



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 POSTO DA RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA L 240/2010 (JUNIOR) CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, 06/11 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA- S.S.D.: MED36_ - Diagnostica per Immagini e Radioterapia A VALERE SUL FINANZIAMENTO PNRR PROGETTO VITALITY (D.R. REP. N. 1422 PROT. N. 61083 DEL 01/09/2022 G.U. 73 DEL 13.09.2022)

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

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. **1422/2022** prot. n. 61083 del _1/_9/2022 composta dai:

Prof. MASSIMO CAULO dell'Università degli Studi G. D'ANNUNZIO DI CHIETI
Prof. NICOLETTA ANZALONE dell'Università degli Studi di Milano "San Raffaele"
Prof. ANTONIO BARILE dell'Università degli Studi DELL'AQUILA

si insedia al completo per via telematica il giorno 15.12.2022 alle ore 12,00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. __MASSIMO CAULO__ account Teams massimo.caulo@unich.it
Prof. __NICOLETTA ANZALONE__ account Teams anzalone.nicoletta@hsr.it
Prof. __ANTONIO BARILE__ account Teams antonio.barile@univaq.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Il Presidente si trova presso l'Istituto di Radiologia dell'Università di Chieti lo stesso, è da intendersi sede della riunione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

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

Prof. __MASSIMO CAULO__ account e-mail: massimo.caulo@unich.it
Prof. __NICOLETTA ANZALONE__ account e-mail: anzalone.nicoletta@hsr.it
Prof. __ANTONIO BARILE__ account e-mail: antonio.barile@univaq.it

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

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

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

In apertura di seduta il Presidente della Commissione comunica che in data 7.12.2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 2.12.2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, dopo la 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 per tanto 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:

- COLASURDO MARCO

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti il candidato, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere rapporto di parentela, di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso.

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

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte del candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che il candidato risponde 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, verifica inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito che il candidato ha caricato 12 pubblicazioni.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 2.12.2022., rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, in misura compresa tra il 10 ed il 20% del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità. I candidati saranno tutti ammessi alla discussione pubblica qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

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

In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. MASSIMO CAULO ha in comune con il candidato Marco Colasurdo 2 pubblicazioni ed in particolare i lavori n. 1 e 12

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof MASSIMO CAULO che si riportano integralmente: - le 2 pubblicazioni in comune con il candidato dr. Marco Colasurdo rappresentano una minoranza delle pubblicazioni allegate e configurano una collaborazione non continuativa né esclusiva con il candidato - delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato MARCO COLASURDO ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto che sono coerenti con l'attività scientifica complessiva e in 5 pubblicazioni il dr. Colasurdo è primo autore ed autore corrispondente. Per questi motivi la Commissione unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori allegati alla domanda di partecipazione.

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

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

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

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

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

Terminata la valutazione preliminare la Commissione individua i seguenti candidati ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

1)DOTT. COLASURDO MARCO.....

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.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, agli indirizzi reclutamentodocenti@unich.it e ateneo@pec.unich.it al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

Alle ore 12,30 la Commissione termina i lavori e, preso atto della rinuncia da parte dell'unico candidato ai termini per lo svolgimento del colloquio, decide di riunirsi il giorno 21-12-2022 alle ore 10,00 e di convocare il candidato alle ore 10,15 dello stesso giorno per espletare la prova orale utilizzando la piattaforma Teams al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aHHaa2hOWUgqwLkQ2JGMNtNW_FMS6i-aSzTcVkuvKJL01%40thread.tacv2/1671125962311?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22962044fa-0c36-4650-9f6e-ccb1eadf7d14%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. NICOLETTA ANZALONE _____ (Il Commissario)

Prof. MASSIMO CAULO _____ (Il Presidente)

Prof. ANTONIO BARILE _____ (Il Segretario)

Allegato D

Candidato M. COLASURDO

Giudizio della Prof.ssa NICOLETTA ANZALONE

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: il candidato è specialista radiologo ed ha conseguito una fellowship in Neuroradiologia interventistica presso l'Università del Maryland e del Texas negli USA dove oltre ad aver svolto un'intensa attività clinica ha partecipato a numerosi studi ed ha pubblicato numerosi lavori originali di radiologia interventistica in ambito neurologico. Il dott. Colasurdo presenta collaborazioni internazionali e nazionali ed ha già all'attivo numerose partecipazioni a congressi in qualità di relatore.

GIUDIZIO OTTIMO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: la produzione scientifica è attinente con il settore concorsuale 0611 ed il SSD MED/36, con lavori pubblicati su riviste internazionali di cui 5 come primo nome. Dai lavori si evincono aspetti di originalità, innovazione e rigore metodologico.

