desiderio J, Eriksen MT, Evrard S, Foo DCC, Fukuoka H, Harling H, Hidaka E, Jani K, Jarry J, Kim JC, Lange MM, Lakkis Z, Law WL, Lim SB, Martz JE, Kranenbarg EMK, Motson R, Graciela VN, Palanivelu C, Panis Y, Parisi A, Passera R, Peeters KCMJ, Penninckx F, Sartori CA, Shmaissany K, Škrovina M, van de Velde CJH, van der Noort V, Veenhof AAFA, Velenik V, Wibe A, You K, REAL Score Collaborators. The REAL (Rectal Anastomotic Leak) score for prediction of anastomotic leak after rectal cancer surgery. *Techniques in Coloproctology* 2019; 23: 649-63 (IF2020: 3.781)
125. Arezzo A, Vettoretto N, Nader KF, Bonino MA, Nathan JC, Amparore D, Arolo S, Barberio M, Boni L, Brodie R, Bouvy N, Cassinotti E, Carus T, Checcucci E, Custers P, Diana M, Jansen M, Jaspers J, Marom G, Momose K, Müller-Stich BP, Nakajima K, Nickel F, Perretta S, Porpiglia F, Sánchez-Margallo F, Sánchez-Margallo JA, Schijven M, Silecchia G, Passera R, Mintz Y. The use of 3D laparoscopic imaging systems in surgery. EAES consensus development conference 2018. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2019; 33: 3251-74 (IF2020: 4.584)
126. Arezzo A, Lo Secco G, Passera R, Esposito L, Guerrieri M, Ortenzi M, Bujko K, Perez RO, Habr-Gama A, Stipa F, Picchio M, Restivo A, Zorcolo L, Coco C, Rizzo GL, Mistrangelo M, Morino M. Individual participant data pooled-analysis of risk factors for recurrence after neoadjuvant radiotherapy and transanal local excision of rectal cancer: the PARTTLE study. *Techniques in Coloproctology* 2019; 23: 831-42 (IF2020: 3.781)
127. Allaix ME, Degiuli M, Bonino MA, Arezzo A, Mistrangelo M, Passera R, Morino M. Intracorporeal or Extracorporeal Ileocolic Anastomosis After Laparoscopic Right Colectomy: A Double-blinded Randomized Controlled Trial. *Annals of Surgery* 2019; 270: 762-7 (IF2020: 12.969)
128. Bruna R, Benedetti F, Boccomini C, Patti C, Barbui AM, Musso M, Liberati AM, Gini G, Castellino C, Rossini F, Ciceri F, Rota-Scalabrini D, Stelitano C, Di Raimondo F, Tucci A, Devizzi L, Zoli V, Zallio F, Narni F, Dondi A, Parvis G, Semenzato G, Lanza F, Perrone T, Angrilli F, Billio A, Gueli A, Mantoan B, Rambaldi A, Gianni AM, Corradini P, Passera R, Ladetto M, Tarella C. Prolonged survival in the absence of disease-recurrence in advanced-stage follicular lymphoma following chemo-immunotherapy: 13-year update of the prospective, multicenter GITMO-IIL trial. *Haematologica* 2019; 104: 2241-8 (IF2020: 5.935)
129. De Luca S, Fiori C, Tucci M, Poggio M, Allis S, Bollito E, Solitro F, Passera R, Buttigliero C, Porpiglia F. Prostate cancer management at an Italian tertiary referral centre: does multidisciplinary team meeting influence diagnostic and therapeutic decision-making process? A snapshot of the everyday clinical practice. *Minerva Urologica e Nefrologica* 2019; 71: 576-82 (IF2020: 3.720)
130. De Luca S, Fiori C, Bollito E, Garrou D, Aimar R, Cattaneo G, De Cillis S, Manfredi M, Tota D, Massa F, Passera R, Porpiglia F. Risk of Gleason Score 3 + 4 = 7 prostate cancer upgrading at radical prostatectomy is significantly reduced by target biopsy versus standard biopsy. *Minerva Urologica e Nefrologica* 2020; 72: 360-8 (IF2020: 3.720)
131. Polverari G, Ceci F, Bertaglia V, Reale ML, Rampado O, Gallio E, Passera R, Liberini V, Scapoli P, Arena V, Racca M, Veltri A, Novello S, Deandreis D. 18F-FDG PET/CT parameters and radiomics features analysis in advanced NSCLC treated with immunotherapy as predictors of therapy response and survival. *Cancers* 2020; 12: 1163 (IF2020: 6.639)
132. Cotogni P, Monge T, Passera R, Brossa L, De Francesco A. Clinical characteristics and predictive factors of survival of 761 cancer patients on home parenteral nutrition: a prospective,

cohort study. *Cancer Medicine* 2020; 9: 4686-98 (IF2020: 4.452)

133. Arezzo A, Bonino MA, Ris F, Boni L, Cassinotti E, Foo DCC, Shum NF, Brolese A, Ciarleglio F, Keller DS, Rosati R, De Nardi P, Elmore U, Fumagalli Romario U, Jafari MD, Pigazzi A, Rybakov E, Alekseev M, Watanabe J, Vettoretto N, Cirocchi R, Passera R, Forcignanò E, Morino M. Intraoperative use of fluorescence with Indocyanine Green reduces anastomotic leak rates in rectal cancer surgery: an Individual Participant Data analysis. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2020; 34: 4281-90 (IF2020: 4.584)

134. Polverari G, Ceci F, Passera R, Crane J, Du L, Li G, Fanti S, Bernthal N, Eilber FC, Allen-Auerbach M, Czernin J, Calais J, Federman N. [18F]FDG PET/CT for evaluating early response to neoadjuvant chemotherapy in pediatric patients with sarcoma: a prospective single-center trial. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Research* 2020; 10: 122 (IF2020: 3.138)

135. Arezzo A, Forcignanò E, Bonino MA, Balagué C, Targarona E, Borghi F, Giraudo G, Ghezzi L, Passera R, Morino M. Long-term oncologic results after stenting as a bridge to surgery versus emergency surgery for malignant left-sided colonic obstruction: a multicenter randomized controlled trial (ESCO trial). *Annals of Surgery* 2020; 272: 703-8 (IF2020: 12.969)

136. Deandrei D, Guarneri A, Ceci F, Lillaz B, Bartoncini S, Oderda M, Nicolotti DG, Pilati E, Passera R, Zitella A, Bellò M, Parise R, Carlevato R, Ricardi U, Gontero P. 68Ga-PSMA-11 PET/CT in recurrent hormone-sensitive prostate cancer (HSPC): a prospective single-center study in patients eligible for salvage therapy. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2020; 47: 2804-15 (IF2020: 9.236)

137. Finessi M, Bisceglia A, Passera R, Rossetto Giaccherino R, Pagano L, Castellano G, Ghigo E, Bisi G, Deandrei D. Predictive factors of a worse response to radioactive Iodine-131 treatment in hyperthyroidism: outcome analysis in 424 patients. A single centre experience. *Endocrine* 2021; 73: 107-15 (IF2020: 3.633)

138. Arezzo A, Mistrangelo M, Bonino MA, Salusso P, Forcignanò E, Vettoretto N, Botteri E, Cillara N, Ottonello R, Testa V, De Rosa FG, Corcione S, Passera R, Morino M. Oral Neomycin and Bacitracin are effective in preventing Surgical Site Infections in elective colorectal surgery: a multicentre, randomized, parallel, single-blinded trial (COLORAL-1). *Updates in Surgery* 2021; Jun 20: 1-12 (IF2020: 2.797)

139. Sartori A, Podda M, Botteri E, Passera R, Agresta F, Arezzo A. Appendectomy during the COVID-19 pandemic in Italy. A multicenter ambispective cohort study by the Italian Society of Endoscopic Surgery and new technologies (the CRAC study). *Updates in Surgery* 2021; Jul 4: 1-9 (IF2020: 2.797)

140. Passera R, De Luca S, Fiori C, Bollito E, Porpiglia F. Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Specific Antigen levels and Prostate Cancer Gene 3 score. *Korean Journal Urological Oncology* 2021; 19: 164-73

141. Liberini V, Rubatto M, Mimmo R, Passera R, Ceci F, Fava P, Tonella L, Polverari G, Lesca A, Bellò M, Arena V, Ribero S, Quaglino P, Deandrei D. Predictive value of baseline [18F]FDG PET/CT for response to systemic therapy in patients with advanced melanoma. *Journal of Clinical Medicine* 2021; 10: 4994 (IF2020: 4.241)

142. Nicotera A, Ferrando PM, Ala A, Brunetti M, D'Anna MR, Passera R, Malan F. An advanced surgical dressing for high-risk patients undergoing breast cancer surgery: a case-control study. *Plastic and Reconstructive Surgery Global Open* 2021; 9: e3911

143. Zaccaria GM, Ferrero S, Hoster E, Passera R, Evangelista A, Genuardi E, Drandi D, Ghislieri M, Barbero D, Del Giudice I, Tani M, Moia R, Volpetti S, Cabras MG, Di Renzo N, Merli F, Vallisa D, Spina M, Pascarella A, Latte G, Patti C, Fabbri A, Guarini A, Vitolo U, Hermine O, Kluin-Nelemans HC, Cortelazzo S, Dreyling M, Ladetto M. A clinical prognostic model based on machine learning from the Fondazione Italiana Linfomi (FIL) MCL0208 Phase III Trial. *Cancers* 2022; 14: 188 (IF2020: 6.639)

144. Busca A, Cinatti N, Gill J, Passera R, Dellacasa CM, Giaccone L, Dogliotti I, Manetta S, Corcione S, De Rosa FG. Management of Invasive Fungal Infections in Patients Undergoing Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation: The Turin Experience. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology* 2022; 11: 805514 (IF2020: 5.293)

145. Shahini E, Passera R, Lo Secco G, Arezzo A. A systematic review and meta-analysis of endoscopic mucosal resection vs endoscopic submucosal dissection for colorectal sessile/non-polypoid lesions. *Minimally Invasive Therapy & Allied Technologies* 2022; Feb 3: 1-13 (IF2020: 2.422)

146. Cotogni P, Ossola M, Passera R, Monge T, Fadda M, De Francesco A, Bozzetti F. Home parenteral nutrition versus artificial hydration in malnourished patients with cancer in palliative care: a prospective, cohort survival study. *BMJ Supportive & Palliative Care* 2022; 12: 114-20 (IF2020: 3.568)

147. Ceci F, Rovera G, Iorio GC, Guarneri A, Chiofalo V, Passera R, Oderda M, Dall'Armellina S, Liberini V, Grimaldi S, Bellò M, Gontero P, Ricardi U, Deandrei D. Event-free survival after 68 Ga-PSMA-11 PET/CT in recurrent hormone-sensitive prostate cancer (HSPC) patients eligible for salvage therapy. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2022, in press (IF2020: 9.236)

148. Nicotera A, Falletto E, Arezzo A, Mistrangelo M, Passera R, Morino M. Risk factors for low anterior resection syndrome (LARS) in patients undergoing laparoscopic surgery for rectal cancer. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2022, in press (IF2020: 4.584)

149. Garbaccio V, Menga M, Mensa G, Passera R, Galati A, Codegone A, Finessi M, Pilati E, Deandreis D, Pellerito R. Impact of Radioguided Occult Lesion Localization (ROLL) in the management of cervical recurrences from differentiated thyroid cancer. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging 2022, in press (IF2020: 2.346)

Torino, April 12th 2022



## **Roberto PASSERA - elenco dei titoli inerenti al SSD MED/01**

### **1 - Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia od all'estero**

- 1a- European Hematology Association, 19th Annual Meeting, Milano-I 2014 (relatore: Revised International Staging System for Multiple Myeloma: a report from International Myeloma Working Group. Journal of Clinical Oncology 2015; 33: 2863-9);
- 1b- American Society of Hematology, 56th Annual Meeting, San Francisco-USA 2014 (relatore: Prospective molecular monitoring of minimal residual disease after non-myeloablative allografting in newly diagnosed multiple myeloma. Leukemia 2016; 30: 1211-14);
- 1c- European Society for Blood and Marrow Transplantation, 42th Annual Meeting, Valencia-E 2016 (relatore: Long-term follow-up of allogeneic stem cell transplantation in relapsed/refractory Hodgkin lymphoma. Bone Marrow Transplantation 2017; 52: 1208-1);
- 1d- Società Italiana Ematologia Sperimentale, 14° congresso, Rimini 2016 (relatore: Progressive telomere shortening is part of the natural history of chronic lymphocytic leukemia and impacts clinical outcome: evidences from long term follow-up. British Journal of Haematology 2018; 181: 693-5);
- 1e- European Association for Endoscopic Surgery, 25th Annual Congress, Frankfurt-D 2017 (relatore: Stent as bridge to surgery for left-sided malignant colonic obstruction reduces adverse events and stoma rate compared with emergency surgery: results of a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Gastrointestinal Endoscopy 2017; 86: 416-26);
- 1f- Società Italiana di Chirurgia Colo-Rettale, 8° congresso, Biella 2019 (relatore: Le principali misure epidemiologiche di efficacia negli studi clinici di chirurgia colo-rettale);
- 1g- Società Italiana Ematologia, Complicanze infettive nel paziente immunocompromesso con malattia ematologica maligna, Roma 2021 (relatore: La statistica in ambito ematologico: curve di Kaplan-Meier, incidenza cumulativa ed analisi multivariata);
- 1h- Cochrane Cancer Group, Torino 2021 (organizzatore e relatore: Revisioni sistematiche e meta-analisi: la metodologia Cochrane);
- 1i- Società Italiana di Urologia, 94° congresso, Riccione 2021 (relatore: The role of artificial intelligence and machine learning techniques to define the role of PSA levels and Prostate Cancer gene 3 score in prostate cancer diagnosis. Korean Journal Urological Oncology 2021; 19: 164-73);
- 1l- Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente (COREP, consorzio tra Università di Torino, Università di Messina e Camera Commercio di Torino), Nutrizione dietetica applicata alla nutrizione artificiale, Torino 2022 (relatore: ruolo della ricerca clinica e del comitato etico nella Nutrizione Artificiale ed Etica)
- 1m- Società Italiana di Chirurgia Oncologica, Medical writing per il chirurgo oncologo, Peschiera del Garda 2022 (relatore: La lettura critica di un paper, studi randomizzati, osservazionali e meta-analisi).

