

PROCEDURA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. A) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

**SETTORE CONCORSALE 06/D3 Malattie del sangue, Oncologia e Reumatologia
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Med/15 – Malattie del Sangue**

(INDETTA CON D.R. N. 2096 DEL 23/05/18, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 44 DEL 05/06/18).

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. 4210/2018 del 12/10/18 composta dai:

Prof. Maria Paola MARTELLI dell'Università degli Studi di Perugia
Prof. Arcangelo LISO dell'Università degli Studi di Foggia
Prof. Nicola TINARI dell'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti- Pescara

si insedia al completo per via telematica (1) il giorno 11/02/18 alle ore 15:00, a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Maria Paola MARTELLI account Skype: [REDACTED]
Prof. Arcangelo LISO account Skype: [REDACTED]
Prof. Nicola TINARI account Skype: [REDACTED]

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Maria Paola MARTELLI account e-mail: [REDACTED]
Prof. Arcangelo LISO account e-mail: [REDACTED]
Prof. Nicola TINARI account e-mail: [REDACTED]

In apertura di seduta il Presidente della Commissione comunica che in data 23/01/2018 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 18/12/18 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:

- NATONI Alessandro, nato a Viterbo il 04/10/74
- SGHERZA Nicola, nato a Bisceglie (BAT) il 29/11/80

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 relazioni di parentela, coniugio ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, 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.

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.

Inoltre, verifica, 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 15), dichiarando nel merito che, per tutti i concorrenti, la documentazione è corrispondente agli elenchi di documenti, titoli e pubblicazioni presentati.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 18/12/18, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la **valutazione preliminare dei candidati**, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata. Poiché il numero dei candidati è inferiore a sei, gli stessi saranno tutti 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 secondo i criteri già stabiliti nel primo verbale.

La Commissione rileva che tra quelle sottoposte a valutazione **non sono presenti pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione**

Vengono, quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i ciascuno dei due candidati ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili tenuto conto del ruolo svolto da ciascuno di essi nella elaborazione del lavoro, della posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori e della coerenza del lavoro con l'attività scientifica complessiva.

Pertanto, unanimemente delibera di **ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati**. In particolare gli stessi risultano essere:

- 15 lavori per il candidato NATONI Alessandro
- 15 lavori per il candidato SGHERZA Nicola.

La Commissione procede all'esame dei **titoli e del curriculum** presentati da ciascun candidato (allegati A), in base ai criteri individuati nella prima seduta.

La Commissione procede, quindi, alla valutazione di tutte le pubblicazioni presentate, come risulta dagli elenchi delle pubblicazioni sottoscritti da ciascun candidato, che vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegati B).

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori da valutare.

Al termine della valutazione preliminare di titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati, i singoli Commissari esprimono un giudizio analitico motivato ed argomentato su ciascuno di essi, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione (allegato C – giudizi analitici e collegiale)

Terminata la valutazione preliminare, individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- 1) NATONI Alessandro
- 2) SGHERZA Nicola

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.

Alle ore 16:30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 04/03/19 alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. _____

Prof. _____

Prof. Nicola Tinari (Segretario)







ALLEGATO **A**

CURRICULA ED ELENCO TITOLI DEI CANDIDATI

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Natoni



 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Ricercatore

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <p>Dal 16/02/2013 al presente</p> | <p>Post dottorato di ricerca presso l'Università NUI Galway, School of Medicine, Galway, Irlanda
 Progetto di ricerca: determinare la funzione delle interazioni tra le E-selectine e i rispettivi ligandi nel Mieloma Multiplo e sviluppare possibili applicazioni terapeutiche, supervisore: prof. Michael O'Dwyer.
 Risultati ottenuti: due pubblicazioni su accreditate riviste scientifiche ad alto impatto, un test clinico in fase III su pazienti affetti da Leucemia Acuta Mieloide (NCT02306291), un test clinico in fase I su pazienti affetti da Mieloma Multiplo (NCT02811822).</p> |
| <p>Dal 01/02/2012 al 01/02/2013</p> | <p>Post dottorato di ricerca presso l'Università NUI Galway, Centro di Ricerca Clinica, Galway, Irlanda.
 Progetto di ricerca: valutare l'efficacia di un nuovo inibitore delle integrine $\alpha 4\beta 1$ e $\alpha 4\beta 7$ per il trattamento del Mieloma Multiplo e della Leucemia Linfocitaria Cronica, supervisore: prof. Frank Giles.</p> |
| <p>Dal 01/10/2011 al 01/02/2012</p> | <p>Post dottorato di ricerca presso l'Università NUI Galway, dipartimento NCBS, Galway, Irlanda.
 Progetto di ricerca: esaminare l'efficacia di un nuovo inibitore con duplice specificità verso le chinasi Cdc7 e CDK9 in cellule tumorali derivanti da pazienti affetti da Leucemia Linfocitaria Cronica, supervisore: prof. Corrado Santocanale.
 Risultati ottenuti: due pubblicazioni scientifiche e un capitolo di metodo su sistemi di colture multicellulari per mimare il microambiente linfonodale.</p> |
| <p>Dal 07/08/2007 al 30/09/2011</p> | <p>Post dottorato di ricerca presso l'Università NUI Galway, dipartimento di Biochimica, Galway, Irlanda.
 Progetto di ricerca: sviluppo di nuove strategie terapeutiche per superare la resistenza tumorale a TRAIL (Ligando Induttore di Apoptosi relativo al Fattore di Necrosi Tumorale), supervisore: prof. Afshin Samali.
 Risultati ottenuti: sei pubblicazioni scientifiche e un brevetto.</p> |
| <p>Dal 22/11/2005 al 17/11/2006</p> | <p>Post dottorato di ricerca presso il "Medical Research Council", dipartimento di Tossicologia, Università di Leicester, Inghilterra.
 Progetto di ricerca: caratterizzare l'attività apoptotica di un nuovo anticorpo monoclonale specifico per DR5 in combinazione con un nuovo inibitore delle deacetilasi istoniche per il trattamento della Leucemia Linfocitaria Cronica, supervisore: prof. Gerald Cohen.
 Risultati ottenuti: una pubblicazione scientifica</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2006 Dottorato di ricerca in Biomedical and Life Sciences, faculty of Health and Medical Sciences, conseguito in data 15/09/2006 presso la University of Surrey Guildford, Inghilterra. Tesi in lingua inglese dal titolo "Molecular mechanisms of Feline Calicivirus-induced apoptosis", supervisori: prof.ssa Lisa O. Roberts e prof. George E.N. Kass.
- 2001 Laurea in Scienze Biologiche conseguita con il massimo dei voti (110/110 con lode) in data 18/07/2001 presso l'Università della Tuscia, Viterbo, Italia. Tesi in lingua italiana dal titolo "Fattori che modulano l'instabilità genetica indotta dal virus dell'Esptein-Barr in cellule di linfoma B", supervisore: prof. Giampiero Gualandi
- 1993 Maturità Classica conseguita con la votazione 42/60 presso il Liceo Classico Mariano Buratti, Viterbo, Italia.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Certificato di Inglese "Cambridge in Advance English" (CAE) livello C1 conseguito in data 03/10/2016 rilasciato dal Cambridge English Language Assessment, Cambridge, Inghilterra

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Scrivo e revisiono articoli scientifici per conto di accreditate riviste scientifiche internazionali, borse di studio, domande per il finanziamento pubblico e privato, relazioni per industrie farmaceutiche.
- Ho tenuto seminari in meeting e conferenze internazionali.

Competenze organizzative e gestionali

- Ho allestito e organizzato un laboratorio di ricerca *de novo*.
- Sono competente nel gestire e nell'organizzare sia il laboratorio di ricerca (incluso il mantenimento dell'inventario, della strumentazione e del materiale di ricerca) sia il gruppo di ricerca (attualmente dirigo un gruppo composto da quattro ricercatori).
- Sono responsabile dell'acquisto di materiale da laboratorio, della valutazione di preventivi e dell'organizzazione di piccole gare d'appalto per l'acquisto di strumentazioni da laboratorio).

Competenze professionali

- Ho una considerevole esperienza nella citofluorimetria a flusso di livello avanzato compresi il monitoraggio della malattia residua minima nel Mieloma Multiplo, la determinazione dell'immunofenotipo, i saggi del ciclo cellulare e dell'apoptosi, lo sviluppo di pannelli di anticorpi per citofluorimetria a flusso multicolore, il settaggio della compensazione e dello strumento. Ho acquisito un'esperienza di livello base nell'usare l'ImageStream Mark II.
- Conosco tutte le tecniche asettiche necessarie per coltivare sia linee cellulari che cellule primarie umane. Sono esperto nell'isolare e purificare cellule ematopoietiche da prelievi di sangue e midollo osseo derivanti da soggetti sani e pazienti oncologici, tramite tecniche di selezione positive, negative e centrifugazione in gradiente di densità Ficoll. Sono competente in sistemi di coltivazione a più cellule (co-culture cellulari) e in condizioni di ipossia (InVivO2 Baker-Ruskinn).

- Ho acquisito una notevole padronanza di un'ampia gamma di tecniche di laboratorio quali l'immunoprecipitazione, l'analisi tramite western blot e PCR quantitative in tempo reale, la microscopia a fluorescenza e confocale, i saggi di adesione e rotolamento cellulare in sistemi a flusso dinamico, le trasfezioni e le trasduzioni, gli screening high throughput e i saggi clonogenici.
- Ho supervisionato studenti sia laureandi che dottorandi nell'attività di laboratorio e nella stesura della tesi; ho sviluppato e gestito dei progetti di tesi e ne ho curato la revisione.
- Ho sviluppato, insegnato e supervisionato vari moduli didattici nei corsi di laurea in Medicina e nei corsi di master (vedi ulteriori informazioni).

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Certificato Pitman Training in Access 2013 e Excel 2013 expert

- Sono esperto nell'utilizzo di programmi per la citofluorimetria a flusso a carattere sia clinico che di ricerca compreso Infinicyt, Flow Jo e FACSCanto Diva.
- Utilizzo abilmente Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint e Access) e programmi di statistica incluso GraphPad Prism.
- Ho acquisito conoscenze di base di programmi per gestione di immagini compreso Adobe Photoshop CS6 e Image-Pro Premiere.

Altre competenze

- Coltivo la passione per la fotografia digitale.
- Elaboro immagini digitali utilizzando Adobe Photoshop.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Elenco completo in allegato

Attività didattica

- Nell'Anno Accademico 2017-2018 ho sviluppato, insegnato e supervisionato il modulo sperimentale "Aseptic Techniques for Tissue Culture Laboratory" del corso di master "Cellular Manufacturing and Therapy" presso l'università "NUI Galway", Galway, Irlanda
- Nell'Anno Accademico 2017-2018 ho insegnato il modulo "Protein Homeostasis" del corso di master "MSc programme in Cancer Research", presso l'Università "NUI Galway", Galway, Irlanda.
- Nell'Anno Accademico 2017/2018 ho insegnato il modulo "General Aspects of Haematological Malignancies" del corso di master "MSc programme in Cancer Research" presso l'università "NUI Galway", Galway, Irlanda.
- Nell'Anno Accademico 2017-2018 ho insegnato il modulo "Cancer Chemotherapy" al secondo anno di Medicina, presso l'Università "NUI Galway", Galway, Irlanda
- Nell'Anno Accademico 2016/2017 ho insegnato il modulo "Protein Homeostasis" del corso di master "MSc programme in Cancer Research", presso l'Università "NUI Galway", Galway, Irlanda
- Nell'Anno Accademico 2016/2017 ho insegnato il modulo "General Aspects of Haematological Malignancies" del corso di master "MSc programme in Cancer Research" presso l'università "NUI Galway", Galway, Irlanda
- Nell'Anno Accademico 2016-2017 ho insegnato il modulo "Cancer Chemotherapy" al

secondo anno di Medicina, presso l'Università "NUIGalway", Galway, Irlanda

- Il 31/05/2017 ho sviluppato, insegnato e supervisionato il workshop "Blood Cancer Network Irlanda Multiple Myeloma" per l'isolamento delle cellule CD138 positive da campioni di midollo osseo derivanti da pazienti affetti da Mieloma Multiplo presso l'università "NUIGalway", Galway, Irlanda
- Dal 11/05/2005 al 15/05/2005 ho supervisionato il corso sperimentale per master "Medical Microbiology MSc program" presso l'Università "School of Biomedical and Molecular Sciences", Guildford, Surrey, Inghilterra
- Il 07/02/2005 ho supervisionato i corsi sperimentali "Animal and Plant Virology" presso l'Università "School of Biomedical and Molecular Sciences", Guildford, Surrey, Inghilterra
- Dal 07/04/2003 al 14/04/2003 ho supervisionato i corsi sperimentali per i master "Medical Microbiology MSc program" presso l'Università "School of Biomedical and Molecular Sciences", Guildford, Surrey, Inghilterra

Abstract in atti di convegno

- 2018, 22 febbraio. Flow Cytometry Symposium, National University of Ireland, Galway. "Role of Platelets/Myeloma interactions in malignant cells dissemination and metastasis"
- 2017, 31 maggio. Myeloma processing Workshop, National University of Ireland, Galway. "MM sample processing procedure", "Immunophenotyping of MM with flow cytometry", "Isolation of CD138 positive myeloma cells"
- 2015, 16-17 ottobre. Haematology Association of Ireland, Galway, Ireland. "E-selectin ligand expression increases with progression of myeloma and induces drug resistance in a murine transplant model, which is overcome by the glycomimetic E-selectin antagonist, GMI-1271"
- 2014, 16 dicembre. Flow Cytometry Research Day, NUIGalway, Galway, Ireland. "Phenotypic Characterization of a Sub-population of Multiple Myeloma"
- 2010, 14-16 ottobre. Haematology Association of Ireland, Galway, Ireland. "A dual Cdc7/CDK9 kinase inhibitor, PHA-767491, targets both quiescent and proliferating CLL cells"
- 2009, 15-17 ottobre. Haematology Association of Ireland, Kilkenny, Ireland. "Apoptotic-inducing activity of PHA-767491, a new Cdc7/CDK9 inhibitor, in primary Chronic Lymphoid Leukemia cells"
- 01/07/2005, 2nd annual Festival of Research, University of Surrey, Guildford, UK. "The activation of caspase 9 precedes mitochondrial Bax translocation and cytochrome c release in Feline Calicivirus-induced apoptosis"
- 2005, 4-7 aprile. Society for General Microbiology 156th meeting, Heriot-Watt University, Edinburgh, Scotland. "The activation of caspase 9 precedes mitochondrial Bax translocation and cytochrome c release in Feline Calicivirus-induced apoptosis"
- 2004, 6-10 novembre. 2nd International Calicivirus Conference, Dijon, France. "Feline Calicivirus-induced apoptosis occurs through the mitochondrial pathway"
- 2001, 10-11 maggio. ABCD Meeting "Stress Cellulare", Università Tor Vergata, Roma, Italia. "Oxidative stress induced by Epstein-Barr virus in B lymphoma cells"

Brevetti

"Treatment of proliferative disorders with death receptors agonist", numero di pubblicazione: US 20110262455 A1, EP2352504A2, WO2010041140A2, WO2010041140A3 (27/10/2011)

Riconoscimenti e premi

Borsa di studio Novartis (2015), importo € 7000

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Sono membro dell'associazione "Photosociety" dell'Università NUIGalway con il ruolo di addetto alla strumentazione fotografica.
- Sono *referee* per le riviste scientifiche "Toxicology and Applied Pharmacology" e "Journal of Cellular and Molecular Medicine".

Referenze

Prof. Michael O'Dwyer e Prof. George Kass (saranno prodotte su richiesta)

- Corsi**
- Corso per la sicurezza nell'uso di prodotti biologici e chimici nell'ambiente di lavoro conseguito presso l'Università "NUIGalway", Galway, Irlanda (2017).
 - Corso per l'utilizzo di gas compressi inclusi gas criogenici conseguito presso l'Università "NUIGalway", Galway, Irlanda (2017).
 - Corso per la corretta postura e sicurezza negli ambienti di lavoro adibiti ad ufficio conseguito presso l'Università "NUIGalway", Galway, Irlanda (2017).
 - Corso per il monitoraggio della malattia minima residua nel Mieloma Multiplo, "Second International IMF-Euro Flow Workshop", conseguito presso l'Università di Salamanca, Spagna, 2016.
 - Corso per la selezione e assegnazione di offerte e piccoli appalti per strumentazioni scientifiche conseguito presso l'Università "NUIGalway", Galway, Irlanda (2016).
 - Corso in rete per l'imballaggio ed il trasporto di prodotti biologici di classe II, Mayo Medical laboratories (2011).
 - Corso di Commercializzazione e Impresa conseguito presso l'Università "School of Biomedical and Molecular Sciences", Guildford, Surrey, Inghilterra (2005).
- Certificazioni**
- Certificato di Inglese "Cambridge in Advance English" (CAE) livello C1 conseguito in data 03/10/2016 rilasciato dal Cambridge English Language Assessment, Cambridge, Inghilterra.
 - Certificato Last Ireland rilasciato in data 28/06/2012 dal LAST-Ireland, Dublin, Irlanda per l'esecuzione di esperimenti su animali da laboratorio (topi e ratti) in Europa.
 - Certificato Animals (Scientific Procedures) Act, 1986 University Training Group rilasciato in data 18/07/2012 dal Home Office, London, Inghilterra per l'esecuzione di esperimenti su animali da laboratorio (topi e ratti) in Inghilterra.