GIUDIZIO OTTIMO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: la produzione scientifica include lavori di diagnostica per immagini e radiologia interventistica ed è congrua con un profilo di ricercatore MED/36 orientato maggiormente verso la neuroradiologia.

GIUDIZIO OTTIMO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dott. Colasurdo ha già le caratteristiche di un ottimo ricercatore ed di un ottimo radiologo clinico che gli consentiranno di assolvere alle richieste del bando e di contribuire alla realizzazione del progetto VITALITY su quale insiste il finanziamento del PNRR.

GIUDIZIO OTTIMO

Allegato D

Candidato M. COLASURDO

Giudizio del Prof. ANTONIO BARILE

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: dal curriculum del candidato si evince una ottima produzione scientifica anche conseguita in collaborazione nel corso della fellowship in Neuroradiologia negli USA (Università del Maryland e del Texas). Il candidato ha conseguito inoltre numerose collaborazioni a livello internazionale ed è stato relatore a numerosi corsi e congressi sia a livello nazionale che internazionale.

GIUDIZIO OTTIMO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: la produzione scientifica è complessivamente attinente a quanto previsto dal SSD MED/36, con lavori pubblicati su riviste internazionali di cui 5 come primo nome. Dai lavori si evincono aspetti di originalità, innovazione e rigore metodologico.

GIUDIZIO OTTIMO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: la produzione scientifica complessiva ben modulata tra la diagnostica per immagini e l'interventistica, è congrua con un profilo di ricercatore MED/36 orientato maggiormente verso la neuroradiologia.

GIUDIZIO OTTIMO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato presenta complessivamente un ottimo profilo di ricercatore clinico che ben si allinea alle richieste del bando e alla realizzazione del progetto VITALITY su quale insiste il finanziamento del PNRR.

GIUDIZIO OTTIMO

Allegato D

Candidato M. COLASURDO

Giudizio della Prof. MASSIMO CAULO

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: il candidato specialista radiologo ha conseguito una fellowship in Neuroradiologia interventistica presso l'Università del Maryland e del Texas negli USA dove ha svolto intensa attività clinica eseguendo più di 1000 procedure interventistiche e dove ha collaborato alla realizzazione di numerose pubblicazioni scientifiche. Il dott. Colasurdo vanta collaborazioni internazionali ed ha partecipato a numerosi congressi in qualità di relatore.

GIUDIZIO OTTIMO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: il candidato ha presentato lavori pubblicati su riviste internazionali dai quali si evincono aspetti di originalità, innovazione e rigore metodologico. Le pubblicazioni sono congrue con il settore concorsuale ed il candidato in 5 pubblicazioni risulta come primo autore ed autore corrispondente.

GIUDIZIO MOLTO BUONO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: la produzione scientifica complessiva configura il profilo di un ricercatore di diagnostica per immagini e radiologia interventistica con specifico interesse in ambito neurologico. Le pubblicazioni sono equamente distribuite tra l'interesse diagnostico e quello interventistico.

GIUDIZIO MOLTO BUONO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dott. Colasurdo presenta un profilo di ricercatore e clinico che gli consente di intraprendere con estrema sicurezza una carriera di ricercatore universitario e di assolvere alle richieste del bando e di contribuire alla realizzazione del progetto VITALITY su quale insiste il finanziamento del PNRR.

GIUDIZIO MOLTO BUONO

Giudizio collegiale relativo a DOTT. MARCO COLASURDO

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: il candidato specialista radiologo e dirigente medico radiologo presso la ASL2 Abruzzo ha conseguito una fellowship in Neuroradiologia interventistica presso l'Università del Maryland e del Texas negli USA dove ha svolto intensa attività clinica eseguendo più di 1000 procedure interventistiche e dove ha collaborato alla realizzazione di numerose pubblicazioni scientifiche. Il dott. Colasurdo vanta collaborazioni internazionali ed ha partecipato a numerosi congressi in qualità di relatore.

GIUDIZIO OTTIMO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: il candidato ha già nel suo Curriculum numerosi lavori pubblicati su riviste internazionali dai quali si evincono aspetti di originalità, innovazione e rigore metodologico. Le pubblicazioni sono congrue con il settore concorsuale.

GIUDIZIO OTTIMO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: la produzione scientifica complessiva è congrua con il settore concorsuale e scientifico ed è equamente distribuita tra l'interesse diagnostico e quello interventistico. Le pubblicazioni presentano nel complesso caratteri di originalità, innovazione e rigore metodologico

GIUDIZIO OTTIMO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dott. Colasurdo presenta un profilo di ricercatore e clinico che gli consente di intraprendere con sicurezza una carriera di ricercatore universitario e di assolvere alle richieste del bando e di contribuire alla realizzazione del progetto VITALITY su quale insiste il finanziamento del PNRR.