### **2- Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale**

- 2a- biostatistico, Laboratorio di Farmacocinetica Clinica, Facoltà di Farmacia, Università di Torino: modelli statistici farmacocinetici in oncologia clinica;
- 2b- biostatistico ed epidemiologo clinico, Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto-GIMEMA: clinical trials in oncoematologia;
- 2c- biostatistico ed epidemiologo clinico, Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi-GITIL e Fondazione Italiana Linfomi-FIL: clinical trials in oncoematologia;
- 2d- biostatistico ed epidemiologo clinico, Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo-GITMO: clinical trials in oncoematologia;
- 2e- biostatistico ed epidemiologo clinico, The Cochrane Metabolism and Endocrine Disorders Review Group-CMED: revisioni sistematiche e meta-analisi in chirurgia oncologica del colon-retto;
- 2f- biostatistico consulente del gruppo ricerca "FLASH consortium-Follicular Lymphoma Analysis of Surrogacy Hypothesis: CR30mos as a surrogate for PFS" (sponsor Celgene-USA e Roche-CH, coordinamento statistico)

Mayo Clinic-USA);

2g- biostatistico del gruppo ricerca "Mesoglicano nella chirurgia proctologica" (sponsor Mediolanum Farmaceutici Italia);

2h- biostatistico del gruppo ricerca "PET con Ga68-PSMA nella diagnosi precoce delle recidive del carcinoma prostatico" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Scienze Mediche);

2i- biostatistico del gruppo ricerca "Ga68-DOTATOC PET/CT as a new prognostic and predictive tool of response to treatment in metastatic NET tumors" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Scienze Mediche);

2l- biostatistico del gruppo ricerca "Pro-inflammatory cytokines production in chagasic mothers and their uninfected newborns" (sponsor Universidad Mayor de San Andres-La Paz Bolivia);

2m- biostatistico del gruppo ricerca "DCLK1 immunoreactivity in colorectal neoplasia" (sponsor Tulane University-New Orleans USA);

2n- biostatistico del gruppo ricerca "RECTal Anastomotic Leak score" (sponsor REAL Score International Group);

2o- biostatistico del gruppo ricerca "FLUREAL: fluorescence with indocyanine green in rectal cancer surgery" (sponsor FLUREAL International Group);

2p- biostatistico del gruppo ricerca "eMIPI: a clinical prognostic model based on machine learning from the FIL MCL0208 phase III trial" (sponsor Fondazione Italiana Linfomi-FIL);

2q- biostatistico del gruppo ricerca "Sindrome e danno endoteliale nel trapianto di midollo osseo" (sponsor Università Politecnica delle Marche-Ancona)

### **3- Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero**

3a- Partecipazione al collegio docenti del Dottorato Inter-Ateneo in Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche, Università di Torino e Politecnico di Torino, contitolare dell'insegnamento "Pianificazione, gestione ed analisi di ricerca clinica e di laboratorio" (modulo: statistica biomedica e metodologia della ricerca clinico-epidemiologica).

### **4- Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private**

4a- principal investigator dello studio "Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation from Unrelated Donors in Multiple Myeloma: Study from the Italian Bone Marrow Donor Registry", i cui risultati sono pubblicati in *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2013; 19: 940-8 (nominato dall'IBMDR - Italian Bone Marrow Donor Registry Genova, registro nazionale italiano ex Legge 6 marzo 2001 n°52);

4b- coordinatore epidemiologo (nominato dalla Regione Piemonte-Rete Oncologica) del gruppo di studio per la stesura della linea guida "Indicazioni per un uso appropriato della FDG-PET in Oncologia-Regione Piemonte" di Bisi G, Passera R, Pelosi E et al. (prima linea guida del settore pubblicata in Italia ed adottata dall'AIMN, Associazione Italiana Medicina Nucleare);

4c- co-principal investigator dello studio "Hematopoietic cell transplantation comorbidity index and risk of developing invasive fungal infections after allografting" (sponsor Università di Torino), i cui risultati sono pubblicati in *Bone Marrow Transplantation* 2018; 53: 1304-10;

4d- co-principal investigator dello studio "Haplo-identical allografting with post-transplant cyclophosphamide in high-risk patients" (sponsor Università di Torino), i cui risultati sono pubblicati in *Annals of Hematology* 2018; 97: 2205-15;

4e- coordinatore epidemiologo della consensus conference EAES-2018 "Laparoscopy 3D for abdominal laparoscopic surgery" (nominato dall'EAES - European Association for Endoscopic Surgery), i cui risultati sono pubblicati in "The use of 3D laparoscopic imaging systems in surgery. EAES consensus development conference 2018" *Surgical Endoscopy* 2019; 33: 3251-74;

4f- coordinatore biostatistico del gruppo ricerca "BCR-ABL1 kinase domain mutations in chronic myeloid leukaemia" (nominato dal King's College Hospital and School of Medicine London-UK), i cui risultati sono pubblicati in "Effect of low-level BCR-ABL1 kinase domain mutations identified by next-generation sequencing in patients with chronic myeloid leukaemia: a population-based study" *Lancet Haematology* 2019; 6(5): e276-e284;

4g- coordinatore biostatistico del gruppo ricerca "PET/CT for evaluating neoadjuvant chemotherapy in pediatric sarcomas" (nominato dal Department of Molecular and Medical Pharmacology-UCLA University of California Los Angeles-USA), i cui risultati sono pubblicati in "[18F]FDG PET/CT for evaluating early response to neoadjuvant chemotherapy in pediatric patients with sarcoma: a prospective single-center trial" European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Research 2020; 10: 122;

4h- coordinatore biostatistico dello studio CRAC "Chirurgia Appendicite Covid-19", indagine di confronto sulle complicanze delle appendicectomie eseguite in urgenza in epoca pre-Covid-19 versus epoca Covid-19 mediante tecniche statistiche standard ed algoritmi machine learning (nominato dalla SICE - Società Italiana Chirurgia Endoscopica), intrapreso in 113 centri italiani ed i cui risultati sono pubblicati in Updates in Surgery 2021; Jul 4: 1-9;

4i- coordinatore biostatistico dello studio GITMO-GVCRoSy "A prospective observational study for evaluating incidence, severity and outcomes of Chronic Graft-versus-Host Disease according to 2015 NIH Consensus Criteria", (nominato dal GITMO-Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo), in corso;

4l- coordinatore biostatistico dello studio GITMO-GVCRoSy "A retrospective observational study for evaluating incidence, severity and outcomes of Chronic Graft-versus-Host Disease according to 2015 NIH Consensus Criteria", (nominato dal GITMO-Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo), in corso;

4m- principal investigator dello studio "Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Specific Antigen levels and Prostate Cancer Gene 3 score" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Oncologia), i cui risultati sono pubblicati in Korean Journal Urological Oncology, 2021; 19: 164-73;

4n- principal investigator dello studio "Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Healyh Index and Prostate Cancer Gene 3 score" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Oncologia), i cui risultati sono stati sottomessi al Korean Journal Urological Oncology, 2021;

4o- principal investigator dello studio "Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Specific Antigen levels and Prostate Cancer Gene 3 score for patients with gray zone PSA" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Oncologia), in corso;

4p- principal investigator dello studio "Machine learning techniques in prostate cancer diagnosis according to Prostate Healyh Index and Prostate Cancer Gene 3 score for patients with gray zone PSA" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Oncologia), in corso;

4q- coordinatore epidemiologo della consensus conference EAES-2021 "SAGES/EAES Guidelines on Perioperative Optimizing in the Elderly" (nominato da SAGES-Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons ed EAES-European Association for Endoscopic Surgery), in corso.

## **5- Partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio**

5a- Consulting Editor "BMC Cancer" (section editor for cancer epidemiology and biostatistics) BioMed Central-UK;

5b- Associate Editor "BMC Cancer" (cancer epidemiology) BioMed Central-UK;

5c- Associate Editor "BMC Pharmacology and Toxicology" (biostatistics) BioMed Central-UK;

5d- Editorial Board member "Techniques in Coloproctology" (biostatistics) Springer-D;

5e- Editorial Board member "Diagnostics" (clinical epidemiology and biostatistics) MDPI-CH.

## **6- Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali**

6a- post graduate fellow, Division of Clinical Pharmacology, Karolinska Institutet, Huddinge-S: modelli statistici farmacocinetici e farmacodinamici dal 01-12-1998 al 01-03-1999;

6b- post graduate fellow, Laboratory of Applied Pharmacokinetics, University of Southern California, Los Angeles-USA: modelli statistici farmacocinetici di popolazione dal 01-01-2001 al 01-04-2001;

6c- visiting professor, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL: incarico di ricerca "modelli epidemiologici per il morbo di Chagas", i cui risultati sono pubblicati in "Pro-inflammatory cytokine

production in chagasic mothers and their uninfected newborns" Journal of Parasitology 2009; 95: 891-4.

## **7- Titoli di studio**

7a- dottore di ricerca XV ciclo (modelli statistici farmacocinetici e farmacodinamici in oncologia medica), Università di Torino;

7b- master II° livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica, Università di Pavia;

7c- Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia, Settore Concorsuale 06/M1;

7d- specialista in Farmacia Ospedaliera (equipollente a specializzazione medica ai fini SSN), Università di Torino.

## **8- Partecipazione a corsi di formazione e perfezionamento**

8a- "Corso per la promozione delle GCP e per il miglioramento della qualità nelle sperimentazioni cliniche non a fini industriali", AIFA-Agenzia Italiana del Farmaco, dal 20/11/2006 al 21/11/2006

8b- "Analisi statistica per la ricerca scientifica SRS1", SPSS Italia, dal 08/06/2009 al 12/06/2009

8c- "Analisi statistica per la ricerca scientifica SRS2", SPSS Italia, dal 13/10/2009 al 16/10/2009

8d- "Analisi statistica per la ricerca scientifica SRS3", SPSS Italia, dal 17/11/2009 al 19/11/2009

8e- "25° Corso metodologia statistica per la ricerca biologica di base ed applicata", Fondazione CNR/Regione Toscana per la Ricerca Medica e Sanità Pubblica, dal 20/09/2010 al 02/10/2010

8f- "Approccio Bayesiano alla statistica medica", Dipartimento Oncologia ed Ematologia Università di Modena e Reggio Emilia, dal 29/02/2012 al 01/03/2012

8g- "1° Corso su R, applicazioni in campo biomedico", CPO-Centro Prevenzione Oncologica Regione Piemonte, dal 19/04/2012 al 20/04/2012

8h- "1° Corso Metodi Statistici per l'analisi di dati genetici", AUSL Romagna SSR Emilia-Romagna, dal 19/05/2014 al 23/05/2014

8i- "1° Corso Modelli di equazioni strutturali ed applicazioni epidemiologiche", ASL Torino 3, dal 18/06/2015 al 19/05/2015

## **9- Attività didattica**

### **Attività didattica in corsi di laurea**

9a- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Metodologia della ricerca clinica" presso il corso di laurea in Infermieristica - Università di Torino (dal 1/11/1999 al 30/10/2005);

9b- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Metodologia della ricerca clinica" presso il corso di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico - Università di Torino (dal 1/11/1999 al 30/10/2005).

### **Attività didattica in scuole di specializzazione**

9c- professore a contratto titolare degli insegnamenti "Statistica medica I", "Statistica medica II", "Revisioni sistematiche e meta-analisi" presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera - Università di Torino (dal 1/11/2004 ad oggi);

9d- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Statistica medica" presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare - Università di Torino (dal 1/11/2004 ad oggi);

9e- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Statistica medica" presso la Scuola di Specializzazione in Psichiatria - Università di Torino (dal 1/11/2015 ad oggi).

### **Attività didattica in dottorati di ricerca**

9f- membro del collegio docenti del Dottorato Inter-Ateneo in Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche, Università di Torino e Politecnico di Torino, contitolare dell'insegnamento "Pianificazione, gestione ed analisi di ricerca clinica e di laboratorio" (modulo: statistica biomedica e metodologia della ricerca clinico-epidemiologica) (dal 1/11/2014 ad oggi).

### **Attività didattica all'estero**

9g- professore a contratto titolare dell'insegnamento "Metodologia della ricerca clinica" presso il Master in Farmacia Clinica - Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL (anno 2005).



### **10- Attività quale membro biostatistico Comitati Etici Interaziendali**

- 10a- biostatistico Comitato Etico AOU San Giovanni Battista Torino-ASO CTO Torino, 3 mandati (2003-2013);
- 10b- biostatistico Comitato Etico ASO S. Anna-OIRM Torino-ASO Mauriziano Torino-IRCC Candiolo, 2 mandati (2005-2013);
- 10c- biostatistico Comitato Etico AO S. Croce e Carle Cuneo-ASL CN1-CN2-AT, 1 mandato (2020);
- 10d- biostatistico Comitato Etico AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Alessandria-ASL AL-VC, 1 mandato in corso (2020-oggi).

### **11- Attività professionale svolta in strutture sanitarie universitarie**

- 11a- dirigente sanitario, incarico C1 elevata specializzazione e complessità in biostatistica presso la SC Medicina Nucleare Universitaria - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino ed Università di Torino (dal 1/1/2004 ad oggi).

### **12- Esperienze professionali inerenti al SSD MED/01**

- 12a- biostatistico del Clinical Trial Quality Team per le sperimentazioni cliniche no profit - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino ed Università di Torino (dal 23/12/2008 al 31/05/2018);
- 12b- esperto area tecnico-sanitaria, biostatistica ed epidemiologia clinica - AIFA, Agenzia Italiana del Farmaco, Roma;
- 12c- esperto senior Area 4 (Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale) ed Area 5 (Ricerca e dei Rapporti Internazionali) - AGENAS, Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali, Roma
- 12d- membro epidemiologo del Data Safety Monitoring Board dello studio "Consolidation with ADCT-402 (loncastuximab tesirine) after immunochemotherapy: a phase II study in BTKi-treated/ineligible Relapse/Refractory Mantle Cell Lymphoma (MCL) patients" - FIL, Fondazione Italiana Linfomi, Alessandria.