ALLEGATI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Articoli**
1. Natoni, A., Smith, T. A. G., Keane, N., McEllistram, C., Connolly, C., Jha, A., Andrulis, M., Ellert, E., Raab, M. S., Glavey, S. V., Kirkham-McCarthy, L., Kumar, S. K., Locatelli-Hoops, S. C., Oliva, I., Fogler, W. E., Magnani, J. L., and O'Dwyer, M. E. (2017) E-selectin ligands recognised by HECA452 induce drug resistance in myeloma, which is overcome by the E-selectin antagonist, GMI-1271. *Leukemia*
 2. Glavey, S. V., Manier, S., Natoni, A., Sacco, A., Moschetta, M., Reagan, M. R., Murillo, L. S., Sahin, I., Wu, P., Mishima, Y., Zhang, Y., Zhang, W. J., Zhang, Y., Morgan, G., Joshi, L., Roccaro, A. M., Ghobrial, I. M., and O'Dwyer, M. E. (2014) The sialyltransferase ST3GAL6 influences homing and survival in multiple myeloma. *Blood* 124, 1765-1776
 3. FitzGerald, J., Murillo, L. S., O'Brien, G., O'Connell, E., O'Connor, A., Wu, K., Wang, G. N., Rainey, M. D., Natoni, A., Healy, S., O'Dwyer, M., and Santocanale, C. (2014) A High Through-Put Screen for Small Molecules Modulating MCM2 Phosphorylation Identifies Ryvidine as an Inducer of the DNA Damage Response. *PLoS One* 9
 4. Natoni, A., Coyne, M. R., Jacobsen, A., Rainey, M. D., O'Brien, G., Healy, S., Montagnoli, A., Moll, J., O'Dwyer, M., and Santocanale, C. (2013) Characterization of a Dual CDC7/CDK9 Inhibitor in Multiple Myeloma Cellular Models. *Cancers (Basel)* 5, 901-918
 5. Gupta, S., Giricz, Z., Natoni, A., Donnelly, N., Deegan, S., Szegezdi, E., and Samali, A. (2012) NOXA contributes to the sensitivity of PERK-deficient cells to ER stress. *FEBS Lett* 586, 4023-4030
 6. Szegezdi, E., Reis, C. R., van der Sloot, A. M., Natoni, A., O'Reilly, A., Reeve, J., Cool, R. H., O'Dwyer, M., Knapper, S., Serrano, L., Quax, W. J., and Samali, A. (2011) Targeting AML through DR4 with a novel variant of rhTRAIL. *J Cell Mol Med* 15, 2216-2231
 7. Natoni, A., Murillo, L. S., Kliszczak, A. E., Catherwood, M. A., Montagnoli, A., Samali, A., O'Dwyer, M., and Santocanale, C. (2011) Mechanisms of Action of a Dual Cdc7/Cdk9 Kinase Inhibitor against Quiescent and Proliferating CLL Cells. *Mol Cancer Ther* 10, 1624-1634

8. Napolitano, C., Natoni, A., Santocanale, C., Evensen, L., Lorens, J. B., and Murphy, P. V. (2011) Isosteric replacement of the Z-enone with haloethyl ketone and E-enone in a resorcylic acid lactone series and biological evaluation. *Bioorg Med Chem Lett* 21, 1167-1170
 9. Reis, C. R., van der Sloot, A. M., Natoni, A., Szegezdi, E., Setroikromo, R., Meijer, M., Sjollem, K., Stricher, F., Cool, R. H., Samali, A., Serrano, L., and Quax, W. J. (2010) Rapid and efficient cancer cell killing mediated by high-affinity death receptor homotrimerizing TRAIL variants. *Cell Death Dis* 1
 10. Mahalingam, D., Natoni, A., Keane, M., Samali, A., and Szegezdi, E. (2010) Early growth response-1 is a regulator of DR5-induced apoptosis in colon cancer cells. *Brit J Cancer* 102, 754-764
 11. Reis, C. R., van der Sloot, A. M., Szegezdi, E., Natoni, A., Tur, V., Cool, R. H., Samali, A., Serrano, L., and Quax, W. J. (2009) Enhancement of Antitumor Properties of rhTRAIL by Affinity Increase toward Its Death Receptors. *Biochemistry-Us* 48, 2180-2191
 12. Natoni, A., MacFarlane, M., Inoue, S., Walewska, R., Majid, A., Knee, D., Stover, D. R., Dyer, M. J. S., and Cohen, G. M. (2007) TRAIL signals to apoptosis in chronic lymphocytic leukaemia cells primarily through TRAIL-R1 whereas cross-linked agonistic TRAIL-R2 antibodies facilitate signalling via TRAIL-R2. *Brit J Haematol* 139, 568-577
 13. Belfiore, M. C., Natoni, A., Barzellotti, R., Merendino, N., Pessina, G., Ghibelli, L., and Gualandi, G. (2007) Involvement of 5-lipoxygenase in survival of Epstein-Barr virus (EBV)-converted B lymphoma cells. *Cancer Lett* 254, 236-243
 14. Natoni, A., Kass, G. E. N., Carter, M. J., and Roberts, L. O. (2006) The mitochondrial pathway of apoptosis is triggered during feline calicivirus infection. *J Gen Virol* 87, 357-361
 15. Goodfellow, I., Chaudhry, Y., Gioldasi, I., Gerondopoulos, A., Natoni, A., Labrie, L., Laliberte, J. F., and Roberts, L. (2005) Calicivirus translation initiation requires an interaction between VPg and eIF4E. *Embo Rep* 6, 968-97
- Review
1. Natoni, A., Macauley, M. S., and O'Dwyer, M. E. (2016) Targeting Selectins and Their Ligands in Cancer. *Front Oncol* 6
 2. Keane, N. A., Reidy, M., Natoni, A., Raab, M. S., and O'Dwyer, M. (2015) Targeting the Pim kinases in multiple myeloma. *Blood Cancer J* 5
- Contributi in volume (Capitolo o Saggio)
1. Natoni, A., O'Dwyer, M., and Santocanale, C. (2013) A cell culture system that mimics chronic lymphocytic leukemia cells microenvironment for drug screening and characterization. *Methods Mol Biol* 986, 217-226
- Meeting abstract
1. Keane, N., Natoni, A., Sharik, M., Chesi, M., Bergsagel, P. L., O'Dwyer, M. (2018) Novel kinase inhibitors afuresertib and pim447 are active alone and in combination with standard therapies, respectively, in a predictive *mm in vivo* model, and a crispr genome-wide screening approach identifies clinically-relevant biomarkers determining susceptibility to these therapeutic strategies. *Haematologica* 103, 9-10
 2. Naicker, S., Rigalou, A., McEllistrim, C., Henderson, R., Natoni, A., Chiu, C., Sasser, K., Ryan, A., O'Dwyer, M. (2018) Low dose cyclophosphamide potentiates the anti-myeloma activity of daratumumab through augmentation of macrophage-induced adcp. *Haematologica* 103, 16-17
 3. Daly, J., Sarkar, S., Natoni, A., Hu, J., Chauhan, S., Henderson, R., Duggan, T., McCarthy, P. L., McEllistrim, C., O'Dwyer, M. (2018) Targeting siglec-7: a novel immunotherapeutic approach to potentiate the cytotoxic functions of natural killer cells against multiple myeloma *Haematologica* 103, 17-17
 4. Rigalou, A., Ryan, A., Natoni, A., Chiu, C., Sasser, K., and O'Dwyer, M. E. (2016) Potentiation of Anti-Myeloma Activity of Daratumumab with Combination of Cyclophosphamide, Lenalidomide or Bortezomib Via a Tumor Secretory Response That Greatly Augments Macrophage-Induced ADCP. *Blood* 128
 5. Connolly, C., Jha, A., Natoni, A., and O'Dwyer, M. E. (2016) A 13-Glycosylation Gene Signature in Multiple Myeloma Can Predicts Survival and Identifies Candidates for Targeted Therapy (GIMM13). *Blood* 128

6. Natoni, A., Smith, T. A. G., Keane, N., Locatelli-Hoops, S. C., Oliva, I., Fogler, W. E., Magnani, J. L., and O'Dwyer, M. (2015) E-Selectin Ligand Expression Increases with Progression of Myeloma and Induces Drug Resistance in a Murine Transplant Model, Which Is Overcome By the Glycomimetic E-Selectin Antagonist, GMI-1271. *Blood* 126
7. Keane, N., Reidy, M., Natoni, A., and O'Dwyer, M. (2015) Concurrent Inhibition of Pim and Akt Pathways with Pim447 and Afuresertib Activates FOXO3a and Depletes c-Myc to Induce Synergistic Cell Death in Multiple Myeloma. *Blood* 126
8. Natoni, A., Moschetta, M., Glavey, S., Wu, P., Morgan, G. J., Joshi, L., Magnani, J. L., Ghobrial, I. M., and O'Dwyer, M. E. (2014) Multiple Myeloma Cells Express Functional E-Selectin Ligands Which Can be Inhibited Both in-Vitro and in-Vivo Leading to Prolongation of Survival in a Murine Transplant Model. *Blood* 124
9. Glavey, S., Manier, S., Sacco, A., Reagan, M. R., Mishima, Y., Zhang, Y., Sahin, I., Zhang, Y., Zhang, W. J., Murillo, L. S., Loughrey, C., Natoni, A., Kazlowska, K., Joshi, L., Roccaro, A. M., Ghobrial, I. M., and O'Dwyer, M. E. (2013) Silencing The Sialyltransferase Gene ST3GAL6 Inhibits Adhesion and Migration of Myeloma Cells In Vitro and Reduces The Homing and Proliferation Of Tumor Cells In Vivo. *Blood* 122
10. Reis, C. R., van der Sloot, A. M., Szegezdi, E., Natoni, A., Tur, V., Cool, R. H., Samali, A., Serrano, L., and Quax, W. J. (2011) Enhancement of Antitumor Properties of Rhtail by Affinity Increase toward Its Death Receptors. *Adv Exp Med Biol* 691, 807-808
11. Szegezdi E, van der Sloot A. M., Natoni A., Mahalingam D., Cool R.H., Munoz I.G., Montoya G., Quax W. J., de Jong Luis Serrano S. and Samali A. (2011) Improved Tumor Cell Killing by trail requires selective and high affinity receptor activation. *Adv Exp Med Biol* 691, 808
12. Quax, W. J., Reis, C. R., van der Sloot, A. M., Tur, V., Szegezdi, E., Natoni, A., Cool, R. H., Samali, A., and Serrano, L. (2011) Designed Receptor Specific Rhtail Variants Enhance Induction of Apoptosis in Cancer Cells. *Adv Exp Med Biol* 691, 726-727
13. Santocanale, A., Natoni, A., Murillo, L., Catherwood, M., Montagnoli, A., Samali, A., and O'Dwyer, M. (2010) Dual Cdc7/Cdk9 kinase inhibitor, PHA-767491, targets both quiescent and proliferating CLL cells. *Ejc Suppl* 8, 161-161
14. Natoni, A., Hayat, A., Montagnoli, A., Callagy, G., Samali, A., Santocanale, C., and O'Dwyer, M. C. (2009) PHA767491, a Dual Cdc7/CDK9 inhibitor, with Potential to Target Both Proliferation and Survival in CLL. *Blood* 114, 934-934

Indicatori bibliometrici

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 29 (banca dati di riferimento Web of Science);
- indice di Hirsch: 11 (banca dati di riferimento Web of Science);
- numero totale delle citazioni: 399 (banca dati di riferimento Web of Science);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 14.25 (banca dati di riferimento Web of Science);
- impact factor totale¹: 164.38 (banca dati di riferimento Journal Citation Reports);
- impact factor medio per pubblicazione²: 5.87 (data base Journal Citation Reports).

^{1,2} calcolati in relazione all'anno della pubblicazione

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Galway, 30/06/2018

Firma





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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [REDACTED] Candidato: [REDACTED] - CF: NTNLSN74R04M082D - mail: [REDACTED]

ELENCO DEI BREVETTI INDICATI DAL CANDIDATO

Titolo del brevetto: TREATMENT OF PROLIFERATIVE DISORDERS WITH A DEATH
RECEPTOR AGONST

Numero: US 2011/0262455 A1

Rilevanza: non applicabile

Autori: Afshin Samali, Eva Szegezdi, Devalingam Mahalingam, Alessandro Natoni

Anno: 2011

Nome del file caricato: Brevetto.pdf (1.8 Mb)

GAALWAY 30/6/2018
Luogo e data

Alessandro Natoni
Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Alessandro Natoni - [REDACTED]

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI (art. 46 D.P.R. n. 445/2000)
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL' ATTO DI NOTORIETÀ (art. 19 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto NATONI ALESSANDRO

codice fiscale [REDACTED]

nato a [REDACTED]

attualmente residente in [REDACTED]

telefono mobile +[REDACTED]

consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli artt. 483, 495, 496 del codice penale e delle leggi speciali in materia

DICHIARA

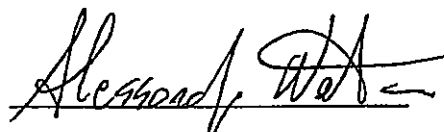
di essere in possesso del seguente titolo di studio:

- dottorato di ricerca in Biomedical and Life Sciences, conseguito in data 15/09/2006 presso la University of Surrey, Faculty of Health and Medical Sciences, Guildford, Surrey, United Kingdom.
- di aver avviato la procedura per l'ottenimento della dichiarazione di equipollenza del suddetto titolo in data 04/04/2018.

Allega copia documento d'identità: [REDACTED]

Galway, 30/06/2018

Il dichiarante



(firma leggibile)

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE 

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono e Cell.
Fax
E-mail

SGHERZA NICOLA
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Nazionalità
Luogo di nascita
Data di nascita

ITALIANA
[REDACTED]
[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

02/05/2018 - tutt'oggi
Azienda Ospedaliero Universitaria - Policlinico di Bari

Dirigente Medico c/o U.O. di Ematologia Universitaria con annesso Centro Trapianto

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

01/06/2015 - 01/05/2018
Fondazione "Casa Sollievo della Sofferenza" - Opera di San Pio da Pietrelcina - OSPEDALE - Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico, Viale Cappuccini, 71013 San Giovanni Rotondo (Fg)
Dirigente Medico c/o S.C. di Ematologia e Centro Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche

- Tipo di impiego

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

22/12/2014 - 31/05/2015
Azienda Ospedaliero Universitaria - Ospedali Riuniti di Foggia

Dirigente Medico c/o Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

04/12/2013 - 03/12/2014 (12 mesi)
I.R.C.C.S.-Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Viale Orazio Flacco 65, Bari

Medico Ricercatore c/o U.O.C. di Ematologia (vincitore di avviso di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarico di ricerca a collaborazione per la figura professionale di "Medico Junior" per le attività di ricerca relative al Progetto Ministeriale "Smart Health-Cluster Osdh-Smart FSE-Staywell" - CONTRATTO DI COLLABORAZIONE A PROGETTO)

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

Marzo 2012 – Ottobre 2013

Medico Specialista Interno presso l' U.O. di Ematologia con Trapianto-D.E.T.O.
- Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Bari- Piazza G. Cesare 11,
70124 Bari (Frequenza Volontaria)

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

Agosto 2011 – Ottobre 2013

Referente Cure domiciliari AIL Bari-ONLUS (Via Bengasi 36, 70124, Bari);
Contratto libero professionale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

24 Ottobre 2011 – 21 Dicembre 2011

Ente Ecclesiastico Ospedale Gen. Reg. "F. Miulli" – Acquaviva delle Fonti
(BA), SP 127 Acquaviva–Santeramo km 4,100
Consulente Ematologo presso l'U.O.C. di Medicina. Contratto libero
professionale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Luglio 2007 - Luglio 2011

Università degli Studi di Bari, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di
Bari- Piazza G. Cesare 11, 70124 Bari
Medico Specialista in formazione c/o la Scuola di Specializzazione in
EMATOLOGIA

Durante il percorso di specializzazione ha svolto le seguenti attività:

CLINICA

In tale ambito ha acquisito competenza nei seguenti settori:

- Degenza ematologica: gestione del paziente ematologico acuto, inquadramento diagnostico, prognostico e terapeutico.
- DH e ambulatorio: padronanza dei principali schemi di trattamento polichemioterapici e management del paziente onco-ematologico.
- Inquadramento diagnostico, prognostico e terapeutico di problematiche di ambito internistico.

INTERVENTI E RELAZIONI

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

26 Giugno 2018

Ponatinib nella real life: un cantiere in movimento. Napoli.
Relatore

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

20 Aprile 2018

Ponatinib nella real life: un cantiere in movimento. Napoli.
Faculty

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

12 Aprile 2018

Management integrato del paziente con Leucemia Mieloide Cronica. San
Giovanni Rotondo (Fg).
Relatore

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

06 Aprile 2018

Sinergia tra ematologo e cardiologo nel trattamento del paziente con LMC.
Bari.
Relatore

- Date (da – a) 05 Aprile 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro LMC: l'esperienza che conta. Napoli.
- Tipo di impiego Relatore

- Date (da – a) 10-11 Novembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Recenti progressi in Ematologia. San Giovanni Rotondo (Fg)
- Tipo di impiego Membro Segreteria Scientifica

- Date (da – a) 06 Ottobre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro LMC. Aggiornamento scientifico e comunicazione al paziente con leucemia mieloide cronica. AOU Consorziata Policlinico di Bari
- Tipo di impiego Relatore: Il follow-up terapeutico

- Date (da – a) 18 Settembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Profiling: appropriatezza nella terapia LMC di 1° Linea. Roma.
- Tipo di impiego Partecipazione Board

- Date (da – a) 26 Novembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Percorsi assistenziali ospedale-territorio nei pazienti con emopatia...nell'era dei nuovi farmaci. Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (Fg)
- Tipo di impiego Relatore: Sindromi Mieloproliferative Croniche: Ruxolitinib, Nilotinib, Dasatinib, Bosutinib, Ponatinib

- Date (da – a) 25 Novembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Leucemia Mieloide Cronica: Il paziente al centro del trattamento terapeutico, Bari
- Tipo di impiego Partecipazione Tavola Rotonda

- Date (da – a) 19 Novembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Semeiotica Ematologica. Ordine dei Medici, Foggia
- Tipo di impiego Relatore: Percorsi Diagnostici Strumentali, classificazione e stratificazione Prognostica nelle Sindromi Mieloproliferative Croniche (ECM:1)

- Date (da – a) Aprile-Maggio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.V.S. Onlus: "1° Corso Base di Primo Soccorso e Protezione Civile", Molfetta
- Tipo di impiego Docente

- Date (da – a) 26 Novembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Expert meeting: "Agorà in Ematologia 2015". Bari
- Tipo di impiego Relatore

- Date (da – a) 30 Settembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro "Meeting Jak dal pathway JAK/STAT alla terapia con Ruxolitinib nella MF", Bari
- Tipo di impiego Relatore

- Date (da – a) 13-14 Novembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Under40 in HEMATOLOGY: giovani ematologi a confronto, Roma
- Tipo di impiego Presentazione orale del lavoro: Impact of Proteomic Profile of Peripheral Blood and Bone Marrow Sera on Molecular Response in Patients with Chronic Myeloid Leukemia: Preliminary Data.

- Date (da – a) 31 Ottobre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro "Managing the Future, Today", Bari
- Tipo di impiego Evento sponsorizzato da Novartis Oncology
Relatore

- Date (da – a) 30 Ottobre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro 6° Incontro di aggiornamento in Ematologia e Medicina di Laboratorio
"Aggiornamenti e linee guida nella diagnostica clinica e di laboratorio delle
anemie", Bari
- Tipo di impiego **Relatore: Presentazione caso clinico: Sindrome 5q-**

- Date (da – a) 10-11 Ottobre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro In "Hospital" Meeting-Stage in Ematologia presso Ematologia con Trapianto
Padiglione Morgagni Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi
AOU Policlinico, Bari
- Tipo di impiego **Relatore**

- Date (da – a) 04 luglio 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro "SINDROMI MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE: Biologia, Clinica e
Terapia", O.O.R.R., Foggia
- Tipo di impiego **Relatore: Presentazione caso clinico: Sindrome Ipereosinofila**

- Date (da – a) 01 giugno 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro 5° Incontro di aggiornamento in Ematologia e Medicina di Laboratorio "Nuovi
orientamenti clinici e di laboratorio nella diagnostica delle patologie
piastriniche e della emostasi", Bari
- Tipo di impiego **Relatore: Presentazione caso clinico: Piastrinopenia Trombotica
Trombocitopenica**

- Date (da – a) 01 giugno 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITP e TPO mimetici: un anno di esperienze, Trani (Ba)
- Tipo di azienda o settore Evento sponsorizzato da Amgen-Dompè.
- Tipo di impiego **Relatore: Presentazione caso clinico: Piastrinopenia Immune Refrattaria**

- Date (da – a) 12 marzo 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Corso di aggiornamento teorico-pratico-
Percorso Diagnostico-clinico-terapeutico delle Anemie
Osp. Giovanni XXIII-Aula Papadia Bari
- Tipo di impiego **Relatore: Presentazione caso clinico: Anemia Aplastica/ Emoglobinuria
Parossistica Notturna**

- Date (da – a) 28 ottobre 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Riunione Annuale dei Centri di Ematologia dell'Italia Meridionale e Insulare
2010
Castellaneta Marina (Ta), 28-29 Ottobre 2010
- Tipo di impiego **Relatore: Caratteristiche Biologiche e cliniche dei pazienti in Crisi
Blastica nell'era Imatinib.**

Autore di casi clinici interattivi:

1. "Efficacia dello switch precoce a Dasatinib in paziente con LMC resistente a Imatinib e ruolo delle interazioni farmacologiche per comorbidità" consultabile sul sito <http://leucemie.specialtiesintouch.it>;
2. "Efficacia di Dasatinib in prima linea: una scelta vincente tra "vecchie" e "nuove" raccomandazioni" consultabile sul sito <http://leucemie.specialtiesintouch.it>;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)* 07 Dicembre 2017
 - *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Italian Resuscitation Council (IRC)
 - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Corso Esecutore IRC di BLS (Basic Life Support Early and Defibrillation) cat. B per sanitari.
 - *Qualifica conseguita* **Certificazione di Esecutore di BLS (Basic Life Support Early and Defibrillation) (ECM 10.4)**
-
- *Date (da – a)* Da Ottobre 2016 a Settembre 2017
 - *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Facoltà di Bioetica dell'Ateneo Pontificio Regina Apostolorum (Roma)
 - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* **Diploma di perfezionamento in Bioetica, con votazione 10/10 e lode (10 ECTS= European Credit Transfer System)**
-
- *Date (da – a)* Da Ottobre 2015 a Settembre 2017
 - *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Università degli Studi di Udine
 - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* **Master Universitario Interateneo di II livello su "DIAGNOSI E TERAPIA DEI PAZIENTI CON LINFOMA" (60 CFU)**
-
- *Date (da – a)* Settembre 2017
 - *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Vincitore di Travel grant del Congresso Annuale SOHO (Society of Hematologic Oncology)- University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston (Texas)- U.S.
-
- *Date (da – a)* Maggio 2017
 - *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* HAMMERSMITH HOSPITAL, London – U.K.
 - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* **Incyte Preceptorship Programme**
-
- *Date (da – a)* Da Febbraio 2013 a Maggio 2016
 - *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Università degli Studi di Bari-Aldo Moro
 - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze del Benessere indirizzo SCIENZE CHIRURGICHE SPERIMENTALI E TERAPIE CELLULARI (XXVIII ciclo)
 - *Qualifica conseguita* **Dottorato di ricerca in Scienze del Benessere indirizzo SCIENZE CHIRURGICHE SPERIMENTALI E TERAPIE CELLULARI conseguito il 20/05/2016 discutendo la tesi dal titolo "Le cellule T regolatorie nel trapianto di cellule staminali emopoietiche"**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

14 Dicembre 2015
Italian Resuscitation Council

Rianimazione Cardiopolmonare di Base con uso di Defibrillatori Semi-automatici Esterni DAE
Certificazione di Esecutore di BLS-D- Basic Life Support-Defibrillation

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Aprile 2015
GRIFOLS Diagnostic c/o Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale - Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Foggia
Training Operatore Procleix Panther System: comprensione delle fasi del test NAT (Nucleic Acid Test) e validazione dei risultati
Certificazione di competenza Operatore "Procleix Panther System"

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Gennaio 2012
MOFFITT CANCER CENTER, Tampa (Florida) – U.S.

"Excellence Course in Blood Disorders in the elderly" (ECM: 26.1 crediti)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Luglio 2007 – Luglio 2011
Università degli Studi di Bari, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Bari- Piazza G. Cesare 11, 70124 Bari
Diploma di Specializzazione in Ematologia
Tesi di specializzazione in Ematologia dal titolo: "Il monitoraggio molecolare della Leucemia Mieloide Cronica"
Specializzazione in Ematologia conseguita il 21 Luglio 2011 con votazione di 70/70 e lode (al sensi del D. Lgs. n° 368/99; durata: 4 anni)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Giugno 2010
Dipartimento di Ematologia e Scienze Oncologiche "Lorenzo e Ariosto Seragnoli" – Università degli Studi Bologna
Stage Piastrinopenie (ECM: 16 crediti)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Marzo 2007
Università degli Studi di Bari – Facoltà di Medicina e Chirurgia
Esercizio della libera professione di medico chirurgo

Superamento dell'esame di stato per l'iscrizione all'Albo dei medici chirurghi della provincia di Bari - Iscrizione all'albo n° 13401 del 15/03/2007

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sett 1999 – Ott.2006
Università degli Studi di Bari – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.
Medicina e Chirurgia
Tesi di laurea in Ematologia dal titolo: "Eterogeneità citogenetico-molecolare della Leucemia Mieloide Cronica"

- Qualifica conseguita

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode

- *Date (da – a)* **Sett 1994 –Luglio 1999**
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* **Liceo Scientifico statale di Molfetta**
- *Qualifica conseguita* **Diploma di Maturità Scientifica con votazione 100/100**

APPARTENENZA A SOCIETA' SCIENTIFICHE

- *Date (da – a)* **Dal 2009**
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* **Socio SIE (Società Italiana di Ematologia) e SIES (Società Italiana di Ematologia Sperimentale)**
- *Date (da – a)* **Dal 2014**
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* **Socio EHA (European Hematology Association)**
- *Date (da – a)* **Dal 2017**
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* **Socio FIL (Fondazione Italiana Linfomi)**

Sub-Investigator (SI) di numerosi studi clinici e Principal Investigator (PI) dei seguenti studi clinici:

- Studio multicentrico retrospettivo di confronto tra regime di condizionamento BEAM e FEAM in pazienti affetti da linfoma sottoposti ad autotrapianto di cellule staminali emopoietiche (BEAM-FEAM-V1.1_31 Nov 16)
- Prospective study of tyrosine Kinase Inhibitors induced pro-Atherothrombotic status in chronic myeloid leukemia patients. STUDIO KIARO (Studio prospettico sullo stato pro-aterotrombotico indotto dagli inibitori delle tirosino chinasi nei pazienti affetti da Leucemia Mieloide Cronica) - codice identificativo: AIRC 2014 – emendamento ITT 2015.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE

- *Capacità di lettura* **Ottima**
- *Capacità di scrittura* **Ottima**
- *Capacità di espressione orale* **Ottima**

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di lavorare in ambienti pluriculturali;
 Spiccata propensione ai rapporti interpersonali;
 Capacità di comunicazione, di mediazione e di relazione;
 Attitudine al team working ed indipendenza di giudizio e d'azione.
 Tali competenze sono state acquisite nel lavoro giornaliero svolto nei diversi ambiti lavorativi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE *Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Gestione efficace del tempo.
Senso dell'organizzazione.
Coordinamento e amministrazione di persone.
Attività di intervento e primo soccorso.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE *Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE (*Word, Excel, Power Point, Explorer*);

ANALISI DI DATI COMPUTERIZZATI CON ELABORAZIONI STATISTICHE DEI RISULTATI

PATENTE O PATENTI

Patente di guida Cat. B

ELENCO PUBBLICAZIONI E ABSTRACTS

1. G. Caocci, O. Mulas, M. Annunziata, L. Luciano, M. Bonifacio, E. Orlandi, P. Pregno, S. Galimberti, A. Russo Rossi, E. Abruzzese, A. Iurlo, B. Martino, N. Sgherza, G. Binotto, F. Castagnetti, A. Gozzini, C. Fozza, M. Bocchia, A. Sicuranza, F. Stagno, F. Efficace, E. Usala, F. De Gregorio, L. Scaffidi, C. Elena, F. Pirillo, C. Baraté, M.M. Trawinska, D. Cattaneo, C. Labate, G. Gugliotta, M. Molica, G. Specchia, G. La Nasa, R. Foà, M. Breccia
Cardiovascular toxicity in chronic myeloid leukemia patients treated with second-generation tyrosine kinase inhibitors in real-life practice. Identification of risk factors and role of prophylaxis
HemaSphere 2018; 2(S1): 508-509
2. M. C. Tisi, S. Ferrero, I. Dogliotti, S. Rattotti, M. Novo, C. Tecchio, F. Gherlinzoni, G. Carli, M. Balzarotti, D. Marino, A. Romano, L. Flenghi, M. Pelosini, A. Di Napoli, M. Zanni, E. Finolezzi, T. Calimeri, F. Mosna, A. Di Rocco, G. Tomei, N. Sgherza, J. Olivieri, A. Fama, M. Giannoccaro, A. M. Mazzone, C. Visco, G. Loseto, F. Zaja
High risk aggressive b-cell lymphomas identified by FISH: a multicentric retrospective study from centers of the Fondazione Italiana Linfomi
HemaSphere 2018; 2(S1): 457-458
3. F. Palandri, M. Nicolosi, G. Palumbo, M. Bonifacio, M. Breccia, R. Latagliata, B. Martino, N. Polverelli, E. Abruzzese, M. Tiribelli, M. Bergamaschi, A. Tieghi, A. Iurlo, N. Sgherza, F. Cavazzini, A. Isidori, G. Binotto, A. Ibatici, M. Crugnola, F. Heidel, C. Bosi, D. Bartoletti, L. Scaffidi, U. Vitolo, F. Aversa, M. Trawinska, R.M. Lemoli, D. Penna, D. Cattaneo, A. Cuneo, F. Soci, G. Semenzato, G. Auteri, L. Catani, M. Cavo, N. Vianelli, G. Benevolo
Durability of spleen response may affect outcome of ruxolitinib-treated patients with myelofibrosis: results from a multicentre study on 284 patients
HemaSphere 2018; 2(S1): 257-258
4. F. Palandri, G. Palumbo, A. Iurlo, N. Polverelli, G. Benevolo, M. Breccia, E. Abruzzese, M. Tiribelli, M. Bonifacio, A. Tieghi, A. Isidori, B. Martino, N. Sgherza, M. D'Adda, M. Bergamaschi, M. Crugnola, F. Cavazzini, C. Bosi, G. Binotto, G. Auteri, R. Latagliata, A. Ibatici, L. Scaffidi, D. Penna, D. Cattaneo, F. Soci, M. Trawinska, D. Russo, A. Cuneo, G. Semenzato, F. Di Raimondo, F. Aversa, R.M. Lemoli, F. Heidel, M.L. Bacchi Reggiani, D. Bartoletti, M. Cavo, L. Catani, N. Vianelli
Differences in presenting features, outcome and prognostic models in patients with Primary Myelofibrosis and post Polycythemia vera/post Essential Thrombocythemia Myelofibrosis treated with ruxolitinib. New perspective of the MYSEC-PM in a large multicenter study
Seminars in Hematology. Published online: June 4, 2018

5. Bocchia M, Sicuranza A, Abruzzese E, Iurlo A, Sirianni S, Gozzini A, Galimberti S, Aprile L, Martino B, Pugno P, Sorà F, Alunni G, Fava C, Castagnetti F, Puccetti L, Breccia M, Cattaneo D, Defina M, Mulas O, Baratè C, Caocci G, Sica S, Gozzetti A, Luciano L, Crugnola M, Annunziata M, Tiribelli M, Pacelli P, Ferrigno I, Usala E, Sgherza N, Rosti G, Bosi A, Raspadori D.
Residual Peripheral Blood CD26+ Leukemic Stem Cells in Chronic Myeloid Leukemia Patients During TKI Therapy and During Treatment-Free Remission.
Front Oncol. 2018 May 30;8:194. doi: 10.3389/fonc.2018.00194. eCollection 2018.
6. Olivieri J, Mosna F, Pelosini M, Fama A, Rattotti S, Giannoccaro M, Carli G, Tisi MC, Ferrero S, Sgherza N, Mazzone AM, Marino D, Calimeri T, Loseto G, Saraceni F, Tomei G, Sica S, Perali G, Codeluppi K, Billio A, Olivieri A, Orciuolo E, Matera R, Stefani PM, Borghero C, Ghione P, Cascavilla N, Lanza F, Chiusolo P, Finotto S, Federici I, Gherlinzoni F, Centurioni R, Fanin R, Zaja F; Fondazione Italiana Linfomi Postgraduate Master Course.
Comparison of the Conditioning Regimens BEAM and FEAM for Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Lymphoma: An Observational Study on 1038 Patients From Fondazione Italiana Linfomi.
Biol Blood Marrow Transplant. 2018 May 29. pii: S1083-8791(18)30270-2. doi: 10.1016/j.bbmt.2018.05.018. [Epub ahead of print]
7. Breccia M, Abruzzese E, Castagnetti F, Bonifacio M, Gangemi D, Sorà F, Iurlo A, Luciano L, Gozzini A, Gentile M, Bocchia M, Luzi D, Maggi A, Sgherza N, Isidori A, Crugnola M, Pugno P, Scortechini AR, Capodanno I, Pizzuti M, Foà R. 1.
Ponatinib as second-line treatment in chronic phase chronic myeloid leukemia patients in real-life practice.
Ann Hematol. 2018 Apr 19. doi: 10.1007/s00277-018-3337-2.
8. Caocci G, Mulas O, Annunziata M, Luciano L, Bonifacio M, Orlandi EM, Pugno P, Galimberti S, Russo Rossi A, Abruzzese E, Iurlo A, Martino B, Sgherza N, Binotto G, Castagnetti F, Gozzini A, Fozza C, Bocchia M, Sicuranza A, Stagno F, Efficace F, Usala E, De Gregorio F, Scaffidi L, Elena C, Pirillo F, Baratè C, Trawinska MM, Cattaneo D, Labate C, Gugliotta G, Molica M, Specchia G, La Nasa G, Foà R, Breccia M.
Cardiovascular toxicity in patients with chronic myeloid leukemia treated with second-generation tyrosine kinase inhibitors in the real-life practice: Identification of risk factors and the role of prophylaxis.
Am J Hematol. 2018 Apr 6. doi: 10.1002/ajh.25102. [Epub ahead of print]
9. Polverelli N, Palumbo GA, Binotto G, Abruzzese E, Benevolo G, Bergamaschi M, Tieghi A, Bonifacio M, Breccia M, Catani L, Tiribelli M, D'Adda M, Sgherza N, Isidori A, Cavazzini F, Martino B, Latagliata R, Crugnola M, Heidel F, Bosi C, Ibatì A, Soci F, Penna D, Scaffidi L, Aversa F, Lemoli RM, Vitolo U, Cuneo A, Russo D, Cavo M, Vianelli N, Palandri F.
Epidemiology, outcome, and risk factors for infectious complications in myelofibrosis patients receiving ruxolitinib: A multicenter study on 446 patients.
Hematol Oncol. 2018 Apr 6. doi: 10.1002/hon.2509. [Epub ahead of print]
10. F. Stagno, R. Latagliata, M. Annunziata, E. Abruzzese, F. Castagnetti, A. Iurlo, M. Bocchia, M. Crugnola, N. Sgherza, A. Guarini, F. Sorà, I. Capodanno, C. Fava, A. Gozzini, M. Bonifacio, S. Crescenzi Leonetti, S. Galimberti, C. Feo, E. Montefusco, M. Tiribelli, P. Pugno, M. Bergamaschi, M. Rizzo, A. Antolino, E. Mauro, A. Russo Rossi, B. Martino, R. Palmieri, M. R. Esposito, M. Iovine, P. Danise, A. Sica, P. Vigneri, M. Breccia, G. Rosti, R. Foà, L. Luciano
Second Generation Tyrosine Kinase Inhibitors (2G-TKI) in the Frontline Treatment of Elderly Patients with Chronic Myeloid Leukemia
Blood 2017 (ASH Annual Meeting Abstracts) 130:1606;
11. F. Palandri, M. R. Sapienza, G. A. Palumbo, M. Bonifacio, G. Benevolo, E. Abruzzese, B. Martino, R. Latagliata, N. Polverelli, R.M. Lemoli, M. Tiribelli, M. Breccia, F. Cavazzini, G. Binotto, A. Tieghi, A. Di Veroli, N. Sgherza, A. Isidori, A. Ibatì, M. Crugnola, C. Bosi, M. M. Trawinska, D. Bartoletti, L. Scaffidi, E. Sabattini,

- G. Martinelli, M. Cavo, N. Vianelli, L. Catani, F. H. Heidel
Age Is Not a Predictive Marker in Molecularly Annotated Elderly Patients with Myelofibrosis Treated with Ruxolitinib: a Multicenter Study on 277 Patients.
 Blood 2017 (ASH Annual Meeting Abstracts) 130:1642;
12. M. Bocchia, M. Defina, S. Sirianni, B. Martino, E. Abruzzese, P. Pregno, S. Galimberti, G. Alunni, A. Sicuranza, A. Gozzini, C. Fava, L. Puccetti, F. Sorà, C. Baratè, F. Castagnetti, L. Aprile, A. Iurlo, D. Cattaneo, S. Sica, L. Luciano, M. Crugnola, M. Annunziata, G. Caocci, O. Mulas, E. Usala, N. Sgherza, G. Rosti, D. Raspadori
Persistence of Residual Circulating CD26+ Leukemia Stem Cells in Chronic Myeloid Leukemia Patients in Treatment Free Remission
 Blood 2017 (ASH Annual Meeting Abstracts) 130:249;
13. C. Fava, G. Rege-Cambrin, I. Dogliotti, M. Cerrano, P. Berchialla, G. Rosti, F. Castagnetti, G. Gugliotta, B. Martino, C. Gambacorti-Passerini, E. Abruzzese, E.M. Orlandi, C. Elena, P. Pregno, A. Gozzini, P. Avanzini, M. Bergamaschi, M. Crugnola, M. Bocchia, S. Galimberti, D. Rapezzi, A. Iurlo, D. Cattaneo, R. Latagliata, M. Breccia, M. Cedrone, M. Santoro, M. Annunziata, L. Levato, F. Stagno, F. Cavazzini, N. Sgherza, V. Giai, L. Luciano, S. Russo, P. Musto, G. Caocci, F. Sorà, F. Iuliano, F. Lunghi, G. Specchia, F. Pane, M. Baccarani, D. Ferrero, G. Saglio
Observational Study of CML Italian Patients Who Discontinued TKIs
 Blood 2017 (ASH Annual Meeting Abstracts) 130:1616;
14. S. Rattotti, G. Croci, V.V. Ferretti, L. Morello, D. Marino, G. Carli, S. Ferrero, G. Loseto, J. Olivieri, M. Pelosini, N. Sgherza, T. Calimeri, M. Giannoccaro, A. Fama, F. Mosna, M.C. Tisi, G. Tomei, A. M. Mazzone, L. Arcaini, F. Zaja, M. Paulli
Mantle Cell Lymphoma Mimicking Mucosa-Associated Lymphoid Tissue (MALT) Lymphomas: A Pathological Characterization (on behalf of the "Fondazione Italiana Linfomi (FIL) - Postgraduate Master Course")
 Blood 2017 (ASH Annual Meeting Abstracts) 130:4049;
15. L. Cesini, C. Frieri, C. Baratè, F. Sorà, M. Cerrano, A. Cagnetta, L. Aprile, N. Sgherza, M. M. Trawinska, A. Gozzini, I. Carosino, F. Ricci, M. Bocchia, M. Bergamaschi, C. Aguzzi, S. Sica, S. Galimberti, M. Breccia, F. Pane, L. Luciano, R. Latagliata
Role of Erythropoietin in the Late Anemia of Patients with Chronic Myeloid Leukemia Treated Frontline with Imatinib
 Blood 2017 (ASH Annual Meeting Abstracts); 130:2884
16. L. Luciano, G. Specchia, B. Martino, V. Accurso, M. Santoro, A. Malato, N. Sgherza, M. Pizzuti, F. Stagno, P. Musto, A. Guarini, F. De Gregorio, S. Basile, F. Pane
A Real Life Evaluation of Efficacy and Safety of Ponatinib Therapy in CML Patients
 Blood 2017 (ASH Annual Meeting Abstracts); 130:2905
17. N. Sgherza, A.P. Falcone, A. Iacobazzi, G. Palumbo, B. Rossini, G. Mele, P. Curci, L. Ciuffreda, G. Palazzo, G. Polimeno, G. Rossi, P. Mazza, G. Tarantini, G. Specchia, A. Melpignano, V. Pavone, S.F. Capalbo, A. Guarini, N. Cascavilla
Safety and efficacy of novel agents in very elderly multiple myeloma patients: a report by the rete ematologica pugliese (REP)
 Haematologica 2017; 102(s3): 133
18. M. Breccia, M. Tiribelli, M. Bonifacio, G.A. Palumbo, A. Tieghi, N. Polverelli, M. Bergamaschi, F. Cavazzini, A. Isidori, G. Binotto, G. Cimino, M. D'Adda, M. Crugnola, C. Bosi, N. Sgherza, M. Spinsanti, M. Molica, A. Fama, E. Cerqui, A. Lazzaro, L. Scaffidi, G. Colafigli, R. Latagliata, R. Fanin, D. Russo, F. Aversa, A. Cuneo, M. Cavo, N. Vianelli, R. Foà, F. Palandri
Comorbidities and body mass index impact on survival in patients with myelofibrosis treated with ruxolitinib
 Haematologica 2017; 102(s3): 95