### **13- Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica**

- 13a- Technology Committee Prize, European Association of Endoscopic Surgery (EAES), premio per la miglior revisione sistematica/meta-analisi "Is Single-port Laparoscopic Cholecystectomy Safe? Results of a Systematic Review and Meta-Analysis", i cui risultati sono pubblicati in Surgical Endoscopy 2013; 27: 2293-304;
- 13b- Olympus Prize, European Association of Endoscopic Surgery (EAES), premio per la miglior revisione sistematica/meta-analisi "Is Single-port Laparoscopic Cholecystectomy Safe? Results of a Systematic Review and Meta-Analysis", i cui risultati sono pubblicati in Surgical Endoscopy 2013; 27: 2293-304;
- 13c- European Association of Urology "Article of the year" 2017, European Association of Urology (EAU), premio per il miglior articolo urologico del 2017 "Diagnostic Pathway with Multiparametric Magnetic Resonance Imaging Versus Standard Pathway: Results from a Randomized Prospective Study in Biopsy-naïve Patients with Suspected Prostate Cancer", i cui risultati sono pubblicati in European Urology 2017; 72: 282-8 (IF 17.947, primo nella categoria ISI "Urology and Nephrology").

### **14- Attività di ricerca svolte in collaborazione con Enti pubblici e privati**

- 14a- epidemiologo clinico (nominato dalla Regione Piemonte-Rete Oncologica) del gruppo di studio per la stesura della linea guida "Indicazioni per un uso appropriato della FDG-PET in Oncologia-Regione Piemonte" di Bisi G, Passera R, Pelosi E et al.;
- 14b- coordinatore epidemiologo (nominato dall'International Myeloma Working Group-USA) e responsabile dello study design (K-adaptive partitioning for survival data) del gruppo di studio "Revised International Staging System [R-ISS] for Multiple Myeloma", i cui risultati sono pubblicati in "Revised international staging system for multiple myeloma: A report from international myeloma working group" Journal of Clinical Oncology 2015; 33: 2863-9;
- 14c- senior biostatistician (nominato dall'European Association for Endoscopic Surgery-EAES) del gruppo di studio "MUSIC - Multi-Port Versus Single-port Cholecystectomy", i cui risultati sono pubblicati in "Multi-Port versus Single-Port cholecystectomy: results of a multi-centre, randomised controlled trial-MUSIC trial" Surgical

Endoscopy 2016; 31: 2872-80;

14d- senior biostatistician (nominato dall'European Association for Endoscopic Surgery-EAES) del gruppo di studio "Enteral Stent for Colonic Obstruction-ESCO trial", i cui risultati sono pubblicati in "Colonic stenting as a bridge to surgery versus emergency surgery for malignant colonic obstruction: results of a multicentre randomised controlled trial-ESCO trial" Surgical Endoscopy 2016; 31: 3297-305;

14e- senior biostatistician (nominato dall'European Association for Endoscopic Surgery-EAES) del gruppo di studio "Enteral Stent for Colonic Obstruction-ESCO trial, update at 3 years", i cui risultati sono pubblicati in "Long-term oncologic results after stenting as a bridge to surgery versus emergency surgery for malignant left-sided colonic obstruction: a multicenter randomized controlled trial-ESCO trial" Annals of Surgery 2020; 272: 703-8;

14f- senior biostatistician (nominato dall'European Association for Endoscopic Surgery-EAES) del gruppo di studio "TEMENDO-Transanal Endoscopic Microsurgery (TEM) versus Endoscopic Submucosal Dissection (ESD) For Large Rectal Adenomas", indagine costo-efficacia e costo-utilità per il confronto di TEM versus ESD nella resezione dei grandi adenomi del retto, studio in corso;

14g- senior biostatistician (nominato dal Department of Oncology and Hematology, University Hospital Bonn-D) del gruppo ricerca "Sorafenib as a maintenance therapy after allogeneic bone marrow transplantation for AML FLT3+ patients", studio in corso.

Torino, 12 aprile 2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Antonio Pano', is positioned in the lower right area of the page.

# **ALLEGATO B**



## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### DI MARTINO GIUSEPPE

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effectiveness of COVID-19 Vaccines in the General Population of an Italian Region before and during the Omicron Wave

Titolo della rivista: Vaccines

Volume: 10

Autori: Cecilia Acuti Martellucci, Maria Elena Flacco, Graziella Soldato, Giuseppe Di Martino, Roberto Carota, Antonio Caponetti, Lamberto Manzoli

Anno: 2022

ISSN: 2076-393X

DOI: 10.3390/vaccines10050662

Pagina iniziale: 662

Pagina finale: 666

Contributo del candidato: Disegno dello studio, ottenimento dei dati

Impact Factor (IF): 4.42 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: vaccines-10-00662 manzoli.pdf (745 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Total parenteral nutrition is associated with worse hospital outcomes among elderly diabetic patients: a propensity score matched analysis on discharge records

Titolo della rivista: Clinica Terapeutica

Volume: 173

Autori: P. Di Giovanni+G. Di Martino+F. Cedrone+F. Meo+P. Scampoli+F.



Romano+T. Staniscia+

Anno: 2022

ISSN: 0009-9074

DOI: 10.7417/CT.2022.2404

Pagina iniziale: 115

Pagina finale: 120

Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati, stesura manoscritto, corresponding author

Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 5\_DI-GIOVANNI.pdf (127 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Laparoscopic and open complete mesocolic excision with central vascular ligation for right colonic adenocarcinoma: a retrospective comparative study

Titolo della rivista: AZN Journal of Surgery

Volume: 92

Autori: Testa DC, Mazzola L, di Martino G, Cotellese R, Selvaggi F.

Anno: 2022

ISSN: 1445-2197

DOI: 10.1111/ans.17264

Pagina iniziale: 132

Pagina finale: 139

Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati

Impact Factor (IF): 1.872 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/42 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR. 386/2022 prot. 19517 del 15/03/2022

Candidato: **GIUSEPPE DI MARTINO**

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ANZ Journal of Surgery - 2021 - Testa - Laparoscopic and open complete mesocolic excision with central vascular ligation.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Predictors of Prolonged Hospitalization and In-Hospital Mortality After Hip Fracture: A Retrospective Study on Discharge Registry

Titolo della rivista: Annali di Igiene

Volume: Online Ahead of print

Autori: P Di Giovanni, G Di Martino, IAL Zecca, I Porfilio, F Romano, T Staniscia

Anno: 2021

ISSN: 1120-9135

DOI: 10.7416/ai.2021.2493

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati, stesura manoscritto, corresponding author

Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: anca annali igiene.pdf (87 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Burden of Diabetes-Related Preventable Hospitalization: 11-Year Trend and Associated Factors in a Region of Southern Italy

Titolo della rivista: Healthcare

Volume: 9



Candidato: **GIUSEPPE DI MARTINO**

**Autori:** Giuseppe Di Martino, Pamela Di Giovanni, Fabrizio Cedrone, Michela D'Addezio, Francesca Meo, Piera Scampoli, Ferdinando Romano, Tommaso Staniscia

**Anno:** 2021

**ISSN:** 2227-9032

**DOI:** 10.3390/healthcare9080997

**Pagina iniziale:** 4

**Pagina finale:** 9

**Contributo del candidato:** Disegno dello studio, analisi dei dati, stesura manoscritto, corresponding author

**Impact Factor (IF):** 2.645 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 0

**Anni decorsi:** 1

**Media citazioni/anno:** 0

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** healthcare-09-00997-v2 (3).pdf (1 Mb)

**Cod. Progr.:** 6

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Clustering of blood cell count abnormalities and future risk of death

**Titolo della rivista:** Eur J Clin Invest

**Volume:** 21

**Autori:** Giuseppe Patti, Veronica Lio, Giuseppe Di Martino, Fabrizio Ricci, Giulia Renda, Olle Melander, Gunnar Engström, Viktor Hamrefors, Raffaele De Caterina, Artur Fedorowski

**Anno:** 2021

**ISSN:** 1365-2362

**DOI:** 10.1111/eci.13562

**Pagina iniziale:** 1

**Pagina finale:** 8

**Contributo del candidato:** Disegno dello studio, analisi dei dati

**Impact Factor (IF):** 4.686 - riferito all'anno della pubblicazione



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/42 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR. 386/2022 prot. 19517 del 15/03/2022

Candidato: **GIUSEPPE DI MARTINO**

Citazioni: 2  
Anni decorsi: 1  
Media citazioni/anno: 2  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: ClusteringofbloodcellcountEJCI2021.pdf (336 Kb)

Cod. Progr.: 7  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Hospitalization for Short-Term Diabetes-Related Complications: Focus on Patients Aged over 85 Years  
Titolo della rivista: Healthcare  
Volume: 4  
Autori: Giuseppe Di Martino, Pamela Di Giovanni, Fabrizio Cedrone, Francesca Meo, Piera Scampoli, Ferdinando Romano, Tommaso Staniscia  
Anno: 2021  
ISSN: 2227-9032  
DOI: 10.3390/healthcare9040460  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 8  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati, stesura manoscritto, corresponding author  
Impact Factor (IF): 2.645 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 1  
Anni decorsi: 1  
Media citazioni/anno: 1  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: healthcare-09-00460 (1).pdf (215 Kb)

Cod. Progr.: 8  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: The impact of gender on diabetes-related lower extremity amputations: An Italian regional analysis on trends and predictors





Titolo della rivista: Foot and Ankle Surgery  
Volume: 27  
Autori: Pamela Di Giovanni, Piera Scampoli, Francesca Meo, Fabrizio Cedrone, Michela D'Addezio, Giuseppe Di Martino, Alessandra Valente, Ferdinando Romano, Tommaso Staniscia  
Anno: 2021  
ISSN: 1268-7731  
DOI: 10.1016/j.fas.2020.01.005  
Pagina iniziale: 25  
Pagina finale: 29  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati, stesura manoscritto  
Impact Factor (IF): 2.705 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 5  
Anni decorsi: 1  
Media citazioni/anno: 5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 8\_\_piede.pdf (283 Kb)

Cod. Progr.: 9  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Swept Source Optical Coherence Tomography Assessment of Bursa Premacularis in Healthy Eyes  
Titolo della rivista: BioMed Research International  
Volume: 2020  
Autori: Paolo Carpineto, Rossella D'Aloisio, Daniele Guarini, Carla Iafigliola, Luca Cerino, Elisabetta Sciarroni, Luca Di Antonio, Katia Clemente, Marta Di Nicola, Giuseppe Di Martino, Rodolfo Mastropasqua, Lisa Toto  
Anno: 2020  
ISSN: 2314-6133  
DOI: <https://doi.org/10.1155/2020/7627128>  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 8



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/42 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR. 386/2022 prot. 19517 del 15/03/2022

Candidato: GIUSEPPE DI MARTINO

Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 3.411 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 0  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 0  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: BMRI2020-7627128.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 10  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: The revolving door phenomenon: psychiatric hospitalization and risk of readmission among drug-addicted patients  
Titolo della rivista: Clinica Terapeutica  
Volume: 171  
Autori: P Di Giovanni, G Di Martino, IAL Zecca, I Porfilio, F Romano, T Staniscia  
Anno: 2020  
ISSN: 0009-9074  
DOI: 10.7417/CT.2020.2252  
Pagina iniziale: 421  
Pagina finale: 424  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati, stesura manoscritto, corresponding author  
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 6  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 3  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 12\_DI\_MARTINO.pdf (182 Kb)

Cod. Progr.: 11  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica



Titolo dell'articolo: Paediatric ambulatory care sensitive hospitalisation and Italian deprivation index: retrospective multilevel analysis of administrative data from 2008 to 2018 in the Abruzzo Region

Titolo della rivista: Epidemiologia e Prevenzione

Volume: 44

Autori: Pamela Di Giovanni, Fabrizio Cedrone, Giuseppe Di Martino, Ferdinando Romano, Tommaso Staniscia

Anno: 2020

ISSN: 1120-9763

Pagina iniziale: 163

Pagina finale: 169

Contributo del candidato: Disegno dello studio, stesura manoscritto

Impact Factor (IF): 1.901 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 3\_\_epiprev\_acsh.pdf (157 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Vitreous prostaglandin e2 changes after topical administration of diclofenac 0.1%, Indomethacin 0.5%, Nepafenac 0.3%, and Bromfenac 0.09%

Titolo della rivista: Retina

Volume: 40

Autori: Marco R Pastore, Chiara De Giacinto, Gabriella Cirigliano, Rossella D'Aloisio, Riccardo Addobbati, Chiara Agostinis, Oriano Radillo, Giuseppe Di Martino, Marta Di Nicola, Paolo Cecchini, Daniele Tognetto

Anno: 2020

ISSN: 0275-004X

DOI: 10.1097/IAE.0000000000002674

Pagina iniziale: 1838

Pagina finale: 1845



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/42 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR. 386/2022 prot. 19517 del 15/03/2022

Candidato: GIUSEPPE DI MARTINO

Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 4.256 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 2  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 1  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: iae.0000000000002674.pdf (173 Kb)

Cod. Progr.: 13  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Serum activity against g protein-coupled receptors and severity of orthostatic symptoms in postural orthostatic tachycardia syndrome  
Titolo della rivista: Journal of the American Heart Association  
Volume: 9  
Autori: Isabella Kharraziha, Jonas Axelsson, Fabrizio Ricci, Giuseppe Di Martino, Margaretha Persson, Richard Sutton, Artur Fedorowski, Viktor Hamrefors  
Anno: 2020  
ISSN: 2047-9980  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 17  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 5.501 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 9  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 3.5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Serum Activity Against G Protein-Coupled Receptors and Severity of Orthostatic Symptoms in Postural Orthostatic Tachycardia Syndrome \_ Enhanced Reader.pdf (5.9 Mb)

Cod. Progr.: 14  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica



Titolo dell'articolo: Trend in Hospital Admissions of Drug Addicts and Associated Factors from 2006 to 2015: an Observational Study on the Hospitals' Discharge Registries from a Region of Central Italy.

Titolo della rivista: Annali di Igiene

Volume: 32

Autori: P Di Giovanni, G Di Martino, IAL Zecca, I Porfilio, F Romano, T Staniscia

Anno: 2020

ISSN: 112099135

Pagina iniziale: 376

Pagina finale: 384

Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati, stesura manoscritto, corresponding author

Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 32-04-06-DiGiovanni.pdf (161 Kb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Knowledge and attitude towards vaccination among healthcare workers: a multicenter cross-sectional study in a Southern Italian Region

Titolo della rivista: Vaccines

Volume: 8

Autori: Giuseppe Di Martino, Pamela Di Giovanni, Arturo Di Girolamo, Piera Scampoli, Fabrizio Cedrone, Michela D'Addezio, Francesca Meo, Ferdinando Romano, Maria Bernadette Di Sciascio, Tommaso Staniscia

Anno: 2020

ISSN: 2076-393X

DOI: 10.3390/vaccines8020248

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 8



Candidato: **GIUSEPPE DI MARTINO**

Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati, stesura manoscritto, corresponding author  
Impact Factor (IF): 4.42 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 34  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 17  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: vaccines-08-00248.pdf (232 Kb)

Cod. Progr.: 16  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Alcohol consumption and employment: a cross-sectional study of office workers and unemployed people  
Titolo della rivista: PeerJ  
Volume: 8  
Autori: Simone De Sio, Roberta Tittarelli, Giuseppe Di Martino, Giuseppe Buomprisco, Roberto Perri, Guglielmo Bruno, Flaminia Pantano, Giulio Mannocchi, Enrico Marinelli, Fabrizio Cedrone  
Anno: 2020  
ISSN: 2689-7733  
Pagina iniziale: e8774  
Pagina finale: e8774  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 2.984 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 1  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 0.5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: peerj-8774.pdf (339 Kb)

Cod. Progr.: 17  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica



Titolo dell'articolo: Beta-blocker therapy and risk of vascular dementia: A population-based prospective study  
Titolo della rivista: Vascular pharmacology  
Volume: 125  
Autori: H Holm, F Ricci, G Di Martino, E Bachus, ED Nilsson, P Ballerini, O Melander, O Hansson, Katarina Nägga, M Magnusson, A Fedorowski  
Anno: 2020  
ISSN: 1537-1891  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 26  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 5.773 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 3  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 1.5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: j.vph.2020.106649.pdf (920 Kb)

Cod. Progr.: 18  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Arsenic exposure and risk of urothelial cancer: Systematic review and meta-analysis  
Titolo della rivista: International journal of environmental research and public health  
Volume: 17  
Autori: Pamela Di Giovanni, Giuseppe Di Martino, Piera Scampoli, Fabrizio Cedrone, Francesca Meo, Giuseppe Lucisano, Ferdinando Romano, Tommaso Staniscia  
Anno: 2020  
ISSN: 1660-4601  
Pagina iniziale: 3105  
Pagina finale: 3105  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati, stesura manoscritto, corresponding author



Impact Factor (IF): 3.39 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 7  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 3.5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: meta arsenico.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 19  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Extracorporeal versus intracorporeal anastomosis after laparoscopic right hemicolectomy: cost-effectiveness analysis  
Titolo della rivista: Annali Italiani di Chirurgia  
Volume: 91  
Autori: Valentina Malerba, Paolo Panaccio, Tommaso Grottola, Roberto Cotellese, Giuseppe Di Martino, Nicola di Bartolomeo, Paolo Raimondi, Pierluigi di Sebastiano, F Francesco di Mola  
Anno: 2020  
ISSN: 239 – 253X  
Pagina iniziale: 49  
Pagina finale: 54  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 0.516 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 0  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 0  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 2020\_01\_08\_3142\_b.pdf (96 Kb)

Cod. Progr.: 20  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Widefield swept source OCTA in retinitis pigmentosa  
Titolo della rivista: Diagnostics





Volume: 10  
Autori: Rodolfo Mastropasqua, Rossella D'Aloisio, Chiara De Nicola, Giada Ferro, Alfonso Senatore, Daniele Libertini, Guido Di Marzio, Marta Di Nicola, Giuseppe Di Martino, Luca Di Antonio, Lisa Toto  
Anno: 2020  
ISSN: 2075-4418  
Pagina iniziale: 50  
Pagina finale: 58  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 3.706 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 8  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 4  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: diagnostics-10-00050.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 21  
Tipologia: Capitolo di libro  
Titolo del capitolo: Propensity Score Matching Procedure on Discharge Records: The Case of Hip Fracture Versus Elective Hip Replacement  
Titolo del libro: SAGE Research Methods Cases: Medicine and Health  
Autori: Di Martino G  
Anno: 2020  
Editore: Sage  
ISBN: 9781529712810  
DOI: 10.4135/9781529712810  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 10  
Luogo della pubblicazione: USA  
Contributo del candidato: Stesura del manoscritto  
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 0



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/42 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR. 386/2022 prot. 19517 del 15/03/2022

Candidato: GIUSEPPE DI MARTINO

Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 0  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Cod. Progr.: 22  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Predictors and trend of ketoacidosis hospitalization rate in type 2 diabetes mellitus patients from 2006 to 2015 in Abruzzo Region, Italy  
Titolo della rivista: Clinica Terapeutica  
Volume: 171  
Autori: P Di Giovanni, F Meo, F Cedrone, M D'Addezio, G Di Martino, P Scampoli, A Valente, F Romano, T Staniscia  
Anno: 2020  
ISSN: 2227-9032  
Pagina iniziale: 53  
Pagina finale: 58  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, stesura manoscritto  
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 3  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 1.5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 9\_\_keto.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 23  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Widefield optical coherence tomography angiography in diabetic retinopathy  
Titolo della rivista: Acta diabetologica  
Volume: 56  
Autori: Rodolfo Mastropasqua, Rossella D'Aloisio, Luca Di Antonio, Emanuele Erroi, Enrico Borrelli, Federica Evangelista, Giada D'Onofrio, Marta Di



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/42 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR. 386/2022 prot. 19517 del 15/03/2022

Candidato: **GIUSEPPE DI MARTINO**

Nicola, Giuseppe Di Martino, Lisa Toto  
Anno: 2019  
ISSN: 0940-5429  
Pagina iniziale: 1293  
Pagina finale: 1303  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 4.28 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 16  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 5.33  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: s00592-019-01410-w.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 24  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Scleral and conjunctival features in patients with rhegmatogenous retinal detachment undergoing scleral buckling: An anterior segment optical coherence tomography and in vivo ...  
Titolo della rivista: Acta Ophthalmologica  
Volume: 97  
Autori: Paolo Carpineto, Luca Agnifili, Alfonso Senatore, Aharrh-Gnama Agbeanda, Andrea Lappa, Enrico Borrelli, Giuseppe Di Martino, Francesco Oddone, Rodolfo Mastropasqua  
Anno: 2019  
ISSN: 1755-375x  
Pagina iniziale: 1069  
Pagina finale: 1076  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 3.761 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 1  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 0.33



Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: aos.14148.pdf (914 Kb)

Cod. Progr.: 25  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: The impact of homocysteine, B12, and D vitamins levels on functional neurocognitive performance in HIV-positive subjects  
Titolo della rivista: BMC Infectious Diseases  
Volume: 19  
Autori: Katia Falasca, Marta Di Nicola, Giuseppe Di Martino, Claudio Ucciferri, Francesca Vignale, Alessandro Occhionero, Jacopo Vecchiet  
Anno: 2019  
ISSN: 1471-2334  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 8  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 3.09 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 5  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 1.66  
Banca dati: WoS  
Nome del file caricato: vit d.pdf (630 Kb)

Cod. Progr.: 26  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Platelet indices and risk of death and cardiovascular events: results from a large population-based cohort study  
Titolo della rivista: Thrombosis and Haemostasis  
Volume: 119  
Autori: Giuseppe Patti, Giuseppe Di Martino, Fabrizio Ricci, Giulia Renda, Sabina Gallina, Viktor Hamrefors, Olle Melander, Richard Sutton, Gunnar Engström, Raffaele De Caterina, Artur Fedorowski  
Anno: 2019



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/42 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR. 386/2022 prot. 19517 del 15/03/2022

Candidato: GIUSEPPE DI MARTINO

ISSN: 0340-6245  
Pagina iniziale: 1773  
Pagina finale: 1784  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 5.723 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 10  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 3.33  
Banca dati: WoS  
Nome del file caricato: s-0039-1694969 (1).pdf (381 Kb)

Cod. Progr.: 27  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Incidence of hip fracture and 30-day hospital readmissions in a region of central Italy from 2006 to 2015  
Titolo della rivista: Geriatrics & Gerontology International  
Volume: 19  
Autori: Pamela Di Giovanni, Giuseppe Di Martino, Isaia AL Zecca, Italo Porfilio, Ferdinando Romano, Tommaso Staniscia  
Anno: 2019  
ISSN: 1444-1586  
Pagina iniziale: 483  
Pagina finale: 486  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati, stesura manoscritto, corresponding author  
Impact Factor (IF): 2.73 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 1  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 0.33  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 7\_\_trend anca.pdf (139 Kb)



Cod. Progr.: 28  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Anatomical and functional changes of the retina and the choroid after resolved chronic CSCR  
Titolo della rivista: Journal of Clinical Medicine  
Volume: 8  
Autori: Lisa Toto, Rossella D'Aloisio, Rodolfo Mastropasqua, Luca Di Antonio, Marta Di Nicola, Giuseppe Di Martino, Federica Evangelista, Emanuele Erroi, Emanuele Doronzo, Cesare Mariotti  
Anno: 2019  
ISSN: 2077-0383  
Pagina iniziale: 474  
Pagina finale: 480  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 4.242 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 5  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 1.66  
Banca dati: WoS  
Nome del file caricato: jcm-08-00474.pdf (941 Kb)

Cod. Progr.: 29  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Cardiovascular biomarkers predict fragility fractures in older adults  
Titolo della rivista: Heart  
Volume: 105  
Autori: Madeleine Johansson, Fabrizio Ricci, Giuseppe Di Martino, Cecilia Rogmark, Richard Sutton, Viktor Hamrefors, Olle Melander, Artur Fedorowski  
Anno: 2019  
ISSN: 1355-6037  
Pagina iniziale: 449



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/42 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR. 386/2022 prot. 19517 del 15/03/2022

Candidato: GIUSEPPE DI MARTINO

Pagina finale: 454  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 5.994 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 7  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 2.33  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Fracture.pdf (500 Kb)

Cod. Progr.: 30  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Outcomes comparison between hip fracture surgery and elective hip replacement: a propensity score-matched analysis on administrative data  
Titolo della rivista: European Geriatric Medicine  
Volume: 10  
Autori: Pamela Di Giovanni, Giuseppe Di Martino, Isaia Antonio Luca Zecca, Italo Porfilio, Ferdinando Romano, Tommaso Staniscia  
Anno: 2019  
ISSN: ISSN: 1878-7649  
Pagina iniziale: 61  
Pagina finale: 66  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati, stesura manoscritto, corresponding author  
Impact Factor (IF): 1.71 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 0  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 0  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 5\_\_outcome comparison.pdf (733 Kb)

Cod. Progr.: 31  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica



Titolo dell'articolo: Anatomical and functional changes after dexamethasone implant and ranibizumab in diabetic macular edema: a retrospective cohort study

Titolo della rivista: International Journal of Ophthalmology

Volume: 2019

Autori: Leonardo Mastropasqua, Silvio Di Staso, Rossella D'Aloisio, Alessandra Mastropasqua, Luca Di Antonio, Alfonso Senatore, Marco Ciancaglini, Marta Di Nicola, Giuseppe Di Martino, Daniele Tognetto, Lisa Toto

Anno: 2019

ISSN: 2222-3959

Pagina iniziale: 1589

Pagina finale: 1597

Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati

Impact Factor (IF): 1.6 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 1.33

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ijo-12-10-1589.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 32

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Serological landscape of cytokines in cutaneous melanoma

Titolo della rivista: Cancer Biomarkers

Volume: 26

Autori: Alessia Paganelli, Federico Garbarino, Paola Toto, Giuseppe Di Martino, Marika D'Urbano, Matteo Auriemma, Pamela Di Giovanni, Fabrizio Panarese, Tommaso Staniscia, Paolo Amerio, Roberto Paganelli

Anno: 2019

ISSN: 1574-0153

Pagina iniziale: 333

Pagina finale: 342

Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati





Impact Factor (IF): 4.388 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 2  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 0.66  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: paganelli2019.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 33  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Sentinel Lymph Node Biopsy in the Treatment of Endometrial Cancer: Why We Fail? Results of a Prospective Multicenter Study on the Factors Associated with Failure of Node Mapping with Indocyanine Green  
Titolo della rivista: Gynecologic and Obstetric Investigation  
Volume: 84  
Autori: Manuel Maria Ianieri, Andrea Puppo, Antonia Novelli, Federica Campolo, Tommaso Staniscia, Giuseppe Di Martino, Elisa Piovano, Francesco Bruni, Giovanni Roviglione, Daniele Mautone, Marcello Ceccaroni  
Anno: 2019  
ISSN: 0378-7346  
Pagina iniziale: 383  
Pagina finale: 389  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 2.031 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 6  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 2  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: ianieri2019.pdf (113 Kb)

Cod. Progr.: 34  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Relationship between aqueous humor cytokine level changes and retinal vascular changes after intravitreal aflibercept for diabetic macular edema



Titolo della rivista: Scientific reports  
Volume: 8  
Autori: Rodolfo Mastropasqua, Rossella D'Aloisio, Marta Di Nicola, Giuseppe Di Martino, Alessia Lamolinara, Luca Di Antonio, Daniele Tognetto, Lisa Toto  
Anno: 2018  
ISSN: 2045-2322  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 9  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 4.379 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 20  
Anni decorsi: 4  
Media citazioni/anno: 5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: s41598-018-35036-9.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 35  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Comparative clinical study of Whitestar Signature phacoemulsification system with standard and Ellips FX handpieces  
Titolo della rivista: International Ophthalmology  
Volume: 38  
Autori: Daniele Tognetto, Rossella D'Aloisio, Paolo Cecchini, Marta Di Nicola, Giuseppe Di Martino  
Anno: 2018  
ISSN: 0165-5701  
Pagina iniziale: 1697  
Pagina finale: 1702  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 1.67 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 5  
Anni decorsi: 4