19. F. Palandri, G. Benevolo, G.A. Palumbo, M. Bonifacio, A. Di Veroli, N. Polverelli, A. Andriani, A. Tieghi, M. Tiribelli, G. Binotto, B. Martino, L. Petriccione, M. D'Adda, M. Crugnola, F. Cavazzini, M. Bergamaschi, A. Isidori, M. Trawinska, A. Ibatici, C. Bosi, N. Sgherza, M. Montanaro, M. Breccia, E. Sabattini, L. Catani, U. Vitolo, F. Merli, F. Aversa, D. Vallisa, D. Russo, P. Semenzato, G. Visani, R. Fanin, A. Cuneo, M. Cavo, N. Vianelli, R. Latagliata
Efficacy and safety of ruxolitinib in elderly patients with myelofibrosis: a multicenter survey
 Haematologica 2017; 102(s3): 93-94
20. F. Stagno, M. Breccia, M. Annunziata, M. Trawinska, A. Iurlo, N. Sgherza, C. Fava, A. Gozzini, L. Luciano, M. Bonifacio, F. Sorà, S. Leonetti Crescenzi, M. Bocchia, M. Crugnola, G. Gugliotta, I. Capodanno, S. Galimberti, C. Feo, R. Porrini, P. Pregno, M. Tiribelli, M. Rizzo, E. Mauro, A. Antolino, A. Russo Rossi, A. Guarini, E. Abruzzese, P. Vigneri, R. Latagliata
Dasatinib frontline in elderly patients with chronic-phase chronic myeloid leukemia
 Haematologica 2017; 102(s3): 90-91
21. L. Luciano, M. Breccia, R. Latagliata, G. Gugliotta, M. Annunziata, M. Tiribelli, B. Martino, A. Sica, M.R. Esposito, N. Sgherza, M. Bocchia, S. Galimberti, F. Sorà, F. Albano, R. Palmieri, P. Danise, P. Pregno, A. Iurlo, R. Vallone, M. Iovine, M. Di Perna, V. Caprioli, S. Sica, F. Castagnetti, G. Rosti, F. Pane
Efficacy and safety of nilotinib as front line treatment in a cohort of elderly (>65y)chronic myeloid leukemia patients in real life
 Haematologica 2017; 102(s3): 90
22. M. Breccia, E. Abruzzese, V. Accurso, F. Castagnetti, S. Galimberti, M. Bonifacio, D. Gangemi, G. La Barba, F. Sorà, M. Tiribelli, A. Iurlo, L. Luciano, A. Gozzini, L. Pezzullo, A. Russo Rossi, N. Sgherza, R. Foà
Efficacy and safety of ponatinib used in frail chronic phase chronic myeloid leukemia patients outside of clinical trials
 Haematologica 2017; 102(s3): 89-90
23. M. Breccia, E. Abruzzese, F. Castagnetti, M. Bonifacio, D. Gangemi, F. Sorà, A. Iurlo, L. Luciano, A. Gozzini, M. Gentile, M. Bocchia, D. Luzi, A. Maggi, N. Sgherza, A. Isidori, M. Crugnola, P. Pregno, R. Foà
Efficacy and safety of second line ponatinib in chronic phase chronic myeloid leukemia patients
 Haematologica 2017; 102(s3): 89
24. I. Capodanno, R. Latagliata, M. Breccia, D. Ferrero, M. Trawinska, F. Castagnetti, M. Annunziata, F. Stagno, M. Tiribelli, G. Binotto, C. Fava, E. Crisà, G. Mansueto, A. Gozzini, F. Falzetti, E. Montefusco, A. Iurlo, S. Russo, M. Cedrone, A. Russo Rossi, G. Gugliotta, P. Pregno, A. Isidori, E. Mauro, A. Romano, G. Giglio, F. Celesti, F. Sorà, S. Storti, A.M. D'Addosio, S. Galimberti, E. Orlandi, E. Calistri, M. Bocchia, F. Cavazzini, G. Rege Cambrin, L. Luciano, E. Abruzzese, M. Bonifacio, N. Sgherza, M. Crugnola
Standard dose (SD) versus low dose (LD) of imatinib in a "real-life" cohort of very elderly patients with newly diagnosed chronic myeloid leukemia
 Haematologica 2017; 102(s3): 87-88
25. A. Sicuranza, L. Aprile, E. Abruzzese, A. Iurlo, S. Galimberti, A. Gozzini, N. Sgherza, L. Puccetti, A. Tabucchi, G. Papini, D. Cattaneo, F. Stagno, F. Di Raimondo, I. Ferrigno, V. Candi, G. Specchia, U. Occhini, L. Luciano, A. Bosi, M. Petrini, M. Bocchia
Inflammation and increased atherothrombotic risk in chronic myeloid leukemia patients during tk1 treatment: interim analysis of "KIARO" prospective multicenter study
 Haematologica 2017; 102(s3): 85

26. C. Fava, G. Rege-Cambrin, I. Dogliotti, P. Berchialla, M. Cerrano, G. Rosti, F. Castagnetti, G. Gugliotta, B. Martino, C. Gambacorti-Passerini, E. Abruzzese, E. Orlandi, E. Chiara, P. Fregno, A. Gozzini, P. Avanzini, M. Bergamaschi, M. Crugnola, M. Bocchia, S. Galimberti, D. Rapezzi, A. Iurlo, D. Cattaneo, R. Latagliata, M. Breccia, M. Cedrone, M. Santoro, M. Annunziata, L. Levato, F. Stagno, F. Cavazzini, N. Sgherza, G. Catania, L. Luciano, S. Russo, P. Musto, G. Caocci, F. Sorà, F. Iuliano, F. Lunghi, G. Specchia, M. Baccarani, D. Ferrero, G. Saglio
Tyrosine kinase inhibitors discontinuation in chronic myeloid leukemia: a retrospective analysis of 208 Italian patients
Haematologica 2017; 102(s3): 84
27. D. Colaizzo, L. Amitrano, M.A. Guardascione, N. Sgherza, E. Chinni, G. Favuzzi, P. Vergura, L. Fischietti, F. Cappucci, N. Cascavilla, M. Margaglione, E. Grandone
Absolute quantification of JAK2V617F and CALR mutant allelic burden in patients with Philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms (MPNs) and splanchnic venous thrombosis (SVT) by using droplet digital PCR (DDPCR)
Haematologica 2017; 102(s3): 60-61
28. N. Sgherza, D. Colaizzo, P. Vergura, L. Melillo, F.S. Mantuano, P. Scalzulli, G. Sanpaolo, E. Grandone, N. Cascavilla
Rare and unusual CALR and MPL genes mutations in patients with Philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms: single centre experience
Haematologica 2017; 102(s3):53
29. J. Olivieri, F. Mosna, M. Pelosini, A. Fama, S. Ferrero, G. Carli, M. Giannoccaro, N. Sgherza, S. Rattotti, D. Marino, G. Loseto, A.M. Mazzone, T. Calimeri, M.C. Tisi, G. Tomei, P. Chiusolo, G. Perali, A. Billio, E. Orciuolo, K. Codeiuppi, P.M. Stefani, P. Ghione, F. Gherlinzoni, A. Olivieri, I. Federici, C. Borghero, R. Centurioni, R. Matera, S. Finotto, N. Cascavilla, R. Fanin, F. Zaja
Confronto tra regime di condizionamento BEAM e FEAM in pazienti affetti da linfoma sottoposti ad autotrapianto di cellule staminali emopoietiche: uno studio multicentrico retrospettivo della fondazione italiana linfomi (FIL)
Haematologica 2017; 102(s3):45-46
30. N. Polverelli, G. Binotto, G.A. Palumbo, M. Bonifacio, M. Breccia, B. Martino, M. D'Adda, L. Catani, E. Sabattini, E. Abruzzese, M. Tiribelli, M. Bergamaschi, N. Sgherza, A. Tieghi, G. Benevolo, F. Cavazzini, A. Isidori, A. Ibatci, F. Heidel, M. Crugnola, C. Bosi, R. Latagliata, D. Russo, M. Cavo, N. Vianelli, F. Palandri
Epidemiology, outcome and risk factors for infectious complications in mF patients receiving ruxolitinib. a multicenter study on 446 patients
Haematologica 2017; 102(s3):43-44
31. M.C. Tisi, S. Ferrero, G. Carli, I. Dogliotti, M. Novo, S. Rattotti, F. Mosna, G. Loseto, A. Fama, A. Di Rocco, M. Pelosini, D. Marino, G. Tomei, T. Calimeri, J. Olivieri, N. Sgherza, M. Giannoccaro, A.M. Mazzone, F. Gherlinzoni, C. Visco, F. Zaja
High risk aggressive b-cell lymphomas identified by fish: a multicentric Italian retrospective study
Haematologica 2017; 102(s3):35
32. Garrisi VM, Sgherza N, Breccia M, Iacobazzi A, De Tullio G, Nardelli G, Negri A, Divella R, Daniele A, Micelli G, Tufaro A, Cascavilla N, Savino E, Abbate I, Guarini A
Association between proteomic profile and molecular response in chronic myeloid leukemia patients
Leuk Lymphoma. 2017 Jul 11:1-3. doi: 10.1080/10428194.2017.1344841. [Epub ahead of print]
33. Sgherza N, Abruzzese E, Perla G, Minervini MM, Chiello V, Sciannamè N, Cascavilla N
Onset of chronic myeloid leukemia with complex karyotype in a pregnant patient: case report and revision of literature
Therapeutics and Clinical Risk Management 2017, 13:751-755

34. N Sgherza, VM Garrisi, M Breccia, A Iacobazzi, N Cascavilla, I Abbate, A Guarini
Association between Proteomic Profile and Molecular Response (MR) in Chronic Myeloid Leukemia (CML) Patients
Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia, Volume 17, S312
35. N. Sgherza, A. P. Falcone, A. Iacobazzi, G. Palumbo, B. Rossini, G. Mele, P. Curci, L. Ciuffreda, G. Polimeno, G. Rossi, G. Tarantini, G. Specchia, A. Melpignano, V. Pavone, S. F. Capalbo, A. Guarini, N. Cascavilla
Safety and efficacy of novel agents in very elderly multiple myeloma patients (aged 80 years or more): a report by the rete ematologica pugliese (REP)
Haematologica 2017; 102(s1): 792-793
36. F. Palandri, M. Tiribelli, M. Bonifacio, G. A. Palumbo, A. Tieghi, N. Polverelli, M. Bergamaschi, F. Cavazzini, A. Isidori, G. Binotto, G. Cimino, M. D'Adda, M. Crugnola, C. Bosi, N. Sgherza, M. Spinsanti, M. Molica, A. Fama, A. Andriani, E. Cerqui, A. Lazzaro, L. Scaffidi, F. Massaro, R. Latagliata, R. Fanin, D. Russo, F. Aversa, A. Cuneo, M. Cavo, N. Vianelli, M. Breccia
Impact of comorbidities and body mass index on survival in patients with myelofibrosis treated with Ruxolitinib
Haematologica 2017; 102(s1):544
37. A. Sicuranza, L. Aprile, E. Abruzzese, A. Iurlo, S. Galimberti, A. Gozzini, N. Sgherza, L. Puccetti, G. Papini, D. Cattaneo, F. Stagno, F. Di Raimondo, G. Specchia, U. Occhini, R. Lemoli, M. Breccia, L. Luciano, A. Bosi, M. Petri, M. Bocchia
Lipid peroxidation and inflammatory status during tki treatment in chronic myeloid leukemia patients: interim analysis of a prospective multicenter study
Haematologica 2017; 102(s1): 429
38. N. Polverelli, G. Binotto, G.A. Palumbo, M. Bonifacio, M. Breccia, B. Martino, M. D'Adda, E. Abruzzese, M. Tiribelli, M. Spinsanti, M. Bergamaschi, N. Sgherza, A. Tieghi, G. Benevolo, F. Cavazzini, A. Isidori, A. Ibatucci, M. Crugnola, C. Bosi, R. Latagliata, D. Russo, M. Cavo, N. Vianelli, F. Palandri
Epidemiology, outcome and risk factors for infectious complications in mf patients receiving Ruxolitinib. A multicenter study on 373 patients
Haematologica 2017; 102(s1): 282-283
39. Palandri F, Tiribelli M, Benevolo G, Tieghi A, Cavazzini F, Breccia M, Bergamaschi M, Sgherza N, Polverelli N, Crugnola M, Isidori A, Binotto G, Heidel FH, Buccisano F, Martino B, Latagliata R, Spinsanti M, Kallenberg L, Palumbo GA, Abruzzese E, Scaffidi L, Cuneo A, Cavo M, Vianelli N, Bonifacio M.
Efficacy and safety of ruxolitinib in intermediate-1 IPSS risk myelofibrosis patients: Results from an independent study.
Hematological Oncology. 2017;0:1-6. <https://doi.org/10.1002/hon.2429>
40. Sora F, Iurlo A, Sica S, Latagliata R, Annunziata M, Sara G, Castagnetti F, Pregno P, Sgherza N, Celesti F, Bocchia M, Gozzini A, Fava C, Cattaneo D, Monica C, Montefusco E, Mauro E, Capodanno I, Breccia M.
Chronic myeloid leukaemia with extreme thrombocytosis at presentation: incidence, clinical findings and outcome.
Br J Haematol. 2017; doi:10.1111/bjh.14553
41. M. Annunziata, R. Latagliata, A. Iurlo, M. Breccia, I. Capodanno, C. Barate, F. Sorà, E. Crisà, B. Anaclerico, A. Isidori, N. Sgherza, A. Gozzini, S. Russo, P. Avanzini, C. Musolino, S. Sica, M. Cedrone, S. Galimberti, D. Ferrero, G. Visani, G. Alimena, F. Ferrara, A. Russo Rossi
Young CML Patients Treated Frontline with Imatinib or Second Generation TKIs: Clinical Characteristics and Outcome
Blood 2016 (128 (22):3078

42. Colaizzo D, Amitrano L, Guardascione M A, Sgherza N, Chinni E, Favuzzi G, Fini E, Fischetti L, Cappucci F, Cascavilla N, Margaglione M, Grandone E
Droplet digital pcr: a new promising approach for absolute quantification of the JAK2 V617F mutation in patients with splanchnic venous thrombosis
 Blood Transfus 2016; 14 Suppl 5: 748
43. N. Sgherza, V.M. Garrisi, A. Iacobazzi, I. Abbate, N. Cascavilla, A. Guarini
Proteomic profile correlates to molecular response (MR) in patients with chronic myeloid leukemia (CML)
 Haematologica 2016; 101(s3): 103-104
44. R. Latagliata, F. Stagno, M. Annunziata, E. Abruzzese, A. Iurlo, A. Guarini, C. Fava, A. Gozzini, M. Bonifacio, F. Sorà, S. Leonetti Crescenzi, M. Bocchia, M. Crugnola, F. Castagnetti, I. Capodanno, S. Galimberti, C. Feo, R. Porrini, P. Pregno, M. Rizzo, A. Antolino, E. Mauro, N. Sgherza, L. Luciano, M. Tiribelli, A. Russo Rossi, M. Trawinska, P. Vigneri, M. Breccia, G. Rosti, G. Alimena
Frontline Dasatinib Treatment in a "Real-Life" Cohort of Patients Older than 65 Years with Chronic Myeloid Leukemia
 Neoplasia. 2016 Sep;18(9):536-40.
45. N Sgherza, VM Garrisi, A Iacobazzi, G De Tullio, E Savino, I Abbate, N Cascavilla, A Guarini
Proteomic profile correlates to molecular response in patients with chronic myeloid leukemia
 Haematologica 2016; 101(s1): 733
46. M Breccia, P Pregno, M Annunziata, E Orlandi, A Gozzini, A Iurlo, M Bocchia, L Franceschini, E Montefusco, M Crugnola, G La Nasa, AR Scortechini, N Sgherza, S Sica, G Alimena, G Saglio, G Specchia
2013 European Leukemianet response criteria validation in chronic myeloid leukemia patients treated frontline with 3 available tkis outside clinical trials
 Haematologica 2016; 101(s1): 738-739
47. Breccia M, Stagno F, Luciano L, Abruzzese E, Annunziata M, D'Adda M, Maggi A, Sgherza N, Russo-Rossi A, Pregno P, Castagnetti F, Iurlo A, Latagliata R, Cedrone M, Di Renzo N, Sorà F, Rege-Cambrin G, La Nasa G, Scortechini AR, Greco G, Franceschini L, Sica S, Bocchia M, Crugnola M, Orlandi E, Guarini A, Specchia G, Rosti G, Saglio G, Alimena G.
Dasatinib first-line: Multicentric Italian experience outside clinical trials.
 Leuk Res. 2016 Jan;40:24-9. doi: 10.1016/j.leukres.2015.11.008. Epub 2015 Nov 17.
48. N. Sgherza, A. Melaccio, A. Iacobazzi, G. De Tullio, G. Massiah, R. Ria, A. Vacca, A. Guarini
Outcome of newly diagnosed symptomatic multiple myeloma in very elderly patients (aged 80 years or more)
 Haematologica. 2015; 100 (s3): 159-160
49. G. De Tullio, C. Minoia, M. Gigante, S. Strippoli, A. Negri, S. Serrati, G. Loseto, N. Sgherza, V. De Fazio, A. Rana, A. Iacobazzi, M. Guida, E. Ranieri, P. Iacopino, A. Guarini
Prognostic significance on clinical outcome and role on tumor surveillance of abdnTs in haematological disease and solid tum or: preliminary evaluations
 Haematologica. 2015; 100 (s3): 136-137
50. N. Sgherza, V.M. Garrisi, D. Vergara, A. Iacobazzi, G. De Tullio, S. Serrati, G. Massiah, A. Casamassima, G. Sciortino, M. Maffia, I. Abbate, A. Guarini
Proteomic serum profile in chronic myeloid leukemia: preliminary results
 Haematologica. 2015; 100 (s3): 131