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/42 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR. 386/2022 prot. 19517 del 15/03/2022

Candidato: **GIUSEPPE DI MARTINO**

Media citazioni/anno: 0.5  
Banca dati: WoS  
Nome del file caricato: Tognetto2018\_Article\_ComparativeClinicalStudyOfWhit.pdf (594 Kb)

Cod. Progr.: 36  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Trend in primary caesarean delivery: a five-year experience in ABRUZZO, ITALY.  
Titolo della rivista: BMC Health Serv Res  
Volume: 18  
Autori: Di Giovanni P, Garzarella T, Di Martino G, Schioppa FS, Romano F, Staniscia T.  
Anno: 2018  
ISSN: 1472-6963  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 8  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 2.655 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 5  
Anni decorsi: 4  
Media citazioni/anno: 1.25  
Banca dati: WoS  
Nome del file caricato: 6\_\_DiGiovanni2018\_Article\_TrendInPrimaryCaesareanDeliver.pdf (310 Kb)

Cod. Progr.: 37  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Attitudes towards compulsory vaccination in Italy: Results from the NAVIDAD multicentre study  
Titolo della rivista: Vaccine  
Volume: 36  
Autori: Maria Rosaria Gualano, Fabrizio Bert, Gianluca Voglino, E Buttinelli, MM D'Errico, Chiara De Waure, Pamela Di Giovanni, MP Fantini, AR Giuliani, M Marranzano, G Masanotti, A Massimi, N Nante, F Pennino, R Squeri, A



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/42 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR. 386/2022 prot. 19517 del 15/03/2022

Candidato: GIUSEPPE DI MARTINO

Stefanati, C Signorelli, R Siliquini, S Castaldi, F Di Donna, G Di Martino, C Genovese, M Golfera, D Gori, P Greco, I Loperto, A Miduri, E Olivero, E Prospero, F Quattrocolo, P Rossello, A Rosso, LG Sisti, F Stracci, G Zappalà

Anno: 2018

ISSN: 0264-410X

Pagina iniziale: 3368

Pagina finale: 3374

Contributo del candidato: Membro del gruppo di studio, raccolta dati del centro di Chieti

Impact Factor (IF): 3.641 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 50

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 12.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: gualano2018.pdf (338 Kb)

Cod. Progr.: 38

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Stapled transanal rectal resection procedure with two different devices: comparative results

Titolo della rivista: The American Surgeon

Volume: 84

Autori: Aldo Bove, Gino Palone, Paolo Panaccio, Ludovica Esposito, Fabio Curci, Giuseppe Di Martino, Giuseppe Bongarzoni

Anno: 2018

ISSN: 0003-1348

Pagina iniziale: 242

Pagina finale: 246

Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati

Impact Factor (IF): 0.58 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 4



Candidato: **GIUSEPPE DI MARTINO**

Media citazioni/anno: 0.5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: strapled bove.pdf (30 Kb)

Cod. Progr.: 39  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Comorbidities and Risk- Adjusted Maternal Outcomes: A Retrospective Study on Administrative Data  
Titolo della rivista: J Womens Health Issues Care  
Volume: 7  
Autori: Staniscia T. Di Giovanni P, Di Martino G, Garzarella T, Romano F  
Anno: 2018  
ISSN: 2325-9795  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 8  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, stesura manoscritto  
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 0  
Anni decorsi: 4  
Media citazioni/anno: 0  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 4\_\_comorbidities-and-riskadjusted-maternal-outcomes-a-retrospective-study-on-administrative-data-Nd6y (1).pdf (352 Kb)

Cod. Progr.: 40  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Modulation of the oxidative plasmatic state in gastroesophageal reflux disease with the addition of rich water molecular hydrogen: A new biological vision  
Titolo della rivista: Journal of Cellular and Molecular Medicine  
Volume: 22  
Autori: Lorenza Speranza Sara Franceschelli, Daniela Maria Pia Gatta, Mirko Pesce, Alessio Ferrone, Giuseppe Di Martino, Marta Di Nicola, Maria Anna



De Lutiis, Ester Vitacolonna, Antonia Patruno, Alfredo Grilli, Mario Felaco  
Anno: 2018  
ISSN: 1582-4934  
Pagina iniziale: 2750  
Pagina finale: -2759  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 5.3 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 5  
Anni decorsi: 4  
Media citazioni/anno: 1.25  
Banca dati: WoS  
Nome del file caricato: jcmm.13569.pdf (224 Kb)

Cod. Progr.: 41  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Correlation between outer retinal thickening and retinal function impairment in patients with idiopathic epiretinal membranes  
Titolo della rivista: RETINA  
Volume: 39  
Autori: Cacciamani, Andrea, Cosimi, Pamela, Di Nicola, Marta, Di Martino, Giuseppe, Ripandelli, Guido, Scarinci, Fabio  
Anno: 2017  
ISSN: 0275-004X  
Pagina iniziale: 331-  
Pagina finale: 338  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 4.256 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 8  
Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 1.6  
Banca dati: Scopus



Nome del file caricato: cacciamani2017.pdf (228 Kb)

Cod. Progr.: 42

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Qualitative and Quantitative Assessment of Vascular Changes in Diabetic Macular Edema after Dexamethasone Implant Using Optical Coherence Tomography Angiography

Titolo della rivista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Volume: 18

Autori: TOTO, LISA, D'Aloisio, Rossella, DI NICOLA, MARTA, DI MARTINO, GIUSEPPE, Di Staso, Silvio, CIANCAGLINI, Marco, Tognetto, Daniele, MASTROPASQUA, Leonardo

Anno: 2017

ISSN: 1422-0067

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati

Impact Factor (IF): 4.32 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 35

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ozurdex.pdf (485 Kb)

Cod. Progr.: 43

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Cytokines, hepatic fibrosis, and antiretroviral therapy role in neurocognitive disorders HIV related

Titolo della rivista: AIDS Research and Human Retroviruses

Volume: 33

Autori: FALASCA, KATIA, REALE, Marcella, UCCIFERRI, CLAUDIO, DI NICOLA, MARTA, DI MARTINO, GIUSEPPE, D'ANGELO, CHIARA, COLADONATO, SIMONA, VECCHIET, Jacopo



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/42 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR. 386/2022 prot. 19517 del 15/03/2022

Candidato: GIUSEPPE DI MARTINO

Anno: 2017  
ISSN: 0889-2229  
Pagina iniziale: 246  
Pagina finale: -253  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 1.025 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 16  
Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 3.2  
Banca dati: WoS  
Nome del file caricato: falasca2016.pdf (165 Kb)

Cod. Progr.: 44  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Optical coherence tomography angiography microvascular findings in macular edema due to central and branch retinal vein occlusions  
Titolo della rivista: Scientific reports  
Volume: 7  
Autori: Rodolfo Mastropasqua, Lisa Toto, Luca Di Antonio, Enrico Borrelli, Alfonso Senatore, Marta Di Nicola, Giuseppe Di Martino, Marco Ciancaglini, Paolo Carpineto  
Anno: 2017  
ISSN: 2045-2322  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 14  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 4.29 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 2  
Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 0.4  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: oct occlusion.pdf (7.4 Mb)





**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/42 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR. 386/2022 prot. 19517 del 15/03/2022

Candidato: **GIUSEPPE DI MARTINO**

Cod. Progr.: 45  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Skin toxicity evaluation in patients treated with cetuximab for metastatic colorectal cancer: a new tool for more accurate comprehension of quality of life impacts  
Titolo della rivista: OncoTargets and therapy  
Volume: 10  
Autori: Michele De Tursi, Marinella Zilli, Consiglia Carella, Matteo Auriemma, Maria Nadia Lisco, Marta Di Nicola, Giuseppe Di Martino, Clara Natoli, Paolo Amerio  
Anno: 2017  
ISSN: 1178-6930  
Pagina iniziale: 3007  
Pagina finale: -3015  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi dei dati  
Impact Factor (IF): 3.046 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 13  
Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 2.6  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: skin.pdf (711 Kb)

Pescara 27/04/2022

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### Passera Roberto

**Cod. Progr.:** 1

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Risk factors for the development of secondary malignancy after high-dose chemotherapy and autograft, with or without rituximab: a 20-yr retrospective follow-up study in patients with lymphoma

**Titolo della rivista:** JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

**Volume:** 29

**Autori:** Tarella C, Passera R, Magni M, Benedetti F, Rossi A, Gueli A, Patti C, Parvis G, Ciceri F, Gallamini A, Cortelazzo S, Zoli V, Corradini P, Carobbio A, Mulé A, Bosa M, Barbui A, Di Nicola M, Sorio M, Caracciolo D, Gianni AM, Rambaldi A

**Anno:** 2011

**ISSN:** 0732- 183X

**Pagina iniziale:** 814

**Pagina finale:** 824

**Contributo del candidato:** coautore

**Altre informazioni:** IF 2020

**Impact Factor (IF):** 44.544 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 119

**Anni decorsi:** 11

**Media citazioni/anno:** 10.8

**Banca dati:** scopus

**Nome del file caricato:** articolo sMDS rituximab JCO2011.pdf (270 Kb)

**Cod. Progr.:** 2

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Age as a long-term prognostic factor in bariatric surgery

**Titolo della rivista:** ANNALS OF SURGERY

**Volume:** 256



**Autori:** Scozzari G, Passera R, Benvenga R, Toppino M, Morino M

**Anno:** 2012

**ISSN:** 0003-4932

**Pagina iniziale:** 724

**Pagina finale:** 729

**Contributo del candidato:** coautore

**Altre informazioni:** IF 2020

**Impact Factor (IF):** 12.969 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 78

**Anni decorsi:** 10

**Media citazioni/anno:** 7.8

**Banca dati:** scopus

**Nome del file caricato:** articolo repeated BMI Ann Surg 2012.pdf (199 Kb)

**Cod. Progr.:** 3

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Allogeneic hematopoietic cell transplantation from unrelated donors in multiple myeloma: study from the Italian Bone Marrow Donor Registry

**Titolo della rivista:** BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION

**Volume:** 19

**Autori:** Passera R, Pollichieni S, Brunello L, Patriarca F, Bonifazi F, Montefusco V, Falda M, Montanari M, Guidi S, Giaccone L, Mordini N, Carella AM, Bavaro P, Milone G, Benedetti F, Ciceri F, Scimè R, Benedetti E, Castagna L, Festuccia M, Rambaldi A, Bacigalupo A, Corradini P, Bosi A, Boccadoro M, Bandini G, Fanin R, Bruno B

**Anno:** 2013

**ISSN:** 1083-8791

**Pagina iniziale:** 940

**Pagina finale:** 948

**Contributo del candidato:** coautore

**Altre informazioni:** IF 2020

**Impact Factor (IF):** 5.742 - vedi il campo 'altre informazioni'



Candidato: **Roberto Passera**

**Citazioni:** 18

**Anni decorsi:** 9

**Media citazioni/anno:** 2

**Banca dati:** scopus

**Nome del file caricato:** articolo IBMDR BBMT2013.pdf (826 Kb)

**Cod. Progr.:** 4

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Systematic review and meta-analysis of Endoscopic Submucosal Dissection versus Transanal Endoscopic Microsurgery for large noninvasive rectal lesions

**Titolo della rivista:** SURGICAL ENDOSCOPY

**Volume:** 28

**Autori:** Arezzo A, Passera R, Saito Y, Sakamoto T, Kobayashi N, Sakamoto N, Yoshida N, Naito Y, Fujishiro M, Niimi K, Ohya T, Ohata K, Okamura S, Iizuka S, Takeuchi Y, Uedo N, Fusaroli P, Bonino MA, Verra M, Morino M

**Anno:** 2014

**ISSN:** 0930-2794

**Pagina iniziale:** 427

**Pagina finale:** 438

**Contributo del candidato:** coautore

**Altre informazioni:** IF 2020

**Impact Factor (IF):** 4.584 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 97

**Anni decorsi:** 8

**Media citazioni/anno:** 12.1

**Banca dati:** scopus

**Nome del file caricato:** articolo TEM-ESD Surg Endosc 2014.pdf (988 Kb)

**Cod. Progr.:** 5

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Revised International Staging System: a new prognostic score for Multiple Myeloma; report from IMWG



**Titolo della rivista:** JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

**Volume:** 33

**Autori:** Palumbo A, Avet-Loiseau H, Oliva S, Lokhorst HM, Goldschmidt H, Rosinol L, Richardson P, Caltagirone S, Lauherta JJ, Facon T, Brinchen S, Gay F, Attal M, Passera R, Spencer A, Offidani M, Kumar S, Musto P, Lonial S, Petrucci MT, Orłowski RZ, Zamagni E, Morgan G, Dimopoulos MA, Durie BGM, Anderson KC, Sonneveld P, San Miguel J, Cavo M, Rajkumar SV, Moreau P

**Anno:** 2015

**ISSN:** 0732-183X

**Pagina iniziale:** 2863

**Pagina finale:** 2869

**Contributo del candidato:** coautore

**Altre informazioni:** IF 2020

**Impact Factor (IF):** 44.544 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 924

**Anni decorsi:** 7

**Media citazioni/anno:** 132

**Banca dati:** scopus

**Nome del file caricato:** articolo R-ISS JCO2015.pdf (240 Kb)

**Cod. Progr.:** 6

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Prostate Health Index and Prostate Cancer Gene 3 Score but not Percentage-Free PSA have a predictive role in differentiating histological prostatitis from PCa and other non- neoplastic lesions (BPH, HG-PIN) at Repeat Biopsy?