51. M. Breccia, M. Annunziata, I. Nardiello, A. Maggi, N. Sgherza, A. Russo-Rossi, P. Pregno, F. Castagnetti, A. Iurlo, R. Latagliata, M. Cedrone, N. Di Renzo, F. Sorà, G. Rege-Cambrin, G. Caocci, A.R. Scortechini, G. Greco, L. Franceschini, S. Sica, M. Bocchia, M. Crugnola, E. Orlandi, F. Stagno, L. Luciano, E. Abruzzese, G. Rosti, G. Specchia, A. Guarini, G. Saglio, G. Alimena
Dasatinib first-line: update di una esperienza "real-life" italiana
 Haematologica. 2015; 100 (s3): 127
52. N. Sgherza, D. Buongiorno, P. Carlucci, F. Giglio, G. Tattoli, C. Minoia, G. De Tullio, A. Iacobazzi, G. Massiah, F. Girardi, A. Zito, G. Simone, L. Gesualdo, V. Bevilacqua, A. Guarini
Supervised computer aided diagnosis to support telemedicine in hematology
 Haematologica. 2015; 100 (s3): 120
53. S. Serrati, C. Minoia, A. Chillà, S. De Summa, A. Laurenzana, F. Margheri, R. Lacalmita, R. Pinto, N. Sgherza, P. Iacopino, S. Tommasi, A. Guarini
Cancer associated fibroblast in multiple myeloma: the urokinase receptor system in tumor growth regulation
 Haematologica. 2015; 100 (s3): 98
54. N. Sgherza, A. Iacobazzi, A. Cramarossa, G. De Tullio, A. Guarini
A voluminous mass as an initial clinical symptom of multiple myeloma: A case Report.
 Exp Ther Med. 2015 Nov;10(5):1689-1691. Epub 2015 Sep 1.
55. V. Bevilacqua, D. Buongiorno, P. Carlucci, F. Giglio, G. Tattoli, A. Guarini, G. Simone, N. Sgherza, F. Girardi, G. De Tullio, C. Minoia, A. Scattono, A. Zito, L. Gesualdo
A supervised CAD to support telemedicine in hematology
 Neural Networks (IJCNN), 2015 International Joint Conference on; DOI: 10.1109/IJCNN.2015.7280464
56. N. Sgherza, A. Melaccio, A. Iacobazzi, R. Ria, A. Vacca, A. Guarini
Outcome of newly diagnosed symptomatic multiple myeloma in very elderly patients (aged 80 years or more)
 Haematologica. 2015; 100 (s1): 518
57. R. Latagliata, F. Stagno, M. Annunziata, E. Abruzzese, A. Iurlo, N. Sgherza, C. Fava, A. Gozzini, L. Luciano, G. Giglio, F. Sorà, S. Leonetti Crescenzi, M. Bocchia, M. Crugnola, G. Gugliotta, P. Avanzini, S. Galimberti, C. Feo, R. Porrini, P. Pregno, M. Tiribelli, M. Rizzo, M. Endri, A. Antolino, M. Breccia, P. Vigneri, M.M. Trawinska, A. Guarini, G. Alimena.
"Real-life" frontline dasatinib treatment in unselected elderly patients with chronic myeloid leukemia
 Haematologica. 2015; 100 (s1): 698-699
58. G. De Tullio, S. Strippoli, R. Angarano, V. De Fazio, N. Sgherza, A. Negri, A. Albano, P. Iacopino, A. Guarini, M. Guida.
 $\alpha\beta$ -Double Negative CD4/CD8 (CD56) T cell (DNTs) in metastatic melanoma: basal frequency and behaviour during Ipilimumab treatment. Preliminary evaluations.
 Journal of Translational Medicine 2015 13(Suppl 1):O10.
59. Minoia C, Sgherza N, Loseto G, Greco G, Buquicchio C, Merchionne F, Toldo C, Galise I, Melpignano A, Tarantini G, Pavone V, Guarini A.
Azacitidine in the Front-line Treatment of Therapy-related Myeloid Neoplasms: A Multicenter Case Series.
 Anticancer Res. 2015 Jan;35(1):461-6
60. R. Latagliata, F. Stagno, M. Annunziata, E. Abruzzese, A. Iurlo, N. Sgherza, C. Fava, A. Gozzini, G. Giglio, F. Sorà, S. Leonetti Crescenzi, M. Bocchia, M. Crugnola, G. Gugliotta, I. Capodanno, S. Galimberti, C. Feo, R. Porrini, P. Pregno,

- M. Breccia, P.G. Vigneri, M.M.Trawinska, A. Guarini, G. Alimena.
"Real-life" Frontline Dasatinib Treatment in Unselected Elderly Patients with Chronic Myeloid Leukemia.
 Blood 2014 (ASH Annual Meeting Abstracts); 124(21):5530
61. N. Sgherza, V. Garrisi, G. De Tullio, S. Serrati, A. Iacobazzi, A. Rana, A. La Pietra, G. Loseto, V. Cafagna, V. de Fazio, C. Minoia, R. Angarano, I. Abbate, A. Guarini
Impact of Proteomic Profile of peripheral blood and bone marrow sera on molecular response in patients with Chronic Myeloid Leukemia: preliminary data
 Blood 2014 (ASH Annual Meeting Abstracts); 124(21):5515
 62. G. De Tullio, N. Sgherza, R. Angarano, V. De Fazio, S. Serrati, G. Loseto, A. Rana A. Iacobazzi, A. Guarini
The role of CD27, CD40 and CD117 in the Diagnosis and Prognosis of Multiple Myeloma established by Flow Cytometry
 Blood 2014 (ASH Annual Meeting Abstracts);124(21):5711
 63. S. Serrati, C. Minoia, A. Chilla, A. Laurenzana, F. Margheri, M.A. Frassanito, N. Sgherza, G. De Tullio, A. Vacca, P. Iacopino, M. Del Rosso, G. Fibbi, A. Guarini
Cancer associated fibroblasts in Multiple Myeloma: the Urokinase Receptor System in Tumor Growth Regulation
 Blood 2014 (ASH Annual Meeting Abstracts);124(21): 5687
 64. G. De Tullio, C. Minoia, M. Gugante, S. Strippoli, S. Serrati, G. Loseto, R. Angarano, N. Sgherza, V. De Fazio, A. Rana, A. Iacobazzi, M. Guida, E. Ranieri, P. Iacopino, A. Guarini
Relevance of $\alpha\beta$ -DNTs as prognostic factor on clinical outcome and role on Tumor Surveillance in Haematological diseases and solid tumor: preliminary evaluations
 Blood 2014 (ASH Annual Meeting Abstracts); 124(21):3840
 65. V.M. Garrisi, N. Sgherza, L. Cataldo, M. Cattedra, G. De Tullio, A. Guarini, I. Abbate
Association between proteomic profile and molecular response in Chronic Myeloid Leukemia patients
 LigandAssay , 2014; 19 (3): 264
 66. Sgherza N, Minoia C, Iacobazzi A, De Fazio C, De Tullio G, Serrati S, Loseto G, Rana A, Lapietra A, Guarini A
Outcome of newly diagnosed symptomatic Multiple Myeloma (MM) in patients aged 80 years or more: a single centre experience
 Haematologica, 2014; 99(s2):112
 67. Sgherza N, Minoia C, Iacobazzi A, De Fazio C, De Tullio G, Serrati S, Loseto G, Rana A, Lapietra A, Guarini A
Extramedullary Multiple Myeloma (EMM) presenting as sarcoma
 Haematologica, 2014; 99(s2):112-113
 68. Ricco A, Carluccio P, Russo Rossi A, Sgherza N, Leo M, Lerario G, Franco A, Laddaga F, Bitetti C, Specchia G
Long-term outcome of higher-risk MDS patients treated with azacitidine: single centre experience
 Haematologica, 2014; 99(s2):78
 69. Breccia M, Annunziata M, Cavalli L, Maggi A, Sgherza N, Russo Rossi A, Pregno P, Castagnetti F, Iurlo A, Latagliata R, Cedrone M, Di Renzo N, Sorà F, Rege-Cambrin G, Caocci G, Scortechini AR, Greco G, Franceschini L, Sica S, Crugnola M, Orlandi E, Rosti G, Rossi G, Specchia G, Saglio G, Guarini A, Alimena G.
Dasatinib first-line: multicentric "real-life" efficacy and safety data
 Haematologica, 2014; 99(s2):53-54

70. De Tullio G, De Fazio V, Sgherza N, Minoia C, Serrati S, Merchionne F, Loseto G, Iacobazzi A, Rana A, Pettilo P, Silvestris N, Iacopino P, Guarini A.
Challenges and Opportunities of MicroRNAs in Lymphomas.
Molecules. 2014 Sep 17;19(9):14723-14781
71. N Sgherza, C Minoia, A Iacobazzi, A Rana, A Lapietra, G Loseto, V de Fazio, G De Tullio, S Serrati, A Guarini
Outcome of newly diagnosed symptomatic multiple myeloma in patients aged >80 Years: single centre experience
Haematologica, 2014; 99(s1):641
72. G De Tullio, F Merchionne, S Serrati, N Sgherza, P Pettilo, V De Fazio, C Minoia, G Loseto, A Rana, A Iacobazzi, P Iacopino, A Guarini
The predictive role of myeloid-derived suppressor cells (MDSC) in lymphoma Patient
Haematologica, 2014; 99(s1):682-683
73. G De Tullio, C Minoia, S Serrati, G Loseto, N Sgherza, V De Fazio, A Rana, P Iacopino, A Guarini
The AB-DNTS in lymph nodes, bone marrow and peripheral blood of lymphoma patients: potential prognostic factor of clinical outcome
Haematologica, 2014; 99(s1):433-434
74. C Minoia, N Sgherza, G Greco, C Buquicchio, G Loseto, V De Fazio, A Iacobazzi, A Rana, F Merchionne, G Tarantini, V Pavone, A Guarini
Safety profile of azacitidine in the treatment of therapy-related myelodysplastic syndrome/acute myeloid leukemia
Haematologica, 2014; 99(s1):619
75. A Ricco, N Sgherza, A Russo Rossi, P Carluccio, A Franco, C Pasciolla, P Casieri, G Specchia
Long-Term Outcome of Higher-Risk MDS Patients treated with Azacitidine: Single Centre Experience
Blood (ASH Annual Meeting Abstracts), 2013;122 (21):5220
76. Russo Rossi A, Breccia M, Stagno F, Sgherza N, Martino B, Luciano L, Mancini M, Albano F, Nobile F, Di Raimondo F, Alimena G, Pane F, Specchia G
Clinical and Biological Features of Ph+ Chronic Myeloid Leukemia (CML) Long Survivor Patients (More Than 15 Years).
Haematologica. 2013; 98(s3): 129-130
77. Sgherza N, Delia M, Russo Rossi A, Colonna P, Pastore D, Ricco A, Specchia G
Brugada Syndrome in Myeloid Neoplasms
Haematologica. 2013; 98(s3): 133
78. Sgherza N, Russo Rossi AV, Colonna P, Carluccio P, Delia M, Specchia G.
Use of tyrosine kinase inhibitors in a patient with Brugada syndrome and chronic myeloid leukemia.
Int J Hematol. 2013 Oct;98(4):483-6.
79. A. Rossi, N Sgherza, L Luciano, P Pregno, M Breccia, F Stagno, B Martino, P Casieri, G Specchia
Clinical and Biological Features of Blast Crisis (BC) in patients with Ph+ Chronic Myeloid Leukemia (CML) in the TKIs Era: Experience in Clinical Practice
Haematologica. 2013;98(s1):30

80. Delia M, Pastore D, Mestice A, Carluccio P, Perrone T, Gaudio F, Ricco A, Sgherza N, Albano F, Specchia G.
Outcome of Allogeneic Peripheral Blood Stem Cell Transplantation by Donor Graft CD3⁺/Tregs Ratio: A Single-Center Experience.
Biol Blood Marrow Transplant. 2013 Mar; 19(3): 495-499.
81. Russo Rossi AV, Breccia M, Abruzzese E, Castagnetti F, Luciano L, Gozzini A, Annunziata M, Martino B, Stagno F, Cavazzini F, Tiribelli M, Visani G, Pregno P, Musto P, Fava C, Sgherza N, Albano F, Rosti G, Alimena G, Specchia G.
Outcome of 82 chronic myeloid leukemia patients treated with nilotinib or dasatinib after failure of two prior tyrosine kinase inhibitors.
Haematologica. 2013 Mar; 98(3):399-403.
82. Sgherza N, Russo Rossi A, Ricco A, Delia M, Zagaria A, Anelli L, Pastore D, Carluccio P, Specchia G
Blast Crisis (BC) in patients with Ph⁺ Chronic Myeloid Leukemia (CML) in the Imatinib Era: Clinical and Biological features
Haematologica. 2012; 97(s2) :71
83. Ricco, P. Casieri, C. Spinosa, E. Laddaga, C. Pasciolla, M. Longo, S. D'agostino, F. Di Maso, G. Specchia, N. Sgherza.
Iron Chelation therapy induces hematological response in transfusion dependent patient with myeloid malignancies
Haematologica 2012; 97(s1):141
84. Russo Rossi, N. Sgherza, M. Breccia, P. Pinto, A. Franco, M. Mattia, A. Scorca, A. Salaroli, M. Mancini, G. Alimena, G. Specchia
Clinical and biological features of PH⁺ Chronic Myeloid Leukemia (CML) long survivor patients (more than 15 years)
Haematologica 2012; 97(s1):312
85. Russo Rossi A., Pastore D., Ricco A., Carluccio P., Delia M., Sgherza N., Germano C., Lerario G., Casieri P., Specchia G.
The occurrence of Multiple Myeloma (MM) in a patient with Chronic Myeloid leukemia (CML) and Von Willebrand's disease (vWD): a case report
Haematologica 2011; 96(s3):148
86. A.Russo Rossi, F.Castagnetti, M.Breccia, L.Luciano, A.Gozzini, M.Annunziata, B.Martino, F. Stagno, F.Cavazzini, M.Tiribelli, G.Visani, P.Pregno, P.Musto, C.Fava, P.Avanzini, D Turri, N. Sgherza, F. Albano, G.Specchia
Outcome of Patients with Chronic Phase CML Treated with Dasatinib or Nilotinib after Failure of Second Prior TKIs
Haematologica 2011; 96(s2):291
87. A.Russo Rossi, M.Breccia, F.Castagnetti, L.Luciano, A.Gozzini, M.Annunziata, B.Martino, F. Stagno, F.Cavazzini, M.Tiribelli, G.Visani, P.Pregno, P.Musto, C.Fava, P.Avanzini, D Turri, N. Sgherza, F. Albano, G.Specchia
Outcome of Patients with CML Treated with Dasatinib or Nilotinib after Failure of Second Prior TKIs
Blood (ASH Annual Meeting Abstracts), 2010; 116 (21): 2294.
88. Sgherza N., Russo Rossi A., Carluccio P., Casieri P., Minervini A., Zagaria A., Anelli L., Mazzone A.M., Germano C.R., Albano F. Specchia G.
Caratteristiche Biologiche e cliniche dei pazienti in Crisi Blastica nell'era Imatinib.
Riunione Annuale dei Centri di Ematologia dell'Italia meridionale e Insulare 2010- Abstract Book

89. A. Ricco, D. Pastore, M. Delia, A. Russo Rossi, AM. Mazzone, V.F. Fesce, N. Sgherza, R. Angarano, G. Lerario, G. Specchia
Efficacia del trattamento con Lenalidomide in un caso di Mielofibrosi Primitiva.
 Riunione Annuale dei Centri di Ematologia dell'Italia meridionale e Insulare 2010- Abstract Book
90. Pastore D., Delia M., Mestice A., Carluccio P., Ricco A., Russo Rossi A., Angarano R., Longo C., Sgherza N., Leo M., Specchia G.
Effect of donor regulatory T cells on CMV-specific CD8+ T lymphocytes reconstitution and acute GVHD after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.
 Haematologica 2010; 95(s3):154
91. D. Pastore, M. Delia, A. Mestice, P. Carluccio, A. Ricco, A. Russo Rossi, R. Angarano, C. Longo, N. Sgherza, M. Leo, V. Liso, G. Specchia.
Effect of donor regulatory T cells on CMV-specific CD8+ T lymphocytes reconstitution and acute GVHD after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.
 Haematologica 2010; 95(s2):210
92. A. Ricco, P. Carluccio, A. Napoli, A. Mazzone, P. Casieri, R. Angarano, V. Fesce, N. Sgherza, G. Nardelli, R. Ricco, V. Liso, G. Specchia.
Clinical and biological features of Myelodysplastic Syndromes with bone marrow fibrosis.
 Haematologica 2010; 95(s2):375
93. D. Pastore, P. Carluccio, M. Delia, A. Ricco, F. Gaudio, T. Perrone, P. Curci, F. Laddaga, R. Angarano, N. Sgherza, V. Fesce, G. Specchia.
Elevated serum ferritin and major transplant-related complications after hematopoietic stem cell transplantation.
 Haematologica 2010; 95(s2):441
94. Russo Rossi A., Ricco A., Albano F., Stagno F., Carluccio P., Delia M., Sgherza N., Manodoro F., Minervini A., Zagaria A., Liso V., Specchia G.
T/NK Lymphocytosis in CML Ph+ patients treated with Dasatinib.
 Haematologica 2009; 94(s4):202
95. Ricco A., Carluccio P., Pastore D., Russo Rossi A., Mongelli P., Casieri P., Anelli L., Fesce V., Sgherza N., Angarano R., Mazzone AM, Napoli A., Ricco R., Liso V., Specchia G.
Clinical and biological features of Myelodysplastic Syndromes with bone marrow fibrosis.
 Haematologica 2009; 94(s4):196
96. Albano F., Delia M., Pastore D., Carluccio P., Longo M.C., Manduzio P., Fesce V.F., Ingrosso C., Giannoccaro M., Sgherza N., Angarano R., Liso V., Specchia G.
Serum ferritin predicts survival in adult acute Myeloid Leukemia
 Haematologica 2009; 94(s4):229
97. Pastore D., Delia M., Carluccio P., Mestice A., Ricco A., Leo M., Longo M.C., Fesce V., Mongelli P., Mazzone AM., Sgherza N., Russo Rossi A., Liso V., Specchia G.
Recupero dei Linfociti CD8+ specifici anti-CMV e delle cellule T regolatorie dopo allotrapianto di cellule staminali periferiche.
 Incontro annuale delle U.O. di Ematologia e Centri Trapianto dell'Italia Meridionale ed Insulare 2009- Volume abstracts.