**Titolo della rivista:** UROLOGIC ONCOLOGY

**Volume:** 33

**Autori:** De Luca S, Passera R, Fiori C, Bollito E, Cappia S, Scarpa RM, Sottile A, Randone DF, Porpiglia F

**Anno:** 2015

**ISSN:** 1078-1439

**Pagina iniziale:** 424.e17



**Pagina finale:** 424.e23

**Contributo del candidato:** coautore

**Altre informazioni:** IF 2020

**Impact Factor (IF):** 3.498 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 10

**Anni decorsi:** 7

**Media citazioni/anno:** 1.4

**Banca dati:** scopus

**Nome del file caricato:** articolo PCA3 PHI biopsy2 Urol Oncology2015.pdf (157 Kb)

**Cod. Progr.:** 7

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** The use of ATG abrogates the antileukemic effect of cytomegalovirus reactivation in patients with acute myeloid leukemia receiving grafts from unrelated donors

**Titolo della rivista:** AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY

**Volume:** 90

**Autori:** Busca A, Passera R, Pini M, Zallio F, Dellacasa C, Audisio E, Giaccone L, Maffini E, Costa C, Cavallo R, Bruno B

**Anno:** 2015

**ISSN:** 0361-8609

**Pagina iniziale:** E117

**Pagina finale:** E121

**Contributo del candidato:** coautore

**Altre informazioni:** IF 2020

**Impact Factor (IF):** 10.047 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 18

**Anni decorsi:** 7

**Media citazioni/anno:** 2.6

**Banca dati:** scopus

**Nome del file caricato:** articolo CMV react Am J Hematol 2015.pdf (401 Kb)



**Cod. Progr.:** 8

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Systematic review and meta-analysis of Endoscopic Submucosal Dissection versus Endoscopic Mucosal Resection for colorectal lesions

**Titolo della rivista:** UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL

**Volume:** 4

**Autori:** Arezzo A, Passera R, Marchese N, Galloro G, Manta R, Ciocchi R

**Anno:** 2016

**ISSN:** 2050-6406

**Pagina iniziale:** 18

**Pagina finale:** 29

**Contributo del candidato:** coautore

**Altre informazioni:** IF 2020

**Impact Factor (IF):** 4.623 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 74

**Anni decorsi:** 6

**Media citazioni/anno:** 9.3

**Banca dati:** scopus

**Nome del file caricato:** articolo Esd-Emr UEGJ2016.pdf (887 Kb)

**Cod. Progr.:** 9

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Stent as bridge to surgery for left-sided malignant colonic obstruction reduces adverse events and stoma rate compared with emergency surgery: results of a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials

**Titolo della rivista:** GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY

**Volume:** 86

**Autori:** Arezzo A, Passera R, Lo Secco G, Verra M, Bonino MA, Targarona E, Morino M

**Anno:** 2017

**ISSN:** 0016-5107



**Pagina iniziale:** 416

**Pagina finale:** 426

**Contributo del candidato:** coautore

**Altre informazioni:** IF 2020

**Impact Factor (IF):** 9.427 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 86

**Anni decorsi:** 5

**Media citazioni/anno:** 17.2

**Banca dati:** scopus

**Nome del file caricato:** articolo SBTS\_ES Gastrointest Endosc 2017.pdf (305 Kb)

**Cod. Progr.:** 10

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** The role of stents in the management of colorectal complications: a systematic review

**Titolo della rivista:** SURGICAL ENDOSCOPY

**Volume:** 31

**Autori:** Arezzo A, Bini R, Lo Secco G, Verra M, Passera R

**Anno:** 2017

**ISSN:** 0930-2794

**Pagina iniziale:** 2720

**Pagina finale:** 2730

**Contributo del candidato:** coautore

**Altre informazioni:** IF 2020

**Impact Factor (IF):** 4.584 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 11

**Anni decorsi:** 5

**Media citazioni/anno:** 2.2

**Banca dati:** scopus

**Nome del file caricato:** articolo colon stents Surg Endosc 2017.pdf (2.1 Mb)





**Cod. Progr.:** 11

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Effect of low-level BCR-ABL1 kinase domain mutations identified by next-generation sequencing in patients with chronic myeloid leukaemia: a population-based study

**Titolo della rivista:** THE LANCET HAEMATOLOGY

**Volume:** 6

**Autori:** Kizilors A, Crisà E, Lea N, Passera R, Mian S, Anwar J, Best S, Nicolini FE, Ireland R, Aldouri M, Pocock C, Corbett T, Gale R, Bart-Smith E, Weston-Smith S, Wykes C, Kulasekararaj A, Jackson S, Harrington P, McLornan D, Raj K, Pagliuca A, Mufti GJ, de Lavallade H

**Anno:** 2019

**ISSN:** 2352-3026

**Pagina iniziale:** e276

**Pagina finale:** e284

**Contributo del candidato:** coautore

**Altre informazioni:** IF 2020

**Impact Factor (IF):** 18.959 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 25

**Anni decorsi:** 3

**Media citazioni/anno:** 8.3

**Banca dati:** scopus

**Nome del file caricato:** articolo Low level bcr-abl1 Lancet Hemat 2019.pdf (3.8 Mb)

**Cod. Progr.:** 12

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Long-term oncologic results after stenting as a bridge to surgery versus emergency surgery for malignant left-sided colonic obstruction: a multicenter randomized controlled trial (ESCO trial)

**Titolo della rivista:** ANNALS OF SURGERY

**Volume:** 272

**Autori:** Arezzo A, Forcignanò E, Bonino MA, Balagué C, Targarona E, Borghi F, Giraudo G, Ghezzi L, Passera R, Morino M



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/42 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR. 386/2022 prot. 19517 del 15/03/2022

Candidato: **Roberto Passera**

**Anno:** 2020

**ISSN:** 0003-4932

**Pagina iniziale:** 703

**Pagina finale:** 708

**Contributo del candidato:** coautore

**Altre informazioni:** IF 2020

**Impact Factor (IF):** 12.969 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 8

**Anni decorsi:** 2

**Media citazioni/anno:** 4

**Banca dati:** scopus

**Nome del file caricato:** articolo ESCO3yrs Ann Surg 2020.pdf (230 Kb)

Torino, 13 aprile 2022

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

# **ALLEGATO C**



## ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

### Domanda n. 2232 - GIUSEPPE DI MARTINO

Il sottoscritto DI MARTINO GIUSEPPE precisa che il settore concorsuale rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2017 al 2022**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **45**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **7.50**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **6**

**File allegato: Produzione scientifica.pdf**

---

Luogo e data

---

Il Candidato (firma leggibile)



## ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

### Domanda n. 2206 - Roberto Passera

Il sottoscritto Passera Roberto precisa che il settore concorsuale rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2002 al 2022**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **149**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **7.10**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **21**

**File allegato: Roberto PASSERA produzione scientifica complessiva.pdf**

---

Luogo e data

---

Il Candidato (firma leggibile)

# Allegato D – schema giudizio

Giudizio del Prof. Leonardo Palombi relativo a Giuseppe Di Martino

## TITOLI E CURRICULUM

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i punti individuati nel verbale della seduta del 15.09.2022 per la valutazione del Curriculum del candidato. La valutazione è stata desunta dal curriculum e dall'elenco dei titoli presentato con la domanda.

**GIUDIZIO** Laureatosi in Medicina e Chirurgia nel 2012, il candidato dott. Giuseppe Di Martino ha successivamente conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Chieti nel 2012 la Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva nella stessa università nel 2019.

Il candidato ha successivamente partecipato ad alcuni corsi di perfezionamento su tematiche di interesse igienistico come ad esempio la "Economia ed Organizzazione dei Sistemi Sanitari".

Successivamente ha vinto Borse di ricerca su temi di interesse vaccinale ed è risultato vincitore di un Assegno di Ricerca sul tema delle ospedalizzazioni prevenibili in Regione Abruzzo ed indicatori di prevenzione. Dal 2021 ricopre il ruolo di Dirigente Medico di I livello presso la ASL di Pescara, dove è stato attivo nei vari aspetti dell'emergenza da COVID-19.

Il candidato è stato "cultore della materia" di igiene ed epidemiologia nei corsi di laurea di Farmacia, Assistenza Sanitaria e Scienze infermieristiche dell'Università di Chieti dal 2016 al 2020.

Ha contribuito in diversi convegni nazionali ed internazionali su tematiche di organizzazione sanitaria, vaccinazioni e prevenzione delle malattie cronico-degenerative.

Non ha presentato brevetti

Il candidato è membro dell'editorial Board di alcune riviste scientifiche ed ha assunto il ruolo di Guest Editor per le riviste internazionali indicizzate "Healthcare" e "International Journal of Environmental Research and Public Health". Dichiarò di essere iscritto alla Società Italiana di Igiene ed alla European Public Health Organization.

In conclusione il candidato presenta, anche in relazione alla sua giovane età accademica, curriculum e titoli di buon livello, pienamente congruenti e coerenti con il SSD MED/42 - Igiene Generale ed Applicata. Anche le tematiche ed i contenuti dei suoi studi sono pienamente inscrivibili nel SSD MED 42, oggetto della presente procedura.

## PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta del 5/9/2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

**GIUDIZIO:** Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali indicizzate. La collocazione editoriale è definibile da buona a ottima. La qualità è di buon livello, la congruenza è quasi sempre pienamente coerente con il SSD MED/42. Compare in due casi come primo nome.

## PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

**GIUDIZIO:** La produzione scientifica del candidato è, in relazione alla sua età accademica, buona (45 lavori dal 2017 al 2022), con una intensità della produzione scientifica complessiva di circa 7,5 pubblicazioni/anno ed una attività continuativa nell'arco di 6 anni. L'indice di Hirsch complessivo è pari a 9, con 289 citazioni dei suoi 45 lavori.

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Il candidato si presenta con una carriera di studioso buona anche in relazione alla sua età accademica. Risulta in possesso di curriculum, titoli scientifici e produzione scientifica complessivamente di livello buono. Dalla documentazione presentata si evince che il candidato presenta un profilo pienamente igienistico sia negli studi che nelle tematiche affrontate, quali la organizzazione sanitaria e la prevenzione, dunque congruente con il SSD MED 42 oggetto della presente procedura.

\*\*\*\*\*

Giudizio del Prof. Leonardo Palombi relativo a Roberto Passera

### **TITOLI E CURRICULUM**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i punti presentati nella seduta preliminare del 5/9/2022 per la valutazione del curriculum del candidato nonché dall'elenco dei titoli.

**GIUDIZIO** Il candidato, Dott. Roberto Passera, risulta in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Chimica del Farmaco, presso l'Università di Torino il 9/2/2004 con una tesi su "Studi farmacocinetici in tecnologia oncologica". Presenta anche il conseguimento di un Master di II livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica. È anche in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1 dal 6/12/2017. Tale importante riconoscimento, come si evince dagli atti della Commissione giudicatrice, riguarda il SSD MED/01 e non il SSD/MED42: "Il percorso professionale e scientifico del candidato è compatibile con le competenze definite dal profilo del SSD MED/01 dello statista medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1".

Ha svolto incarichi e ruoli di insegnamento presso l'Università di Torino in *Biostatistica ed Epidemiologia Clinica* nei seguenti ambiti: Corso di laurea in Scienze Infermieristiche, Dottorato di Bioingegneria, Scuola di Specializzazione di Psichiatria, Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Scuola di Specializzazione in Farmacia Clinica e Scuola di Biotecnologia. Ha svolto un incarico di insegnamento all'estero ( 3 mesi) presso la Division of Clinical Pharmacology, Karolinska Institutet, Huddinge-S su: modelli statistici farmacocinetici e farmacodinamici dal 01-12-1998 al 01-03-1999 e presso il Laboratory of Applied Pharmacokinetics, University of Southern California, Los Angeles-USA sullo stesso argomento per altri 3 mesi nel 2001. Infine ha ottenuto un incarico di insegnamento nell'ambito del Master in Farmacia Clinica, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL, (2005) su modelli epidemiologici per il morbo di Chagas.

Per quanto attiene ai titoli relativi alla formazione, il candidato dichiara di aver partecipato a numerosi corsi di formazione in Italia e all'estero, nell'ambito della analisi statistica, dunque di interesse preminente del SSD MED/01, nonché per la metodologia della ricerca epidemiologica e scientifica, in gran parte erogati da Enti regionali.

In ambito di partecipazione a progetti di ricerca, si evince il ruolo del candidato come esperto biostatistico per diverse amministrazioni, tra cui la Regione Piemonte, nonché quello di Principal Investigator in un clinical trial: "Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation from Unrelated Donors in Multiple Myeloma: Study from the Italian Bone Marrow Donor Registry". Ha inoltre partecipato a diversi studi nello specifico campo farmacoepidemiologico e/o biostatistico.

Non risulta aver presentato brevetti

Il candidato ha partecipato in veste di relatore a numerosi Convegni scientifici nazionali ed internazionali in campo ematologico, urologico, di chirurgia oncologica rivestendo sempre il ruolo del biostatistico. In un caso è stato relatore sul tema delle revisioni sistematiche e metanalisi.

Il candidato ha ottenuto, nel corso di una lunga attività professionale, alcuni premi e riconoscimenti: relativi ad articoli su revisioni/metanalisi e in un caso su un paper in tema di chirurgia urologica endoscopica.

Il candidato non risulta in possesso di un Diploma di Specializzazione europeo.

Infine, il candidato è membro di Board editoriali di riviste in campo di chirurgia oncologica e biostatistica.

In sintesi, il candidato presenta un curriculum e titoli siano di buon livello, inscrivibili nei settori della biostatistica, epidemiologia clinica, chirurgia oncologica e farmacologia e farmacinetica. Se ne evince il quadro di un ricercatore con una lunga carriera e buona esperienza, ma che, sia a livello di formazione personale che di attività professionale di ricerca e didattica, si colloca in modo solo parzialmente congruente con il SSD oggetto del presente concorso.

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta del 5/9/2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

**GIUDIZIO** Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. La collocazione editoriale è mediamente buona, talora ottima, in buona parte su riviste open access. Risulta primo autore in un caso ed ultimo in un altro. La commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato è evidenziabile e di buon livello. Oggetto e contenuto delle pubblicazioni riguardano tematiche prettamente clinico chirurgiche, farmacoepidemiologia e oncologia, dovendosi ribadire, anche in tal caso la parziale congruenza e coerenza con il SSD MED/42.