98. M. Giannoccaro, A. Mestice, D. Pastore, A. Liso, M.C. Longo, V. Fesce, C. Ingrosso, N. Sgherza, P. Manduzio, P. Mongelli, R. Angarano, A. Mazzone, V. Liso, G. Specchia.
CXCR4 as a predictor of response in acute myeloid leukaemia
 Haematologica 2009; 94(s2):341
99. M. Delia, D. Pastore, P. Carluccio, A. Ricco, P. Manduzio, C. Ingrosso, N. Sgherza, V. Fesce, P. Mongelli, M. Giannoccaro, R. Angarano, M.C. Longo, A. Mazzone, V. Liso, G. Specchia.
FLAG-IDA in the treatment of refractory/relapsed acute leukemia: a single centre experience.
 Haematologica 2009; 94(s2):555
100. Albano F., Delia M., Pastore D., Giannoccaro M., Manduzio P., Fesce V.F., Sgherza N., Liso V., Specchia G.
Serum ferritin as prognostic marker of response in adult acute Myeloid Leukemia
 Haematologica 2008; 93(s1):481
101. Anelli L., Zagaria A., Albano F., Russo Rossi A., Ricco A., Mazzone A., Sgherza N., Liso V., Rocchi M., Specchia G.
Chronic Myeloid Leukemia with genomic deletions on other chromosomes involved in variant t(9;22)
 Haematologica 2008; 93(s2):17.
102. Pastore D., Mestice A., Carluccio P., Ricco A., Delia M., Leo M., Longo C., Nardelli G., Mongelli P., Mazzone A., Sgherza N., Giannoccaro M., Russo Rossi A., Liso V., Specchia G.
Tetramer-based quantification of Cytomegalovirus (CMV) – specific CD4+ and CD8+ T lymphocytes after allogeneic stem cell transplantation may identify patients at risk for CMV infection/disease
 Haematologica 2008; 93(s2):134
103. Pastore D., Mestice A., Leo M., Giannoccaro M., Mazzone A., Russo Rossi A., Sgherza N., Longo C., Angarano R., Liso V., Specchia G.
Tetramer-based quantification of Cytomegalovirus (CMV) – specific CD4+ and CD8+ T lymphocytes after allogeneic stem cell transplantation may identify patients at risk for CMV infection/disease
 BMT March 2008, 41(s1):266
104. Gaudio F., Perrone T., Guarini A., Pavone V., Pastore D., Giordano A., Curci P., Leo M., Mestice A., Sgherza N., Gentile M., Pascazio L., Specchia G., Liso V.
Effects of rituximab on the mobilization and engraftment of autologous peripheral blood stem cells in diffuse-large B-cell Lymphoma.
 Haematologica 2007; 92(s3):232.
105. Pastore D., Carluccio P., Sibilla S., Giannoccaro M., Spinosa G., Casanova M., Sgherza N., Rizzi R., Mestice A., Specchia G., Liso V.
Gemtuzumab ozogamicin with cytarabine and mitoxantrone as a third line treatment in a poor prognosis group of adult acute myeloid leukemia patients: a single centre experience.
 Haematologica 2007; 92(s1):394

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI-SEMINARI-CORSI

1. "Profiling", Appropriatazza terapeutica nel management del trattamento di 1^a linea del paziente con LMC. Roma, 30 Novembre 2017-01 Dicembre 2017
2. "Treatment Free Remission nella Leucemia Mieloide Cronica: dal progetto di sospensione alla pratica clinica". Bari, 23 Novembre 2017

3. Recenti progressi in Ematologia. San Giovanni Rotondo (Fg), 10-11 Novembre 2017 (ECM 8)
4. "CML: i TKI di II e III generazione nell'algoritmo terapeutico, Napoli, 15 Novembre 2017
5. 19th Annual John Goldman Conference on Chronic Myeloid Leukemia: Biology and Therapy. Estoril, Portugal, 12-15 Ottobre 2017
6. Progetto ECM Solaris: Terapia e Gestione della Leucemia Mieloide Cronica nella pratica clinica, Aci Castello (CT), 23 Settembre 2017 (ECM 6)
7. I-Focus Meeting, Taranto, 15 Settembre 2017
8. Leucemia Mieloide Cronica: tra scienza e real Life, FAD (evento formativo a distanza), Luglio 2017 (ECM 25)
9. Chronic myeloid Leukemia Approach Strategies (CLASS), Origgio, 03 Luglio 2017
10. 22nd Congress of the European Hematology Association. Madrid, Spain, June 22-25, 2017
11. Treatment Free Remission nella Leucemia Mieloide Cronica: dal progetto di sospensione alla pratica clinica, Bari, 23 Maggio 2017
12. CML Summit: Choice Means Life, Stoccolma, 28-29 Aprile 2017
13. INCYTE stand alone 2017: un ulteriore passo avanti nel nostro impegno, Bologna, 6-7 Aprile 2017
14. Hematology 2017. La medicina di precisione del futuro, Milano, 3-4 Marzo 2017 (ECM: 3,3)
15. La qualità di vita nel paziente affetto da Leucemia Mieloide Cronica, Napoli, 17 Febbraio 2017 (ECM:7)
16. Masterclass in VOD, Complicanze Endoteliali e altre Complicanze nel Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche (TCSE), San Giovanni Rotondo, 21 Novembre 2016
17. IFocus Incyte, Trani, 14 Novembre 2016
18. "CML: I and II line treatment strategy update", Bari, 24 Ottobre 2016
19. Percorsi assistenziali ospedale-territorio nei pazienti con emopatia..in trattamento chemioterapico, San Giovanni Rotondo, 22 Ottobre 2016
20. Chronic Myeloid Leukemia and Mantle Cell Lymphoma: così lontani così vicini, Roma, 14 Ottobre 2016 (ECM:6)
21. PROFILING: il trattamento di prima linea nella Leucemia Mieloide Cronica, Bologna, 06 Ottobre 2016 (ECM: 6)
22. CML Biological and Clinical Investigator Meeting on Intermittent and Discontinued Treatment with TKIs, Brescia, 19 Settembre 2016
23. Incontro del Gruppo AIL Pazienti LMC, Bari, 17 Settembre 2016

24. The evolution of CML therapy: working towards treatment-free remission; CML Investigator Meeting, Barcellona, 2-3 Settembre 2016
25. Investigator Meeting NEXT, Napoli, 16 Maggio 2016
26. CML Academy 2016, Bologna, 18-19 Aprile 2016 (ECM:11,5)
27. Medical Workshop, Napoli, 05 Aprile 2016
28. Discutendo di Trombocitemia Essenziale, Bologna, 11-12 Marzo 2016
29. Investigator Meeting "Low risk PV", Genova, 11 Febbraio 2016
30. Riunione CML Working Party – GIMEMA, Roma, 09 Febbraio 2016
31. Investigator's Meeting "AID MORE", Roma, 09 Febbraio 2016
32. Investigator's Meeting GIMEMA study CML1415-Sustrenim, Roma, 08 Febbraio 2016
33. Progetto "S.Te.P.P.", Support ThErapy Ponatinib Patient, Bari, 22 gennaio 2016 (ECM: 7.9)
34. Leucemia Mieloide Cronica: lo stato dell'arte tra percorsi terapeutici ed esperienze di pratica clinica, Napoli, 15 dicembre 2015 (ECM: 7)
35. 57th ASH (American Society of Hematology) Annual Meeting and Exposition. Orlando U.S., 5-8 Dicembre 2015
36. Expert meeting: "Agorà in Ematologia 2015, Bari, 26 Novembre 2015
37. Formazione generale in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro ai sensi dell'accordo stato regioni del 21/12/2011, San Giovanni Rotondo, 03 Novembre 2015 (ECM: 4.7 crediti)
38. Malattie Ematologiche e paziente anziano, San Giovanni Rotondo, 31 Ottobre 2015 (ECM: 7 crediti)
39. "Meeting JAK dal pathway JAK/STAT alla terapia con Ruxolitinib nella MF". Bari, 30 Settembre 2015
40. Corso Teorico Pratico. Clinic Meets Lab (CML). Scientific update and collaborative learning for hematologists and biologists. Bari, 15 Maggio 2015
41. ComuniCare-LMC: Le parole che curano. Dynamo Camp – Limestre (PT), 17-18 Aprile 2015
42. Front Line in Real Life. Roma, 4-6 Marzo 2015 (ECM: 21.5 crediti)
43. Strategie terapeutiche nella LMC e nella LLA Ph+. Ponatinib. Eccellenza scientifica e innovazione al servizio del paziente. Roma, 22-23 Gennaio 2015
44. "Highlights nel trattamento della Leucemia Mieloide Cronica". Napoli, 16-17 Dicembre 2014 (ECM: 12 crediti)
45. FACE OFF – Il tempo del confronto. Bari, 15 dicembre 2014 (ECM:4,7 crediti)
46. MEET THE EXPERT: La citometria a Flusso Multiparametrica: dalla diagnostica alla Ricerca in Ematologia e nelle Terapie Cellulari". Bari, 27 novembre 2014
47. Under 40 in HEMATOLOGY, giovani ematologi a confronto. Roma, 13-14

Novembre 2014

48. Managing the future. Today. Bari, 31 Ottobre 2014 (ECM: 13 crediti)
49. 13° Congresso Nazionale SIES. Rimini, 15-17 Ottobre 2014 organizzato da SIES (Società Italiana di Ematologia Sperimentale) (ECM: 9 crediti)
50. Brentuximab Vedotin: esperienze cliniche a confronto nell'ambito della Rete Ematologica Pugliese. Bari, 9 luglio 2014
51. 19th Congresso della European Hematology Association. Milano, Italy 12-15 Giugno 2014
52. Agorà Expert Meeting in Ematologia: Leucemia Mieloide Cronica dalla ricerca alla pratica clinica. Bari, 30 Maggio 2014
53. Spineto CML Academy. Sarteano, 19-20 Maggio 2014
54. Seminario Interattivo AIL Pazienti Mieloma. Bari, 17 Maggio 2014
55. CC-5013-PASS-001 3° Investigators' Meeting. Bologna, 8 Maggio 2014
56. Update dall'9th International Symposium on Hodgkin Lymphoma. Bari, 28 Aprile 2014 (ECM: crediti 8)
57. Managing the future. Today. Roma, 24 Marzo 2014
58. Forum in Ematologia: Open Questions. Trani, 13-14 Marzo 2014 (ECM: 12 crediti)
59. Updates on CML Management: CONSENSUS MEETING 2014. Napoli, 5-6 Marzo 2014 (ECM: 9.5 crediti)
60. Clinical Trials and Young Investigators: hit the target. Roma, 28 Febbraio – 1 Marzo 2014
61. La sfida della medicina molecolare nelle pandemie del III millennio: la lipidomica e la redoxomica. Strategie preventive, diagnostiche e terapeutiche innovative per il benessere. Trani, 15 Febbraio 2014
62. V Debate Forum: antifungal treatment in haematological patients. 1st Mediterranean Summit. Madrid, Spain, 8 Febbraio 2014
63. I Linfomi: Percorsi diagnostico-terapeutici integrati: Linfomi Indolenti. Barletta, 14 Dicembre 2013
64. Seminario Interattivo medici, pazienti e famiglie (Gruppo AIL Pazienti LMC). Bari, 23 Novembre 2013
65. 6° incontro di aggiornamento in ematologia e medicina di laboratorio "Aggiornamenti e linee guida nella diagnostica clinica e di laboratorio delle anemie". Bari, 30 Ottobre 2013
66. 44° Congresso Nazionale SIE. Verona, 20-23 Ottobre 2013 organizzato da SIE Società Italiana di Ematologia (ECM: 14 crediti)
67. 9th International Symposium on Hodgkin Lymphoma. Cologne, Germany, 12-15 Ottobre 2013
68. Corso di formazione: Percorsi diagnostico-terapeutici tra medico di medicina generale ed ematologo: cammino tra raccomandazioni condivise e "real life". Bari, 8 Giugno 2013. (ECM: 10.1 crediti)

69. "i-Chromyk", Interactive experience on CHRONic MYeloid leuKemia. Bari, 28 Maggio 2013
70. SIMPLICITY Investigator Meeting. Francoforte, 24 Maggio 2013
71. Formazione interattiva in CML: LABLINK dal monitoraggio della risposta molecolare alla terapia. Lecce, 17 Maggio 2013 (ECM: 11.4 crediti)
72. "Chelate in touch": corso di aggiornamento interattivo sulla terapia ferrochelante. Bari, 4 Maggio 2013
73. "Leucemia Mieloide Cronica: update I linea di trattamento e aspetti di disease managment". Bari, 29 Aprile 2013
74. Ottimizzazione della terapia a base di antracicline nel paziente ematologico. Bari, 23 Aprile 2013 (ECM: 3 crediti)
75. Riunione della Fondazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche FISM ONLUS. Torino, 22 Aprile 2013
76. Investigator's Meeting sullo studio " Analisi della Prevalenza della Malattia di Gaucher tra I pazienti afferenti alle divisioni di Ematologia italiane per Splenomegalia e/o Piastrinopenia, selezionati tramite l'applicazione dei parametri di un appropriato algoritmo diagnostico". Milano, 09 Aprile 2013
77. Management of invasive fungal infections in neutropenic patients: overview on prophylaxis and therapy. Roma, 07 Marzo 2013
78. Opportunità e nuove sfide nel trattamento della fase cronica della CML. Bari, 19 dicembre 2012
79. 54th ASH (American Society of Hematology) Annual Meeting and Exposition. Atlanta-Georgia U.S., 8-11 Dicembre 2012
80. Grandangolo in Ematologia 2012. Selezione e analisi ragionata dei più recenti dati scientifici. III edizione. Milano, 19-20 Novembre 2012 (ECM: 7.5 crediti)
81. ELN Frontiers Meeting 2012 "Myeloid Neoplasms: Approaching Cure". Istanbul -Turkey, 9-11 Novembre 2012
82. Update 2012 su Trapianto di cellule Staminali Emopoietiche e Terapie cellulari: realtà e prospettive. Bari, 8-9 Novembre 2012
83. 12° Congresso Nazionale SIES. Roma, 17-19 Ottobre 2012 organizzato da SIES (Società Italiana di Ematologia Sperimentale) (ECM: 10 crediti)
84. La gestione del paziente anziano nelle principali neoplasie ematologiche. Pescara, 5 Ottobre 2012
85. Workshop Interregionale sulla comunicazione medico-paziente nelle malattie ematologiche. Martina Franca (Ta), 23-25 Settembre 2012
86. "Changing Haematology Knowledge". Castellana Grotte (Ba), 12 Settembre 2012
87. "SINDROMI MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE: Biologia, Clinica e Terapia". O.O.R.R., Foggia, 04 Luglio 2012
88. "Digital workshop in CML 2012". Selva di Fasano (Br), 21 Giugno 2012 (ECM: 8.1 crediti)

89. 17th Congresso della European Hematology Association. Amsterdam, The Netherlands, 14-17 Giugno 2012
90. V° Incontro di aggiornamento in Ematologia e Medicina di Laboratorio "Nuovi orientamenti clinici e di laboratorio nella diagnostica delle patologie piastriniche e della emostasi". Bari, 1 Giugno 2012
91. Investigator Meeting - Studio RESPONSE. Milano, 30 Maggio 2012
92. Cellule Staminali e trapianto autologo: nuove strategie di mobilizzazione. Bari, 27-28 Aprile 2012
93. Ruolo del Laboratorio Specialistico di Ematologia: Moderni Percorsi Diagnostici. Bari, 13 Aprile 2012
94. "Costruzione del consenso per una qualità estesa delle cure domiciliari in ematologia" - Fondazione ISTUD. Roma, 02 Marzo 2012
95. Integrated approach to IFI ; Up-date on prophylaxis and therapy. Roma, 23 Febbraio 2012
96. "Anemia Cronica nel paziente anziano: alla ricerca del percorso più breve tra MMG e Ematologo". Bari, 17 Dicembre 2011 (ECM: 9 crediti)
97. "Novità biologiche e terapeutiche nelle malattie oncoematologiche". Gravina in Puglia, 3 Dicembre 2011
98. Convegno Regionale SIE "Patologie rare in Ematologia: dalla biologia alla terapia". Bari, 1-2 Dicembre 2011 (ECM: 9 crediti)
99. 43° Congresso Nazionale SIE. Napoli, 16-19 Ottobre 2011 organizzato da SIE Società Italiana di Ematologia (ECM: 5.2 crediti)
100. "Mobilizzazione ed utilizzazione dei progenitori staminali emopoietici nelle procedure trapiantologiche: traguardo raggiunto?". Bari, 30 Settembre 2011 (ECM: 7 crediti)
101. 16th Congresso della European Hematology Association. Londra - United Kingdom, 9-12 Giugno 2011
102. ITP e TPO mimetici: un anno di esperienze. Trani, 1 Giugno 2011
103. The management of CML: current treatment paradigms and future perspectives. Napoli, 16-17 Maggio 2011
104. "La leucemia Philadelphia-positiva: presente e futuro". Bari, 28-29 Aprile 2011 (ECM: 12 crediti)
105. Expert Practice in Hematology. Bruxelles, - Belgio, 9 Aprile 2011
106. Management della LMC. Dalla ricerca alla pratica clinica. Bari, 1 Aprile 2011
107. Blood Cancer in the Elderly - European Expert Forum: The impact of age and co-morbidity in haematological oncology. Roma, 19-20 Marzo 2011
108. INC424B2301 Investigator Meeting. Madrid, 17-18 Febbraio 2011
109. Update sulle terapie dei Linfomi Non Hodgkin Aggressivi. Bari, 16 Dicembre 2010
110. RIUNIONE ANNUALE DEI CENTRI DI EMATOLOGIA MERIDIONALE E

INSULARE. Castellaneta Marina, 28-29 Ottobre 2010

111. ENEST1st Investigator Meeting. Vienna, 24-25 Ottobre 2010
112. LE LEUCEMIE PH+ NELL'ERA DEI TKI (second edition). Bologna, 19 Ottobre 2010
113. La leucemia Mieloide Cronica: Verso la Guarigione?. Pezze di Greco, 28 Maggio 2010 (ECM: 6 crediti)
114. MDS Expert Meeting. Roma, 29-30 Aprile 2010
115. La gestione dell'Emoglobinuria Parossistica Notturna: ultimi sviluppi nella diagnosi e nel trattamento. Bari, 22 Aprile 2010 (ECM: 5 crediti)
116. 1° Congresso ONCOEMATOLOGIA MOLECOLARE risvolti clinici e terapeutici. Torino, 26-27 Marzo 2010 (ECM: 6 crediti)
117. Algorithm PLUS (Philadelphia positive Leukemias: Update & Subjective experiences). Bari, 19 Marzo 2010 (ECM: 6 crediti)
118. ANEMIE APLASTICHE. Bari, 14 Dicembre 2009 organizzato da Società Italiana di Ematologia
119. LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA: significato prognostico della malattia residua. Bari, 11 Dicembre 2009 organizzato da Società Italiana di Ematologia
120. Aspetti Ematologici delle Patologie con Complicanze Metaboliche. Bari, 11 Dicembre 2009
121. SINDROMI MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE PH-: PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI. Bari, 20 novembre 2009
122. SINDROMI MIELODISPLASTICHE: INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E APPROCCIO TERAPEUTICO. Bari, 14 Novembre 2009
123. 42° Congresso Nazionale SIE. Milano, 18-21 Ottobre 2009 organizzato da SIE Società Italiana di Ematologia (ECM: 22 crediti)
124. LE LEUCEMIE PH+ NELL'ERA DEI TKI. Bari, 22 Settembre 2009 (ECM: 5 crediti)
125. Progetto MDS: Meet, Debate, Share. Bari, 27 giugno 2009
126. Gli inibitori delle tirosin-chinasi nella Leucemia Mieloide Cronica: integrazione tra la diagnostica di laboratorio ed il management clinico-terapeutico. Bari, 26 giugno 2009
127. 14th Congresso della European Hematology Association. Berlino - Germania, 4-7 Giugno 2009
128. 2° Incontro di aggiornamento in Ematologia e Medicina di Laboratorio: Nuovi orientamenti Clinici e di Laboratorio nella diagnostica delle Patologie Mieloproliferative. Bari, 16 giugno 2009
129. MASTER PLUS: Philadelphia positive Leukemias Update & Subjective experiences. Bari, 12 maggio 2009 (ECM: 7 crediti)
130. SESTANTE-soluzioni gestionali in terapia antifungina. Networking, trattamenti, esperienze. Bari, 20 aprile 2009
131. Targeted Therapy: il futuro in ematologia. Roma 6-7 Febbraio 2009 (ECM: 6

crediti)

- 132.Highlights nelle Leucemie Ph+. Bari, 19 Dicembre 2008
- 133.Trombocitemia Essenziale: esperienze a confronto. Bari, 28 novembre 2008 (ECM: 7 crediti)
- 134.Trattamenti chemio-immunoterapici e complicanze metaboliche. Bari, 18 novembre 2008
- 135.X Congresso Nazionale SIES 2008. Bari, 24-26 settembre 2008
- 136.Ipercoagulabilità e Cancro. Bari, 26 giugno 2008. Organizzato da Società Italiana di Ematologia
- 137.Angiogenesi: dalla ricerca biologica alle applicazioni clinico terapeutiche. Bari, 3 aprile 2008. Organizzato da Società Italiana di Ematologia
- 138.PLUS Workshop: Philadelphia positive Leukemias Update & Subjective experiences. Bari, 14 marzo 2008
- 139.Il mieloma multiplo: opinioni a confronto. Martina Franca, 22-23 febbraio 2008 Organizzato da A.S.L. TA.
- 140.Novità nella diagnosi e nella terapia delle malattie linfoproliferative croniche. Bari, 21 - 22 Novembre 2007
- 141."FUO e INFEZIONI MICOTICHE INVASIVE". Otranto, 11-12 Novembre 2007
- 142.DASATINIB nel trattamento delle Leucemie Ph+ resistenti. Napoli, 24 Novembre 2007
- 143.Progetto THEMA -- Training on Hematology: experience management and actions. Bari, 8 Ottobre 2007
- 144.LEUCEMIA LINFATICA CRONICA(LLC) -- GIMEMA WORKING PARTY. Trani, 14 Luglio 2007
- 145.Mielodisplasie: diagnosi e classificazione. Bari, 21 Giugno 2007. Organizzato da SIE Società Italiana di Ematologia
- 146.Dalla ricerca biologica alle novità terapeutiche nella leucemia mieloide cronica. Bari, 25 Maggio 2007. Organizzato da SIE Società Italiana di Ematologia (ECM: 2 crediti)
- 147.Convegno dei Centri di Ematologia dell'Italia meridionale e insulare. Bari, 7 - 9 Maggio 2007
- 148.How to treat: uso dei fattori di crescita in oncoematologia. Milano, 12 Aprile 2007. Organizzato da SIE Società Italiana di Ematologia
- 149.Metabolismo del ferro: novità fisiopatologiche e terapeutiche. Milano, 15 Marzo 2007. Organizzato da SIE Società Italiana di Ematologia (ECM: 3 crediti)
- 150.Recenti acquisizioni sugli aspetti biologici e terapeutici degli inibitori delle tirosin-chinasi. Bari, 24 Febbraio 2007
- 151.Dalla ricerca biologica alle novità terapeutiche del mieloma multiplo. Milano,

16 Febbraio 2007. Organizzato da SIE Società Italiana di Ematologia
(ECM: 4 crediti)

152. Percorsi diagnostico-terapeutici nelle sindromi mieloproliferative croniche.
Milano, 25 Gennaio 2007. Organizzato da SIE Società Italiana di Ematologia
(ECM: 5 crediti)

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dagli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Ai sensi della L. 675/96, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 13 della medesima legge."