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

**GIUDIZIO** La produzione scientifica del candidato è buona e abbastanza consistente, tenuto conto della lunga vita professionale: 149 lavori dal 2002 al 2022, con una intensità della produzione scientifica media di circa 7 pubblicazioni/anno. L'indice di Hirsch complessivo è ottimo, pari a 38, con 5843 citazioni dei suoi 149 lavori.

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Il candidato è uno studioso con circa tre decenni di studio e attività alle spalle. Il suo curriculum, i titoli scientifici e la produzione scientifica complessiva sono di livello da buono a ottimo. La qualità delle pubblicazioni presentate, la loro collocazione editoriale e la continuità, sono di tutto rispetto. Si deve tuttavia osservare che il suo profilo è fortemente orientato all'ambito biostatistico, alla farmacoepidemiologia ed epidemiologica clinica mentre i contenuti di studio e approfondimento riguardano primariamente tematiche di farmacologia e chirurgia oncologica. Del resto, si richiama qui il fatto che l'Abilitazione Scientifica Nazionale ottenuta dal candidato per la II fascia riguardi, coerentemente con la sua attività e produzione, il SSD MED/01 "Statistica Medica". Per tale motivo non si può che confermare una parziale congruità e coerenza con il SSD MED 42 oggetto della presente procedura.

\*\*\*\*\*

Giudizio del Prof. Vincenzo Romano Spica relativo a Giuseppe Di Martino

### **TITOLI E CURRICULUM**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i punti individuati nel verbale della seduta preliminare del 15.09.2022 per la valutazione del curriculum e dei titoli del candidato, desumendo la valutazione dalla documentazione presentata con la domanda.



**GIUDIZIO** Il candidato, Dott. Giuseppe Di Martino ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Chieti nel 2012 e la Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva nel 2019. Durante il corso di specializzazione sono documentate varie attività formative anche di tipo professionale nel contesto dell'igiene presso unità di epidemiologia, distretti di base, aziende sanitarie territoriali, presidi ospedalieri e centri per la qualità, accreditamento e rischio clinico dei servizi sanitari. Risulta la partecipazione a corsi di perfezionamento tra cui uno in "Economia ed Organizzazione dei Sistemi Sanitari". Risulta vincitore di precedenti incarichi di ricerca come Assegnista di Ricerca e Borsista di Ricerca, presso l'Università di Chieti, su progetti in ambito prettamente igienistico, epidemiologico e di sanità pubblica ed in particolare sull'analisi delle ospedalizzazioni e prevention quality indicators e sulla valutazione delle coperture vaccinali. Inoltre, ha partecipato a progetti di ricerca italiani ed internazionali su tematiche organizzazione sanitaria, vaccini, prevenzione delle malattie cronico degenerative, ed in particolare collaboratore in un progetto Horizon 2020 Operam, dedicato alla prevenzione dei ricoveri evitabili negli anziani.

Ha partecipato ad attività didattiche in qualità di "cultore della materia" di igiene ed epidemiologia nei corsi di laurea di Farmacia, Assistenza Sanitaria e Scienze infermieristiche dell'Università di Chieti a partire dal 2016. Ha contribuito a convegni italiani ed internazionali di sanità pubblica, con lavori di ambito igienistico. Esperienza professionale in ambito igienistico con il ruolo di Dirigente Medico di I livello presso la ASL di Pescara, impegnato in vari aspetti di gestione dell'emergenza da COVID-19. Componente dell'editorial Board di alcune riviste scientifiche ha assunto il ruolo di Guest Editor per le riviste internazionali indexate "Healthcare" e "International Journal of Environmental Research and Public Health", inoltre è iscritto alla Società Italiana di Igiene ed alla European Public Health Organization. Membro di Società scientifiche-accademiche di ambito igienistico, sia a livello nazionale (SItI) che europeo (EUPHA).

Dal curriculum e titoli presentati si evince un'attività focalizzata nell'igiene, sia per aspetti di ricerca e didattica che professionali, che ha portato ad un buon livello complessivo di risultati prevalentemente dedicati ad aspetti di sanità pubblica e prevenzione, anche su temi di particolare attualità in ambito igienistico quali l'efficienza della vaccinazione per COVID19 ed altri temi pienamente coerenti con il SSD oggetto del presente concorso.

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta del 5/9/2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

**GIUDIZIO:** Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali indicizzate. La collocazione editoriale è mediamente buona. La qualità è di buon livello, la congruenza è quasi sempre pienamente coerente con il SSD MED/42. Compare in due casi come primo nome.

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

**GIUDIZIO:** La produzione scientifica del candidato è buona (45 lavori dal 2017 al 2022), con una intensità della produzione scientifica complessiva di circa 7,5 pubblicazioni/anno, con una continuità di 6 anni continuativi. L'indice di Hirsch complessivo è pari a 9, con 289 citazioni dei suoi 45 lavori.

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Il candidato mostra una carriera di studioso in ambito igienistico breve ma molto positiva. Risulta in possesso di curriculum, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva di buon livello, presentando un profilo di interesse in ambito dell'igiene generale ed applicata nonché dell'organizzazione sanitaria e dell'epidemiologia, pienamente congruente con il SSD MED 42 oggetto della presente procedura.

## TITOLI E CURRICULUM

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i punti individuati nella seduta preliminare del 5/9/2022 per la valutazione del curriculum e dei titoli del candidato, desumendo la valutazione dalla documentazione presentata con la domanda.

**GIUDIZIO:** Il candidato, Dott. Roberto Passera, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Chimica del Farmaco, presso l'Università di Torino nel 2004 approfondendo temi di farmacocinetica applicata all'ambito oncologico. Dalla documentazione presentata non emerge la data di Laurea in farmacia (PharmD), ma certamente il candidato vanta una lunga carriera in cui ha saputo coniugare attività professionale nel settore farmaceutico almeno a partire dal 1993 con interessi di ricerca prevalentemente nella applicazione di metodi statistici al contesto della farmaco-epidemiologia ed epidemiologia clinica, perfezionando la propria formazione anche attraverso il conseguimento nel 2005 di un Master di II livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica. Inoltre, ha perfezionato con continuità negli anni successivi la propria formazione, pregevolmente integrando la partecipazione a corsi di formazione sia di ambito farmaceutico che di biostatistica, erogati da diversi enti tra cui AIFA, Università, ASL, ed applicando le proprie competenze professionali di biostatistico in vari settori sanitari tra cui anche comitati etici, nonché in specifici clinical trials per sperimentazioni terapeutiche e come consulente di epidemiologia clinica presso la divisione di ematologia di UNIVPM. Ha perfezionato gli studi anche all'estero in Svezia e in USA, su temi connessi alla farmacodinamica e alla modellistica in farmacocinetica. Consegue l'abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2016/18) di II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica. Ha svolto attività didattica in qualità di professore a contratto prevalentemente nell'ambito della statistica medica e della metodologia della ricerca clinica presso corsi di laurea delle professioni sanitarie, scuole di specializzazione, un corso di dottorato inter-Ateneo, anche con una esperienza all'estero presso un Master in Farmacia Clínica, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL, (2005) in Metodologia della Ricerca Clinica. Da un punto di vista accademico, non risulta vincitore di precedenti incarichi di ricerca tipo Assegnista o RTDA né la partecipazione a bandi competitivi di ricerca tipo MIUR, PRIN, SIR, o Europei. Tuttavia, per quanto concerne la partecipazione a progetti di ricerca, il candidato è Principal Investigator nominato da IBMDR in uno studio sul trapianto di cellule ematopoietiche allogeniche da donatori non imparentati nel mieloma multiplo, nonché co-PI o coordinatore per gli aspetti biostatistici in diversi studi promossi da enti quali l'Università di Torino e l'European Association for Endoscopic Surgery, Gruppo Trapianto Midollo osseo, nonché diverse nomine per i compiti di biostatistica in studi poi pubblicati anche con prestigiosi Enti stranieri tra i quali il King's College e UCLA, prevalentemente in ambito di epidemiologia clinica. Il candidato vanta un'intensa attività di comunicazione a convegni nazionali ed internazionali prevalentemente su temi di ambito ematologico, oncologico, chirurgico affrontati con metodi statistici. Nel 2021 a Torino partecipa anche in qualità di organizzatore al Cochrane Cancer Group, affrontando il tema della metodologia Cochrane. Il candidato riporta riconoscimenti per l'attività scientifica svolta in ambito EAS ed EAU e risulta essere membro di Board editoriali di riviste tra cui alcune appartenenti al gruppo BMC, MDPI e Springer, con ruoli in ambito epidemiologico-statistico. Emergono importanti collaborazioni e premi con diverse associazioni scientifiche internazionali in ambito endoscopico e urologico, ma non in ambito prettamente igienistico e di sanità pubblica, né italiane né internazionali.

Dal curriculum e titoli presentati si evince un impegno intenso e pregevole che ha condotto ad un buon livello complessivo nei risultati conseguito in una lunga ed articolata carriera, dedita all'applicazione della metodologia della ricerca in modo valido ed articolato, seppur molto focalizzato su particolari aspetti di statistica e farmacologia, e solo parzialmente coerente con il SSD oggetto del presente concorso.

## PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta del 5/9/2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

**GIUDIZIO:** Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate con una collocazione editoriale spesso di elevato livello, ma di ambito chirurgico, oncologico, gastroenterologico, urologico e non sempre pienamente congruente con il SSD MED/42 né alcuna delle pubblicazioni appare su riviste specificamente igienistiche, nazionali o internazionali. All'ampia esperienza e ruolo di supervisor o principal investigator in diversi progetti non corrisponde un'estesa collocazione di piena rilevanza nell'elenco degli autori come primo o ultimo nome.

## **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

**GIUDIZIO:** La produzione scientifica del candidato è buona, ampia (149 lavori dal 2002 al 2022), con una intensità della produzione scientifica complessiva di circa 7 pubblicazioni/anno, e nell'insieme con una sufficiente continuità di 21 anni. L'indice di Hirsch complessivo è pari a 38, con 5843 citazioni dei suoi 149 lavori.

## **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Il candidato mostra una solida base di ambito farmaceutico e di epidemiologia clinica, con un'ampia, pregevole e pluridecennale attività sia professionale che di ricerca nell'applicazione della statistica a diversi contesti medico-scientifici, prevalentemente di area oncologica e chirurgica. Risulta in possesso di curriculum, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva di buon livello, con esperienze anche all'estero, seppur non pienamente coerente con una specifica focalizzazione all'igiene e relativo SSD MED 42.

\*\*\*\*\*

Giudizio del Prof. Giovanni Battista Orsi relativo a Giuseppe Di Martino

## **TITOLI E CURRICULUM**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i punti individuati nel verbale della seduta del 15.09.2022 per la valutazione del Curriculum del candidato. La valutazione è stata desunta dal curriculum e dall'elenco dei titoli presentato con la domanda.

**GIUDIZIO:** Giuseppe Di Martino ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Chieti nel 2012 con una tesi dal titolo "Operating room anesthesia: sviluppo di un protocollo di sedo-analgesia in endoscopia digestiva", e la Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva nella stessa università nel 2019. Durante il periodo di formazione specialistica ha acquisito competenze di epidemiologia, organizzazione sanitaria sia territoriale che ospedaliera, nonché competenze in materia di accreditamento e gestione del rischio clinico. Il candidato ha partecipato a diversi corsi di perfezionamento.

Il candidato ha conseguito una Borsa di Ricerca su: "Valutazione delle coperture vaccinali e delle segnalazioni da evento avverso da vaccino nella regione Abruzzo" ed un Assegno di Ricerca sull'Analisi delle ospedalizzazioni prevenibili nella regione Abruzzo tramite i prevention quality indicators". Dirigente Medico di I livello presso la ASL di Pescara dal 2021 si è occupato dei vari aspetti dell'emergenza da COVID-19.

Cultore della materia di igiene ed epidemiologia nei corsi di laurea di Farmacia, Assistenza Sanitaria e Scienze infermieristiche dell'Università di Chieti dal 2016 al 2020. Nei convegni italiani ed internazionali di sanità pubblica a cui ha partecipato, si è distinto per contributi in ambito igienistico. Ha partecipato a progetti di ricerca italiani ed internazionali su tematiche organizzazione sanitaria, vaccini, prevenzione delle malattie cronico degenerative.

Non risulta aver presentato brevetti.

Risulta inserito nell'editorial Board di alcune riviste scientifiche ed ha assunto il ruolo di Guest Editor per le riviste internazionali indexate "Healthcare" e "International Journal of Environmental Research and Public Health".

Il candidato è iscritto alla Società Italiana di Igiene ed alla European Public Health Organization.

Il curriculum ed i titoli sono di buon livello, pienamente inscrivibili nel settore dell'igiene generale ed applicata, nonché relativi a tematiche di organizzazione sanitaria e dell'epidemiologia, dunque pienamente congruenti con il SSD MED/42 oggetto del presente concorso.

## **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta del 5/9/2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

**GIUDIZIO:** Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali indicizzate. Il profilo editoriale è in generale buono, talora ottimo. La qualità dei contributi è elevata, la congruenza è quasi sempre pienamente coerente con il SSD MED/42 oggetto del bando. Compare in due casi come primo nome.

## **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

**GIUDIZIO:** Il candidato presenta una produzione scientifica buona (45 lavori dal 2017 al 2022), su un arco di 6 anni continuativi, con un'apprezzabile intensità della produzione scientifica complessiva di circa 7,5 pubblicazioni/anno. Risulta un indice di Hirsch complessivo pari a 9, con 289 citazioni dei suoi 45 lavori.

## **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Il candidato presenta una carriera di studioso nel settore dell'Igiene generale ed applicata breve ma intensa. Il curriculum, i titoli scientifici e la produzione scientifica complessiva sono di buon livello, presentando un profilo di interesse in ambito dell'igiene generale ed applicata nonché dell'organizzazione sanitaria e dell'epidemiologia, pienamente congruente con il SSD MED 42 oggetto della presente procedura.