Bari, 02/07/2018

Il dichiarante





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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1995 - Candidato: [REDACTED] - CF: [REDACTED]

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 1995 - SGHERZA NICOLA

Tipologia del titolo:	Dottorato di Ricerca
Descrizione del titolo:	Dottorato di ricerca in Scienze del Benessere indirizzo SCIENZE CHIRURGICHE SPERIMENTALI E TERAPIE CELLULARI
Data di conseguimento:	20/05/2016
Ente di rilascio:	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Voto conseguito:	
Nome del file caricato:	nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo:	Master
Descrizione del titolo:	Master Universitario di II livello su "DIAGNOSI E TERAPIA DEI PAZIENTI CON LINFOMA" (60 CFU)
Data di conseguimento:	22/09/2017
Ente di rilascio:	Università degli Studi di Udine
Voto conseguito:	
Nome del file caricato:	nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo:	Diploma di perfezionamento
Descrizione del titolo:	Diploma di perfezionamento in Bioetica
Data di conseguimento:	12/10/2017
Ente di rilascio:	Ateneo Pontificio Regina Apostolorum-Roma
Voto conseguito:	
Nome del file caricato:	nessun file caricato per questo elemento

Bari, 04/07/2018

Luogo e data

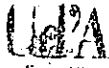
Walter Jure

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da NICOLA SGHERZA - [REDACTED]

ALLEGATO **B**

**ELENCO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAI
CANDIDATI**



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [redacted] Candidato: [redacted] CF: NTNLSN74R04M002D - mail: [redacted]

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1998 - Natoni Alessandro

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: E-selectin ligands recognised by HECA452 induce drug resistance in myeloma, which is overcome by the E-selectin antagonist, GMI-1271

Titolo della rivista: Leukemia

Volume: 31

Autori: Natoni, A., Smith, T. A. G., Keane, N., McEllistram, C., Connolly, C., Jha, A., Andrusis, M., Ellert, E., Raab, M. S., Glavey, S. V., Kirkham-McCarthy, L., Kumar, S. K., Locatelli-Hoops, S. C., Oliva, I., Fogler, W. E., Magnani, J. L., and O'Dwyer, M.E

Anno: 2017

ISSN: 0887-6924

DOI: 10.1038/leu.2017.123

Pagina iniziale: 2642

Pagina finale: 2651

Contributo del candidato: Primo autore

Impact Factor (IF): 11.702 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 0.5

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 1 Article.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 2

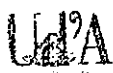
Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The sialyltransferase ST3GAL6 influences homing and survival in multiple myeloma.

Titolo della rivista: Blood

Volume: 124

Questo documento è stato stampato da Alessandro Natoni - [redacted]



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [redacted] candidato: A [redacted] CF: NTNLSN74R04M082D - m [redacted]

Autori: Glavey, S. V., Manier, S., Natoni, A., Sacco, A., Moschetta, M., Reagan, M. R., Murillo, L. S., Sahin, I., Wu, P., Mishima, Y., Zhang, Y., Zhang, W. J., Zhang, Y., Morgan, G., Joshi, L., Roccaro, A. M., Ghobrial, I. M., and O'Dwyer, M. E.

Anno: 2014

ISSN: 0006-4971

DOI: 10.1182/blood-2014-03-560862

Pagina iniziale: 1765

Pagina finale: 1776

Contributo del candidato: Co-autore

Impact Factor (IF): 10.452 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 32

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 6.4

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 2 Article.pdf (2.9 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A High Through-Put Screen for Small Molecules Modulating MCM2 Phosphorylation Identifies Ryuvidine as an Inducer of the DNA Damage Response.

Titolo della rivista: Plos One

Volume: 9

Autori: FitzGerald, J., Murillo, L. S., O'Brien, G., O'Connell, E., O'Connor, A., Wu, K., Wang, G. N., Rainey, M. D., Natoni, A., Healy, S., O'Dwyer, M., and Santocanale, C.

Anno: 2014

ISSN: 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0098891

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Co-autore

Questo documento è stato stampato da Alessandro Natoni - [redacted]



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [REDACTED] Candidato: [REDACTED] P: NTNLSN74R04M002D - mail: [REDACTED]

Impact Factor (IF): 3.234 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 0.8

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 3 Article.pdf (4.2 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Targeting Selectins and Their Ligands in Cancer.

Titolo della rivista: FRONTIERS IN ONCOLOGY

Volume: 6

Autori: Natoni, A., Macauley, M. S., and O'Dwyer, M. E.

Anno: 2016

ISSN: 2234-943X

DOI: 10.3389/fonc.2016.00093

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: Primo autore

Impact Factor (IF): 0 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 11

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 3.67

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 1 Review.pdf (2.6 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Targeting the Pim kinases in multiple myeloma.

Titolo della rivista: BLOOD CANCER JOURNAL

Volume: 5

Questo documento è stato stampato da Alessandro Natoni - [REDACTED]



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [REDACTED] Candidato: [REDACTED] CF: NTNLSN74R04M082D - mail: [REDACTED]

Autori: Keane, N. A., Reidy, M., Natoni, A., Raab, M. S., and O'Dwyer, M.
Anno: 2015
ISSN: 2044-5385
DOI: 10.1038/bcj.2015.46
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 9
Contributo del candidato: Co-autore
Impact Factor (IF): 4.441 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 17
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 4.25
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: 2 Review.pdf (859 Kb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: NOXA contributes to the sensitivity of PERK-deficient cells to ER stress.
Titolo della rivista: FEBS LETTERS
Volume: 586
Autori: Gupta, S., Giricz, Z., Natoni, A., Donnelly, N., Deegan, S., Szegezdi, E., and Samali, A.
Anno: 2012
ISSN: 0014-5793
DOI: 10.1016/j.febslet.2012.10.002
Pagina iniziale: 4023
Pagina finale: 4030
Contributo del candidato: Co-autore
Impact Factor (IF): 3.582 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 11
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 1.57

Questo documento è stato stampato da Alessandro Natoni - [REDACTED]



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [REDACTED] Candidato: [REDACTED] CF: NTNLSN74R04M082D - [REDACTED]

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 5 Article.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Targeting AML through DR4 with a novel variant of rhTRAIL.

Titolo della rivista: JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE

Volume: 15

Autori: Szegezdi, E., Reis, C. R., van der Sloot, A. M., Natoni, A., O'Reilly, A.,
Reeve, J., Cool, R. H., O'Dwyer, M., Knapper, S., Serrano, L., Quax, W. J.,
and Samali, A.

Anno: 2011

ISSN: 1582-4934

DOI: 10.1111/j.1582-4934.2010.01211.x

Pagina iniziale: 2216

Pagina finale: 2231

Contributo del candidato: Co-autore

Impact Factor (IF): 4.125 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 1.63

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 6 Article.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

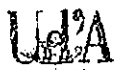
Titolo dell'articolo: Mechanisms of Action of a Dual Cdc7/Cdk9 Kinase Inhibitor against
Quiescent and Proliferating CLL Cells.

Titolo della rivista: MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS

Volume: 10

Autori: Natoni, A., Murillo, L. S., Kliszczak, A. E., Catherwood, M. A., Montagnoli,
A., Samali, A., O'Dwyer, M., and Santocanale, C.

Questo documento è stato stampato da Alessandro Natoni - [REDACTED]



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [REDACTED] Candidato: [REDACTED] CF: NTNLSN74R04M082D - mail: [REDACTED]

Anno: 2011
ISSN: 1535-7163
DOI: 10.1158/1535-7163.MCT-10-1119
Pagina iniziale: 1624
Pagina finale: 1634
Contributo del candidato: Primo autore
Impact Factor (IF): 5.226 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 19
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 2.38
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: 7 Article.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Rapid and efficient cancer cell killing mediated by high-affinity death receptor homotrimerizing TRAIL variants.
Titolo della rivista: CELL DEATH & DISEASE
Volume: 1
Autori: Reis, C. R., van der Sloot, A. M., Natoni, A., Szegezdi, E., Sretioikromo, R., Meijer, M., Sjollem, K., Stricher, F., Cool, R. H., Samali, A., Serrano, L., and Quax, W. J.
Anno: 2010
ISSN: 2041-4889
DOI: 10.1038/cddis.2010.61
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 10
Contributo del candidato: Co-autore
Impact Factor (IF): 5.333 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 42
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 4.67

Questo documento è stato stampato da Alessandro Natoni - [REDACTED]

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
 MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [redacted] Candidato: [redacted] CF: NTNLSN74R04M082D - mail: [redacted]

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 9 Article.pdf (705 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Early growth response-1 is a regulator of DR5-induced apoptosis in colon cancer cells.

Titolo della rivista: BRITISH JOURNAL OF CANCER

Volume: 102

Autori: Mahalingam, D., Natoni, A., Keane, M., Samali, A., and Szegezdi, E.

Anno: 2010

ISSN: 0007-0920

DOI: 10.1038/sj.bjc.6605545

Pagina iniziale: 754

Pagina finale: 764

Contributo del candidato: Co-autore

Impact Factor (IF): 4.831 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 22

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 2.44

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 10 Article.pdf (745 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Enhancement of Antitumor Properties of rhTRAIL by Affinity Increase toward Its Death Receptors.

Titolo della rivista: BIOCHEMISTRY

Volume: 48

Autori: Reis, C. R., van der Sloot, A. M., Szegezdi, E., Natoni, A., Tur, V., Cool, R. H., Samali, A., Serrano, L., and Quax, W. J.

Anno: 2009



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [redacted] Candidato: [redacted] - CF: NTNLSN74R04M082D - mail: [redacted]

ISSN: 0006-2960
DOI: 10.1021/bi801927x
Pagina iniziale: 2180
Pagina finale: 2191
Contributo del candidato: Co-autore
Impact Factor (IF): 3.226 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 23
Anni decorsi: 9
Media citazioni/anno: 2.3
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: 11 Article.pdf (4.2 Mb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: TRAIL signals to apoptosis in chronic lymphocytic leukaemia cells primarily through TRAIL-R1 whereas cross-linked agonistic TRAIL-R2 antibodies facilitate signalling via TRAIL-R2.
Titolo della rivista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY
Volume: 139
Autori: Natoni, A., MacFarlane, M., Inoue, S., Walewska, R., Majid, A., Knee, D., Stover, D. R., Dyer, M. J. S., and Cohen, G. M.
Anno: 2007
ISSN: 0007-1048
DOI: 10.1111/j.1365-2141.2007.06852.x
Pagina iniziale: 568
Pagina finale: 577
Contributo del candidato: Primo autore
Impact Factor (IF): 4.478 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 52
Anni decorsi: 11
Media citazioni/anno: 4.33
Banca dati: WoS

Questo documento è stato stampato da Alessandro Natoni - [redacted]

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
 MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: ██████ Candidato: A ██████████ CF: NTNLSN74R04M082D - mail: ██████████

Nome del file caricato: 12 Article.pdf (399 Kb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Involvement of 5-lipoxygenase in survival of Epstein-Barr virus (EBV)-converted B lymphoma cells.

Titolo della rivista: CANCER LETTERS

Volume: 254

Autori: Belfiore, M. C., Natoni, A., Barzellotti, R., Merendino, N., Pessina, G., Ghibelli, L., and Gualandi, G.

Anno: 2007

ISSN: 0304-3835

DOI: 10.1016/j.canlet.2007.03.010

Pagina iniziale: 236

Pagina finale: 243

Contributo del candidato: Co-autore

Impact Factor (IF): 3.504 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 14

Anni decorsi: 11

Media citazioni/anno: 1.17

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 13 Article.pdf (469 Kb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The mitochondrial pathway of apoptosis is triggered during feline calicivirus infection

Titolo della rivista: JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY

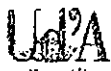
Volume: 87

Autori: Natoni, A., Kass, G. E. N., Carter, M. J., and Roberts, L. O.

Anno: 2006

ISSN: 0022-1317

Questo documento è stato stampato da Alessandro Natoni - ██████████



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [REDACTED] Candidato: A [REDACTED] - CF: NTNLSN74R04M082D - mail: [REDACTED]

DOI: 10.1099/vir.0.81399-0

Pagina iniziale: 357

Pagina finale: 361

Contributo del candidato: Primo autore

Impact Factor (IF): 3.092 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 20

Anni decorsi: 12

Media citazioni/anno: 1.54

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 14 Article.pdf (325 Kb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Calicivirus translation initiation requires an interaction between VPg and eIF4E.

Titolo della rivista: EMBO REPORTS

Volume: 6

Autori: Goodfellow, I., Chaudhry, Y., Gioldasi, I., Gerondopoulos, A., Natoni, A., Labrie, L., Laliberte, J. F., and Roberts, L.

Anno: 2005

ISSN: 1469-221X

DOI: 10.1038/sj.embor.7400510

Pagina iniziale: 968

Pagina finale: 972

Contributo del candidato: Co-autore

Impact Factor (IF): 7.099 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 118

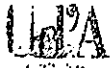
Anni decorsi: 13

Media citazioni/anno: 8.43

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 15 Article.pdf (128 Kb)

Questo documento è stato stampato da Alessandro Natoni - [REDACTED]



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [redacted] Candidato: A [redacted] CF: NTNLSN74R04M082D - [redacted]

GIALWAY 30/6/2018

Luogo e data

Alessandro Natoni

Il Candidato (firma leggibile)



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [redacted] Candidato: N. [redacted] - CF: SGHNCL80529A883W - mail: [redacted]

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1995 - SGHERZA NICOLA

Cod. Progr.: 1
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Use of tyrosine kinase inhibitors in a patient with Brugada syndrome and chronic myeloid leukemia
Titolo della rivista: International Journal of Hematology
Volume: 98
Autori: Sgherza N, Russo Rossi AV, Colonna P, Carluccio P, Delia M, Specchia G
Anno: 2013
ISSN: 0925-5710
Pagina iniziale: 483
Pagina finale: 486
Contributo del candidato: primo autore
Impact Factor (IF): 1.6 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: art.1.pdf (237 Kb)

Cod. Progr.: 2
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Outcome of 82 chronic myeloid leukemia patients treated with nilotinib or dasatinib after failure of two prior tyrosine kinase inhibitors
Titolo della rivista: Hematologica
Volume: 98
Autori: Russo Rossi AV, Breccia M, Abruzzese E, Castagnetti F, Luciano L, Gozzini A, Annunziata M, Martino B, Stagno F, Cavazzini F, Tiribelli M, Visani G, Pregno P, Musto P, Fava C, Sgherza N, Albano F, Rosti G, Alimena G, Specchia G



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [redacted] Candidato: [redacted] - CF: SGHNCL80529A883W - mail: n[redacted]

Anno: 2013
ISSN: 0390-6078
Pagina iniziale: 399
Pagina finale: 403
Contributo del candidato: raccolta dati
Impact Factor (IF): 5.814 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 14
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 2.8
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Russo Rossi.pdf (379 Kb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Outcome of Allogeneic Peripheral Blood Stem Cell Transplantation by Donor Graft CD3+/Tregs Ratio: A Single-Center Experience
Titolo della rivista: Biology of Blood and Marrow Transplantation
Volume: 19
Autori: Della M, Pastore D, Mestice A, Carluccio P, Perrone T, Gaudio F, Ricco A, Sgherza N, Albano F, Specchia G
Anno: 2013
ISSN: 1083-8791
Pagina iniziale: 495
Pagina finale: 499
Contributo del candidato: raccolta dati
Impact Factor (IF): 4.064 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 13
Anni decorsi: 2013
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: Della M.pdf (208 Kb)

Questo documento è stato stampato da NICOLA SGHERZA - [redacted]

Pagina 2 di 10 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 03/07/2018 alle ore 23:54



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [redacted] candidato: NICOLA SGHERZA - CF: 5GHHCL80S29A83W - mail: [redacted]

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Challenges and opportunities of MicroRNAs in lymphomas
Titolo della rivista: Molecules
Volume: 19
Autori: De Tullio G, De Fazio V, Sgherza N, Minoia C, Serrati S, Merchionne F, Loseto G, Iacobazzi A, Rana A, Petrillo P, Silvestris N, Iacopino P, Guarini A
Anno: 2014
ISSN: 1420-3049
Pagina iniziale: 14723
Pagina finale: 14781
Contributo del candidato: coautore
Impact Factor (IF): 2.8 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 13
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 3.2
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: Review linfomi.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Azacitidine in the front-line treatment of therapy-related myeloid neoplasms: A multicenter case series
Titolo della rivista: Anticancer Research
Volume: 35
Autori: Minoia C, Sgherza N, Loseto G, Greco G, Buqicchio C, Merchionne F, Toldo C, Galise I, Melpignano A, Tarantini G, Pavone V, Guarini A
Anno: 2015
ISSN: 0250-7005
Pagina iniziale: 461
Pagina finale: 466

Questo documento è stato stampato da NICOLA SGHERZA - [redacted]



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO**

Domanda: [REDACTED] - Candidato: [REDACTED] - CF: SGHNCLBDSZ9A883W - mail: [REDACTED]

Contributo del candidato: coautore
Impact Factor (IF): 1.937 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 3
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: Minoia. Azacitidina.pdf (82 Kb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: A voluminous mass as an initial clinical symptom of multiple myeloma: A case report
Titolo della rivista: Experimental and Therapeutic Medicine
Volume: 10
Autori: N. Sgherza, A. Iacobazzi, A. Cramarossa, G. De Tullio, A. Guarini
Anno: 2015
ISSN: 1792-0981
Pagina iniziale: 1689
Pagina finale: 1691
Contributo del candidato: primo autore
Impact Factor (IF): 1.28 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: A voluminous mass as an initial clinical symptom of multiple myeloma.pdf (647 Kb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Frontline Dasatinib Treatment in a "Real-Life" Cohort of Patients Older than 65 Years with Chronic Myeloid Leukemia



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO**

Domanda: [redacted] candidato: [redacted] - CF: SGHCL80829A883W - mail: n [redacted]

Titolo della rivista: Neoplasia
Volume: 18
Autori: R. Latagliata, F. Stagno, M. Annunziata, E. Abruzzese, A. Iurlo, A. Guarini, C. Fava, A. Gozzini, M. Bonifacio, F. Sorà, (...), E. Mauro, N. Sgherza, L. Luciano, M. Tirbelli, A. Russo Rossi, M. Trawinska, P. Vigneri, M. Breccia, G. Rosti, G. Alimena
Anno: 2016
ISSN: 1522-8002
Pagina iniziale: 536
Pagina finale: 540
Contributo del candidato: raccolta dati
Impact Factor (IF): 5.006 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 2
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: dasatinib NEOPLASIA.pdf (317 Kb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Dasatinib first-line: Multicentric Italian experience outside clinical trials
Titolo della rivista: Leukemia Research
Volume: 40
Autori: Breccia M, Stagno F, Luciano L, Abruzzese E, Annunziata M, D'Adda M, Maggi A, Sgherza N, Russo-Rossi A, Pregnò P, (...), Silca S, Bocchia M, Crugnola M, Oriandi E, Guarini A, Specchia G, Rosti G, Saglio G, Alimena G
Anno: 2016
ISSN: 0145-2126
Pagina iniziale: 24
Pagina finale: 29
Contributo del candidato: raccolta dati
Impact Factor (IF): 2.501 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da NICOLA SGHERZA - [redacted] - [redacted]@unich.it



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [redacted] Candidato: N. [redacted] CF: 5GHNCL80929A883W - matr. n. [redacted]

Citazioni: 2
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: dasatinib first line.pdf (682 Kb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Onset of chronic myeloid leukemia with complex karyotype in a pregnant patient: Case report and revision of literature
Titolo della rivista: Therapeutics and Clinical Risk Management
Volume: 13
Autori: Sgherza N, Abruzzese E, Perla G, Minervini MM, Chiello V, Sciannamè N, Cascavilla N
Anno: 2017
ISSN: 1176-6336
Pagina iniziale: 751
Pagina finale: 755
Contributo del candidato: primo autore
Impact Factor (IF): 2.2 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: Onset-of-chronic-myeloid-leukemia-with-complex-karyotype.pdf (445 Kb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Association between proteomic profile and molecular response in chronic myeloid leukemia patients
Titolo della rivista: Leukemia and Lymphoma
Volume: 59



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [REDACTED] Candidato: [REDACTED] - CF: SGHNCL80529A883W - mail: [REDACTED]

Autori: Garrisi VM, Sgherza N, Breccia M, Jacobazzi A, De Tullio G, Nardelli G, Negri A, Divella R, Daniele A, Micelli G, Tufaro A, Cascavilla N, Savino E, Abbate I, Guarini A

Anno: 2018

ISSN: 1042-8194

Pagina iniziale: 1016

Pagina finale: 1018

Contributo del candidato: primo autore

Impact Factor (IF): 2.515 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: proteomica.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Efficacy and safety of ruxolitinib in intermediate-1 IPSS risk myelofibrosis patients: Results from an independent study

Titolo della rivista: HEMATOLOGICAL ONCOLOGY

Volume: 36

Autori: Palandri F, Tiribelli M, Benevolo G, Tieghi A, Cavazzini F, Breccia M, Bergamaschi M, Sgherza N, Polverelli N, Crugnola M, (...), Latagliata R, Spinsanti M, Kallenberg L, Palumbo GA, Abruzzese E, Scaffidi L, Cuneo A, Cavo M, Vianelli N, Bonifacio M

Anno: 2018

ISSN: 0278-0232

Pagina iniziale: 285

Pagina finale: 290

Contributo del candidato: He designed the study and wrote the paper with other authors; all authors collected clinical, laboratory, molecular, and histology data.

Impact Factor (IF): 3.118 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Questo documento è stato stampato da NICOLA SGHERZA - [REDACTED]



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [redacted] Candidato: N. [redacted] A - CF: 80HNCL80329A883W - mail: [redacted]

Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: Palandri_et_al-2018-Hematological_Oncology.pdf (193 Kb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Chronic myeloid leukaemia with extreme thrombocytosis at presentation: incidence, clinical findings and outcome
Titolo della rivista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY
Volume: 181
Autori: Sora F, Iurlo A, Sica S, Latagliata R, Annunziata M, Sara G, Castagnetti F, Pregno P, Sgherza N, Celesti F, Bocchia M, Gozzini A, Fava C, Cattaneo D, Monica C, Montefusco E, Mauro E, Capodanno I, Breccia M
Anno: 2018
ISSN: 0007-1048
Pagina iniziale: 267
Pagina finale: 270
Contributo del candidato: He contributed essential data (with other authors)
Impact Factor (IF): 5.67 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: bjh.sora.pdf (94 Kb)

Cod. Progr.: 13
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Epidemiology, outcome, and risk factors for infectious complications in myelofibrosis patients receiving ruxolitinib: A multicenter study on 446 patients
Titolo della rivista: Hematological oncology
Volume: Epub ahead of print

Questo documento è stato stampato da NICOLA SGHERZA [redacted]



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [redacted] Candidato: N. [redacted] CF: SGHNCL80829A883W - ma3: [redacted]

Autori: Polverelli N, Palumbo GA, Binotto G, Abruzzese E, Benevolo G, Bergamaschi M, Tieghi A, Bonifacio M, Breccia M, (...), Sgherza N, Penna D, Scaffidi L, Aversa F, Lemoli RM, Vitolo U, Cuneo A, Russo D, Cavo M, Vianelli N, Palandri F

Anno: 2018

ISSN: 0278-0232

Pagina iniziale: Epub ahead of print

Pagina finale: Epub ahead of print

Contributo del candidato: collected clinical data

Impact Factor (IF): 3.118 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Epidemiology myelofibrosis patients receiving ruxolitinib.pdf (870 Kb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Cardiovascular toxicity in patients with chronic myeloid leukemia treated with second-generation tyrosine kinase inhibitors in the real-life practice: Identification of risk factors and the role of prophylaxis

Titolo della rivista: American Journal of Hematology

Volume: Epub ahead of print

Autori: Caocci G, Mulas O, Annunziata M, Luciano L, Bonifacio M, Oriandi EM, Pregno P, Galimberti S, Russo Rossi A, Abruzzese E, Iurlo A, Martino B, Sgherza N, (...), Cattaneo D, Labate C, Gugliotta G, Molica M, Specchia G, La Nasa G, Foà R, Breccia M

Anno: 2018

ISSN: 0361-8609

Pagina iniziale: Epub ahead of print

Pagina finale: Epub ahead of print

Contributo del candidato: Collection and assembly of data

Impact Factor (IF): 5.275 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da NICOLA SGHERZA [redacted] il

Pagina 9 di 10 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 03/07/2018 alle ore 23:54



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 A
MED/15 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: [redacted] candidato: N. [redacted] CF: SGHNCL80529A883W - mail: n. [redacted]

Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Caocci_et_al-2018-American_Journal_of_Hematology.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 15
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Ponatinib as second-line treatment in chronic phase chronic myeloid leukemia patients in real-life practice
Titolo della rivista: Annals of Hematology
Volume: Epub ahead of print
Autori: Breccia M, Abruzzese E, Castagnetti F, Bonifacio M, Gangemi D, Sorà F, Iurlo A, Luciano L, Gozzini A, Gentile M, (...) Maggi A, Sgherza N, Isidori A, Crugnola M, Pregno P, Scortechini AR, Capodanno I, Pizzuti M, Foà R
Anno: 2018
ISSN: 0939-5555
Pagina iniziale: Epub ahead of print
Pagina finale: Epub ahead of print
Contributo del candidato: collected data
Impact Factor (IF): 3.083 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: breccia.ponatinib.pdf (357 Kb)

Bari, 04/07/2018

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da NICOLA SGHERZA - [redacted]

Pagina 10 di 10 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 03/07/2018 alle ore 23:54

Candidato NATONI Alessandro

Giudizio del Prof. Maria Paola Martelli relativo a: NATONI Alessandro

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE:

Il candidato, laureato in Scienze Biologiche, è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biomedical and Life Sciences conseguito all'estero. Il candidato ha svolto una soddisfacente attività didattica negli AA 2017-2018 e 2016-2017 presso l'Università di Galway (IR), consistita in diversi corsi sia nell'ambito del corso di laurea in Medica che in programmi di Master. Il candidato dimostra di possedere eccellente esperienza nella ricerca di laboratorio, sia di base che traslazionale. Inoltre dimostra rilevanti capacità gestionali.

Come laureato in Scienze Biologiche, non ha svolto attività clinica.

E' titolare di brevetto internazionale e vincitore di una borsa di studio nazionale.

GIUDIZIO:

Considerato quanto sopra esposto la valutazione dei *titoli e curriculum del candidato è ottima*

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE:

Il candidato presenta 15 lavori (di cui 2 review). Tutti i lavori sono pubblicati su riviste recensite.

13/15 sono attinenti al SSD. Per ciascuno di essi il contributo scientifico del candidato è stato desunto, oltre che dal ruolo svolto, anche dalla posizione del suo nome nell'elenco degli autori. In particolare in 5 lavori risulta come primo autore e come coautore nei rimanenti 10. Tutti i lavori appaiono coerenti con l'attività scientifica svolta.

Negli ultimi 5 anni ha pubblicato complessivamente 14 lavori. I parametri bibliometrici relativi agli ultimi 10 anni appaiono ottimi con un numero di citazioni di 200 ed un Hirsh index di 9.

La produzione complessiva è rappresentata da 29 lavori recensiti da banche dati internazionali con un IF totale di 164.38, 399 citazioni ed un Hirsh index di 11.

GIUDIZIO:

Considerato quanto sopra esposto, la valutazione risulta ottima, sia per quanto concerne i **lavori presentati** sia per la **produzione scientifica complessiva**

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato, laureato in Scienze Biologiche, dimostra di possedere una eccellente esperienza nella ricerca di laboratorio, sia di base che traslazionale, che si evince anche dalle pubblicazioni presentate e dal ruolo svolto come autore nelle stesse. Rilevanti anche le capacità gestionali e l'esperienza didattica. Ottimo il giudizio complessivo.

Candidato NATONI Alessandro

Giudizio del Prof. Arcangelo LISO relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: (breve descrizione degli elementi considerati)

Il candidato, laureato in Scienze Biologiche, è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biomedical and Life Sciences conseguito all'estero. Ha svolto attività didattica presso l'Università di Galway (IR), tenendo più corsi negli anni accademici 2017-2018 e 2016-2017 sia nell'ambito del corso di laurea in Medicina che in programmi di Master. Possiede una notevole esperienza pratica e gestionale nel campo della ricerca di laboratorio, sia di base che traslazionale. L'attività di ricerca è stata svolta prevalentemente all'estero. Non ha svolto attività clinica, essendo laureato in Scienze Biologiche. Titolare di un brevetto internazionale e vincitore di una borsa di studio nazionale.

GIUDIZIO Il candidato dimostra di avere un curriculum internazionale e uno spettro di interessi scientifici ampio.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: (breve descrizione degli elementi considerati)

Il candidato presenta 15 lavori, 2 dei quali rappresentati da Reviews. Tra i lavori presentati, 13 presentano attinenza con il SSD. Tutti i lavori sono pubblicati su riviste recensite. Per ciascuno di essi il contributo scientifico del candidato è stato desunto, oltre che dal ruolo svolto, anche dalla posizione del suo nome nell'elenco degli autori. In particolare in 5 lavori risulta come primo autore e come coautore nei rimanenti 10. Tutti i lavori appaiono coerenti con l'attività scientifica complessiva. Negli ultimi 5 anni ha pubblicato complessivamente 14 lavori. I parametri bibliometrici relativi agli ultimi 10 anni appaiono ottimi con un numero di citazioni di 200 ed un Hirsh index di 9.

La produzione complessiva è rappresentata da 29 lavori recensiti da banche dati internazionali con un IF totale di 164.38, 399 citazioni ed un Hirsh index di 11.

GIUDIZIO La produzione scientifica presentata dal candidato e pubblicata su riviste quotate è originale e compatibile con l'impegno scientifico-didattico richiesto dal bando. Nei lavori presentati ai fini del concorso il ruolo del candidato risulta ben delineato.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La figura complessiva del candidato rivela una evidente attitudine alla ricerca scientifica e esperienza didattica. L'attività di ricerca risulta di buon livello ed è documentata dai lavori pubblicati su riviste quotate di livello internazionale.

Giudizio del Prof. Nicola TINARI relativo a: NATONI Alessandro

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE

Il candidato è laureato in Scienze Biologiche e Dottore di Ricerca (PhD) in Biomedical and Life Sciences, quest'ultimo titolo conseguito all'estero. Possiede una buona esperienza di didattica a livello universitario, avendo tenuto diversi corsi sia per gli studenti di Medicina che nell'ambito di programmi di Master didattica. La sua esperienza nel campo della ricerca di base e traslazionale è ragguardevole. In questo ambito, inoltre, dimostra anche capacità organizzative e gestionali. L'attività di ricerca, svolta essenzialmente all'estero (Regno Unito ed Irlanda), ha riguardato quasi esclusivamente temi connessi con l'ematologia. E' titolare di brevetto internazionale sull'uso degli analoghi dei death receptors nel trattamento delle malattie proliferative. Non ha svolto attività clinica, essendo laureato in Scienze Biologiche.

GIUDIZIO

I titoli ed il curriculum dimostrano una ottima esperienza nel campo della ricerca scientifica maturata soprattutto presso istituzioni straniere

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE

Il candidato presenta 15 lavori, 13 dei quali attinenti al SSD e coerenti con l'attività scientifica complessiva. Tutti i lavori sono pubblicati su riviste internazionali recensite. Il ruolo del candidato risulta essere facilmente desumibile dalla posizione del suo nome nell'elenco degli autori, essendo primo autore in 5 e coautore in 10 dei lavori presentati. La rilevanza scientifica dei lavori presentati per la valutazione comparativa è dimostrata dagli ottimi indici bibliometrici. Negli ultimi 5 anni ha pubblicato 14 lavori.

Negli ultimi 10 anni ha ottenuto 200 citazioni complessive ed un indice di Hirsh di 9.

Adeguata anche la produzione scientifica complessiva rappresentata da 29 lavori recensiti in banche dati internazionali con un IF totale di 164.38, 399 citazioni ed un Hirsh index di 11.

GIUDIZIO

La produzione scientifica appare adeguata, di livello medio alto e coerente con il SSD.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato possiede caratteristiche (attitudine alla ricerca, esperienza didattica, capacità organizzative) compatibili con l'impegno richiesto dal bando

Allegato C – schema giudizio

Candidato **SGHERZA Nicola**

Giudizio del **Prof. Maria Paola Martelli** relativo a: **SGHERZA Nicola**

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE

Il candidato, laureato in Medicina e Chirurgia, è specialista in Ematologia e Dottore di Ricerca in "Scienze chirurgiche sperimentali e terapie cellulari". Ha anche conseguito un master di II livello in "Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma". Esperienza di attività didattica a livello universitario è mancante. Diversi congressi nazionali hanno visto la partecipazione del Candidato in qualità di relatore. Notevole l'esperienza clinica, pluriennale, maturata prevalentemente in ambito ematologico. Discreta l'esperienza nel campo della ricerca clinica. Non documentata quella nella ricerca di laboratorio.

GIUDIZIO

Considerato quanto sopra esposto, la valutazione globale dei *titoli e curriculum del candidato* è **discreta**

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE

Il candidato presenta 15 lavori tra cui 3 case reports, 1 review, 1 "Letter to Editor" ed 2 "Correspondence", con attinenza al SSD. Tutti i lavori sono pubblicati su riviste recensite. Per ciascuno di essi il contributo scientifico del candidato è stato desunto, oltre che dal ruolo svolto, anche dalla posizione del suo nome nell'elenco degli autori. In particolare risulta come primo autore solo nei 3 case reports. Negli rimanenti 10, l'apporto individuale risulta meno rilevante. Tutti i lavori appaiono coerenti con l'attività scientifica complessiva.

Negli ultimi 5 anni ha pubblicato complessivamente 17 lavori. I parametri bibliometrici relativi agli ultimi 10 anni sono sufficienti con un numero di citazioni pari a 48 ed un Hirsh index di 3.

La produzione scientifica complessiva appare rappresentata prevalentemente da abstracts di congresso

GIUDIZIO

Considerato quanto sopra esposto, la valutazione risulta discreta, sia per quanto concerne i **lavori presentati**, che la **produzione scientifica complessiva**

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato è specialista in Ematologia e Dottore di Ricerca in "Scienze chirurgiche sperimentali e terapie cellulari" e presenta una notevole esperienza clinica. L'attività di ricerca si incentra principalmente in attività di ricerca clinica che si rispecchia anche nelle pubblicazioni di cui il candidato è autore/coautore. Discreta la valutazione complessiva.

Candidato SGHERZA Nicola

Giudizio del Prof. Arcangelo LISO relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE

Il candidato, laureato in Medicina e Chirurgia, è specialista in Ematologia e Dottore di Ricerca in "Scienze chirurgiche sperimentali e terapie cellulari". Ha anche conseguito un master di II livello in "Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma". Il candidato non ha svolto attività didattica a livello universitario. Ha partecipato in qualità di relatore a diversi congressi nazionali. Ha una pluriennale esperienza clinica, maturata prevalentemente in ambito ematologico. Possiede una discreta esperienza nel campo della ricerca clinica, ma non è documentata quella nella ricerca di laboratorio.

GIUDIZIO

Il candidato complessivamente dimostra di avere discreta esperienza in ricerca clinica, non esperienza didattica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE

Il candidato presenta 15 lavori tra cui 3 case reports, 1 review, 1 "Letter to Editor" ed 2 "Correspondence", con discreta attinenza al SSD. Tutti i lavori sono pubblicati su riviste recensite. Per ciascuno di essi il contributo scientifico del candidato è stato desunto, oltre che dal ruolo svolto, anche dalla posizione del suo nome nell'elenco degli autori. In particolare risulta come primo autore solo nei 3 case reports. Negli rimanenti 10 il suo apporto appare di rilevanza variabile. Tutti i lavori appaiono coerenti con l'attività scientifica complessiva. Negli ultimi 5 anni ha pubblicato complessivamente 17 lavori. I parametri bibliometrici relativi agli ultimi 10 anni appaiono discreti con un numero di citazioni pari a 48 ed un Hirsh index di 3. La produzione scientifica complessiva appare rappresentata prevalentemente da abstracts di congresso.

GIUDIZIO

L'attività scientifica del candidato è pertinente al SSD ed è pubblicata in riviste recensite, il suo contributo personale appare preminente in un numero limitato di prodotti della ricerca.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La figura complessiva del candidato rivela una discreta attitudine alla ricerca clinica, pur in assenza di esperienze nella didattica.

Giudizio del Prof. Nicola TINARI relativo a: SGHERZA Nicola

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE

Il candidato è laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Ematologia e Dottore di Ricerca in "Scienze chirurgiche sperimentali e terapie cellulari". Inoltre ha conseguito un master di II livello in "Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma"

Possiede una comprovata esperienza clinica, maturata prevalentemente in ambito ematologico ed in strutture private, mentre non è documentata quella nella ricerca di laboratorio. Discreta, invece, l'esperienza nel campo della ricerca clinica

GIUDIZIO

Il candidato dimostra una buona esperienza clinica. Discreta l'attività di ricerca clinica, ma non risulta abbia condotto ricerca di base/traslazionale

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE

Il candidato presenta 15 lavori con buona attinenza al SSD, pubblicate su riviste recensite e coerenti con l'attività scientifica complessiva. Si tratta di 3 case reports, 1 review, 1 "Letter to Editor", 2 "Correspondence" e 8 lavori di ricerca clinica. L'apporto del candidato risulta discreto: risulta primo autore solo nei 3 case reports.

Negli ultimi 5 anni ha pubblicato complessivamente 17 lavori. I parametri bibliometrici relativi agli ultimi 10 anni appaiono discreti con un numero di citazioni pari a 48 ed un Hirsh index di 3.

La produzione scientifica complessiva appare rappresentata prevalentemente da abstracts di congresso

GIUDIZIO

La produzione scientifica del candidato appare discreta. Il suo apporto ai lavori presentati per la valutazione comparativa è discreto.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato dimostra una buona esperienza clinica, con discreta attitudine alla ricerca clinica. La sua produzione scientifica è di medio livello. Curriculum e titoli compatibili con quanto richiesto dal bando