\*\*\*\*

Giudizio del Prof. Giovanni Battista Orsi relativo a Roberto Passera

## **TITOLI E CURRICULUM**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i punti presentati nella seduta preliminare del 5/9/2022 per la valutazione del curriculum del candidato nonché dall'elenco dei titoli.

**GIUDIZIO:** Il Dott. Roberto Passera, Dottore di Ricerca in Chimica del Farmaco, presso l'Università di Torino il 9/2/2004 con una tesi dal titolo "Studi farmacocinetici in tecnologia oncologica", ha successivamente conseguito il Master di II livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica (19/10/2005). In possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2016/18) di II fascia per il Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica a decorrere dal 6/12/2017.

Ha svolto incarichi e ruoli di insegnamento presso l'Università di Torino in *Biostatistica ed Epidemiologia Clinica* nei seguenti ambiti: Corso di laurea in Scienze Infermieristiche, Dottorato di Bioingegneria, Scuola di Specializzazione di Psichiatria, Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Scuola di Specializzazione in Farmacia Clinica e Scuola di Biotecnologia. Ha svolto un incarico di insegnamento all'estero ( 3 mesi) presso la Division of Clinical Pharmacology, Karolinska Institutet, Huddinge-S su: modelli statistici farmacocinetici e farmacodinamici dal 01-12-1998 al 01-03-1999 e presso il Laboratory of Applied Pharmacokinetics, University of Southern California, Los Angeles-USA sullo stesso argomento per altri 3 mesi nel 2001. Infine ha ottenuto un incarico di insegnamento nell'ambito del Master in Farmacia Clinica, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL, (2005).

Ha partecipato a numerosi corsi di formazione in Italia e all'estero, nell'ambito dell'analisi statistica, dunque di interesse preminente del SSD MED/01, principalmente erogati da Enti regionali. Inoltre ha partecipato ad un corso di 3 mesi presso l'Istituto Karolinska (1988/89) su "Modelli statistici farmacocinetici e farmacodinamici".

Il candidato risulta aver ricoperto il ruolo di "esperto biostatistico" per diverse amministrazioni, tra cui la Regione Piemonte, e quello di Principal Investigator in un clinical trial: "Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation from Unrelated Donors in Multiple Myeloma: Study from the Italian Bone Marrow Donor Registry" e quello di partecipante a numerosi altri studi in campo farmacoepidemiologico e/o biostatistico.

Non risulta aver presentato brevetti

Il candidato ha partecipato in veste di relatore a numerosi Convegni scientifici nazionali ed internazionali prevalentemente in campo ematologico, urologico, di chirurgia oncologica.

Il candidato ha ottenuto alcuni premi e riconoscimenti: in due casi per la miglior revisione/metanalisi in tema di chirurgia endoscopica ed in un caso il riconoscimento di miglior articolo dell'anno da parte della European Association of Urology. I lavori sono stati pubblicati su Surgical Endoscopy e European Urology.

Il candidato non risulta in possesso di un Diploma di Specializzazione europeo.

Il candidato risulta essere membro di Board editoriali di riviste in campo della chirurgia oncologica e biostatistica.

Sulla base di quanto presentato dal candidato, il curriculum appare di buon livello, con un profilo caratterizzato da competenze nei settori della biostatistica, epidemiologia clinica e chirurgia oncologica, oltre alle tematiche di farmacologia e farmacocinetica, quindi solo parzialmente congruenti con il SSD MED/42 oggetto del presente concorso.

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta del 5/9/2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

**GIUDIZIO:** Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. La collocazione editoriale è mediamente buona, talora ottima, in buona parte su riviste open access. La qualità è di buon livello, la congruenza non è sempre pienamente coerente con il SSD MED/42. Compare in un caso come primo nome ed in un altro come ultimo nome.

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

**GIUDIZIO:** La produzione scientifica del candidato è di buon livello e molto ampia (149 lavori dal 2002 al 2022), evidenziando una produzione scientifica complessiva di circa 7 pubblicazioni/anno, con una continuità di 21 anni continuativi. L'indice di Hirsch complessivo è pari a 38, con 5843 citazioni dei suoi 149 lavori.

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Il candidato evidenzia una carriera scientifica di oltre due decenni, in possesso di curriculum, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva di buon livello, che si caratterizzano per un profilo di interesse scientifico soprattutto nell'ambito della biostatistica, farmaco-epidemiologia ed epidemiologia clinica. Le tematiche prevalenti riguardano la farmacologia e la chirurgia oncologica, non pienamente congruente con il SSD MED 42 oggetto della presente procedura.

\*\*\*\*

## Giudizio Collegiale relativo a Giuseppe Di Martino

### TITOLI E CURRICULUM

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i punti individuati nel verbale della seduta del 15.09.2022 per la valutazione del Curriculum del candidato. La valutazione è stata desunta dal curriculum e dall'elenco dei titoli presentato con la domanda.

**GIUDIZIO:** Il candidato dott. Giuseppe Di Martino ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Chieti nel 2012 con una tesi dal titolo "Operating room anesthesia: sviluppo di un protocollo di sedo-analgesia in endoscopia digestiva", e la Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva nella stessa università nel 2019. Durante il corso di specializzazione sono documentate attività formative specifiche presso unità di epidemiologia, distretti di base, aziende sanitarie territoriali, presidi ospedalieri e centri per la qualità, accreditamento e rischio clinico dei servizi sanitari. Il candidato ha partecipato ad alcuni corsi di perfezionamento anche in "Economia ed Organizzazione dei Sistemi Sanitari".

Già Borsista di Ricerca per un progetto su: "Valutazione delle coperture vaccinali e delle segnalazioni da evento avverso da vaccino nella regione Abruzzo" ed Assegnista di Ricerca per un progetto su: "Analisi delle ospedalizzazioni prevenibili nella regione Abruzzo tramite i prevention quality indicators". Dal 2021 ricopre il ruolo di Dirigente Medico di I livello presso la ASL di Pescara, dove è stato attivo nei vari aspetti dell'emergenza da COVID-19.

Il candidato è stato "cultore della materia" di igiene ed epidemiologia nei corsi di laurea di Farmacia, Assistenza Sanitaria e Scienze infermieristiche dell'Università di Chieti dal 2016 al 2020. Ha partecipato a diversi convegni italiani ed internazionali di sanità pubblica, qualificandosi per contributi in ambito igienistico. Inoltre ha partecipato a progetti di ricerca italiani ed internazionali su tematiche organizzazione sanitaria, vaccini, prevenzione delle malattie cronico degenerative.

Non risulta aver presentato brevetti

Componente dell'editorial Board di alcune riviste scientifiche ha assunto il ruolo di Guest Editor per le riviste internazionali indexate "Healthcare" e "International Journal of Environmental Research and Public Health", inoltre è iscritto alla Società Italiana di Igiene ed alla European Public Health Organization.

Dopo aver esaminato quanto presentato dal candidato, si ritiene che il curriculum ed i suoi titoli siano di buon livello, pienamente inseribili nel settore dell'igiene generale ed applicata, nonché relativi a tematiche di organizzazione sanitaria e dell'epidemiologia, dunque pienamente congruenti con il SSD MED/42 oggetto del presente concorso.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta del 5/9/2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

**GIUDIZIO:** Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali indicizzate. La collocazione editoriale è mediamente buona, talora ottima. La qualità è di buon livello, la congruenza è quasi sempre pienamente coerente con il SSD MED/42. Compare in due casi come primo nome.

### PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

**GIUDIZIO:** La produzione scientifica del candidato è buona (45 lavori dal 2017 al 2022), con una intensità della produzione scientifica complessiva di circa 7,5 pubblicazioni/anno, con una continuità di 6 anni continuativi. L'indice di Hirsch complessivo è pari a 9, con 289 citazioni dei suoi 45 lavori.

### GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato si presenta con una carriera di studioso alle spalle breve ma intensa. Risulta in possesso di curriculum, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva di buon livello, presentando un profilo di interesse in ambito dell'igiene generale ed applicata nonché dell'organizzazione sanitaria e dell'epidemiologia, pienamente congruente con il SSD MED 42 oggetto della presente procedura.

\*\*\*\*

## **Giudizio Collegiale relativo a Roberto Passera**

### **TITOLI E CURRICULUM**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i punti presentati nella seduta preliminare del 5/9/2022 per la valutazione del curriculum del candidato nonché dall'elenco dei titoli.

**GIUDIZIO:** Il candidato, Dott. Roberto Passera, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica del Farmaco, presso l'Università di Torino il 9/2/2004 con una tesi dal titolo "Studi farmacocinetici in tecnologia oncologica". Ha successivamente superato la prova finale in data 19/10/2005 del Master di II livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica. Ha conseguito la Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2016/18) di II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1: Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica a decorrere dal 6/12/2017. Tale importante riconoscimento, come si evince dagli atti della Commissione giudicatrice, riguarda il SSD *MED/01* e non il SSD/MED42: "Il percorso professionale e scientifico del candidato è compatibile con le competenze definite dal profilo del SSD *MED/01* dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1".

Ha svolto incarichi e ruoli di insegnamento presso l'Università di Torino in *Biostatistica ed Epidemiologia Clinica* nei seguenti ambiti: Corso di laurea in Scienze Infermieristiche, Dottorato di Bioingegneria, Scuola di Specializzazione di Psichiatria, Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Scuola di Specializzazione in Farmacia Clinica e Scuola di Biotecnologia. Ha svolto un incarico di insegnamento all'estero ( 3 mesi) presso la Division of Clinical Pharmacology, Karolinska Institutet, Huddinge-S su: modelli statistici farmacocinetici e farmacodinamici dal 01-12-1998 al 01-03-1999 e presso il Laboratory of Applied Pharmacokinetics, University of Southern California, Los Angeles-USA sullo stesso argomento per altri 3 mesi nel 2001. Infine ha ottenuto un incarico di insegnamento nell'ambito del Master in Farmacia Clínica, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz-BOL, (2005) su modelli epidemiologici per il morbo di Chagas.

Per quanto concerne la partecipazione a progetti di ricerca, il candidato risulta aver ricoperto il ruolo di esperto biostatistico per diverse amministrazioni, tra cui la Regione Piemonte, quello di Principal Investigator in un clinical trial: "Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation from Unrelated Donors in Multiple Myeloma: Study from the Italian Bone Marrow Donor Registry" e quello di partecipante a numerosi altri studi in campo farmacoepidemiologico e/o biostatistico.

Non risulta aver presentato brevetti

Il candidato ha partecipato in veste di relatore a numerosi Convegni scientifici nazionali ed internazionali in campo ematologico, urologico, di chirurgia oncologica e, in un caso, in tema di revisioni sistematiche e metanalisi, sempre con il ruolo di biostatistico.

Il candidato ha ottenuto, nel corso della sua lunga carriera, alcuni premi e riconoscimenti: in due casi per la miglior revisione/metanalisi in tema di chirurgia endoscopica ed in un caso il riconoscimento di miglior articolo dell'anno da parte della European Association of Urology. I lavori sono stati pubblicati su *Surgical Endoscopy* e *European Urology*.

Il candidato non risulta in possesso di un Diploma di Specializzazione europeo.

Infine, il candidato risulta essere membro di Board editoriali di riviste in campo di chirurgia oncologica e biostatistica.

Dopo aver esaminato quanto presentato dal candidato, si ritiene che il curriculum ed i suoi titoli siano di buon livello, inscrivibili nei settori della biostatistica, epidemiologia clinica e chirurgia oncologica, nonché relativi a tematiche di farmacologia e farmacocinetica, dunque solo parzialmente congruenti con il SSD oggetto del presente concorso.

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione i parametri elencati nella seduta del 5/9/2022 che articolano la valutazione di ciascuna pubblicazione con i criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico, congruenza, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e determinazione dell'apporto individuale del candidato.

**GIUDIZIO** Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. La collocazione editoriale è mediamente buona, talora ottima, in buona parte su riviste open access. Risulta primo autore in un caso ed ultimo in un altro. La commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato è evidenziabile e di buon livello. Oggetto e contenuto delle pubblicazioni riguardano tematiche prettamente clinico chirurgiche, farmacoepidemiologia e oncologia. Le pubblicazioni sono all'interno del settore concorsuale 06/M1, principalmente congruenti con il SSD MED/01 e solo parzialmente congruenti e coerenti con il SSD MED/42.

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

**DESCRIZIONE:** Sono stati presi in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale, la continuità della stessa e la qualità.

**GIUDIZIO:** La produzione scientifica del candidato è buona, molto consistente (149 lavori dal 2002 al 2022), con una intensità della produzione scientifica complessiva di circa 7 pubblicazioni/anno, con una continuità di 21 anni continuativi. L'indice di Hirsch complessivo è pari a 38, con 5843 citazioni dei suoi 149 lavori.

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Il candidato si presenta con una lunga carriera di studioso alle spalle, misurabile in almeno oltre due decenni di studio e attività. Risulta in possesso di curriculum, titoli scientifici e produzione scientifica complessiva di buon livello, presentando un profilo di interesse in ambito biostatistico, di farmacoepidemiologia ed epidemiologica clinica, su tematiche prevalentemente riguardanti la farmacologia e la chirurgia oncologica, non pienamente congruente con il SSD MED 42 oggetto della presente procedura.

Il candidato è uno studioso con circa tre decenni di studio e attività alle spalle. Il suo curriculum, i titoli scientifici e la produzione scientifica complessiva sono di livello da buono a ottimo. La qualità delle pubblicazioni presentate, la loro collocazione editoriale e la continuità, sono di tutto rispetto. Si deve tuttavia osservare che il suo profilo è fortemente orientato all'ambito biostatistico, alla farmacoepidemiologia ed epidemiologica clinica mentre i contenuti di studio e approfondimento riguardano primariamente tematiche di farmacologia e chirurgia oncologica. Del resto, si richiama qui il fatto che l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore scientifico 06/M1 ottenuta dal candidato per la II fascia riguardi, coerentemente con la sua attività e produzione, il SSD MED/01 "Statistica Medica". Per tale motivo non si può che confermare una parziale congruità e coerenza con il SSD MED 42 oggetto della presente procedura.

\*\*\*\*