GIUDIZIO OTTIMO

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM di
MARCO COLASURDO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	[REDACTED]
Cognome	[REDACTED]
Data di nascita	[REDACTED]
Residenza	[REDACTED]
Domicilio	[REDACTED]
Codice Fiscale	[REDACTED]
E-Mail	[REDACTED]
Indirizzo Skype	[REDACTED]
Indirizzo Teams	[REDACTED]
Telefono Italiano	[REDACTED]
Telefono Americano	[REDACTED]

CODICI DI RIFERIMENTO SU DATABASE SCIENTIFICI

Scopus Author ID 56829425900
WOS Researcher ID ABD-2967-2022
ORCID ID 0000-0002-7823-3088

SOMMARIO

Laurea in medicina	conseguita il 18/10/2012
Abilitazione alla Professione Medica	2012
Specializzazione in Radiologia (SAS – 5010)	conseguita il 11/12/2019
Attività clinica SSN (P.O. S.S .Annunziata Chieti)	01/08/2020 – 02/12/2020
Fellowship Diagnostic Neuroradiology ACGME	2020-2021
Fellowship Endovascular Surgical Neuroradiology ACGME	2021-2022
Partecipazioni congressi come organizzatore/relatore/moderatore	1
Collaborazioni nazionali ed internazionali	5
IF totale delle 12 pubblicazioni selezionate	70.132
IF medio (JCR) delle 12 selezionate	5.844
N di lavori 1*, 2, ultimo o corresponding author delle 12 selezionate	7
N. totale citazioni (Scopus) calcolato su tutte le 12 pubblicazioni	8
H-index (Scopus)	2

SINOSSI DELL'ATTIVITA' DI DIDATTICA E RICERCA

Marco Colasurdo, dopo aver conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia (2012), la Specializzazione in Radiodiagnostica (2019), la Fellowship in Neuroradiologia Diagnostica (2021), svolge attualmente la sua attività clinica e di ricerca presso l'University of Maryland Medical Center di Baltimore (MD, USA) nel ruolo di Fellow in Neurochirurgia Endovascolare (PGY7) dal 2021 ad oggi. Nel corso della sua attività clinica e di ricerca ha sviluppato e perfezionato la conoscenza di metodiche di imaging di risonanza magnetica (RM), tomografia computerizzata (TC), ecografia (US) ed angiografia convenzionale ed avanzata sull'imaging neurologico con particolare interesse alla patologia cerebrovascolare ed al trattamento minimamente invasivo dei distretti testa, collo e colonna. Nel periodo post-specializzazione l'attività di ricerca è stata incentrata principalmente sul ruolo dell'Intelligenza Artificiale nei percorsi diagnostici e terapeutici degli ematomi sottodurali e degli aneurismi cerebrali. Ad oggi la sua attività di ricerca continua nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale applicata agli aneurismi cerebrali, con particolare interesse alla realizzazione di algoritmi che possano facilitare l'inserimento di pazienti in Trial Clinici di ambito Interventistico Neuroradiologico. Ha attivamente partecipato e contribuito a collaborazioni nazionali e internazionali. È referee per riviste scientifiche, tra cui Journal of Neurointerventional Surgery, Interventional Neuroradiology e Imaging and Intervention.

TITOLI

2020-2021	Neuroradiology Fellow - PGY6 – ACGME Accredited University of Texas Medical Branch (UTMB) – Galveston (U.S.A.)
11/12/2019	Specializzazione in Radiodiagnostica SAS-5010 – Classe della diagnostica per immagini e radiodiagnostica – D.M. 1/8/2005 Università degli Studi “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara Votazione: 70/70 con lode Titolo della Tesi: “Functional MRI neurosurgical planning of Brain Cavernous Malformations”
2019	USMLE STEP 3 Federation of state medical board (Equiparazione abilitazione professionale Medico Chirurgo negli Stati Uniti)
2015	USMLE Certification ID 0-948-122-7 Educational Commission for Foreign Medical Graduates (Equiparazione laurea Medico Chirurgo negli Stati Uniti)
2012	Abilitazione professione Medico Chirurgo Università degli Studi “G.d’Annunzio” Chieti-Pescara
18/10/2012	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia 46/S- Classe di lauree specialistiche in medicina e chirurgia di cui al D.M. 509/1999

Universita' degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara
Votazione: 110/110 con lode
Titolo della Tesi: "MR Imaging of Inner Ear Endo-perilymphatic Spaces at 3 Tesla after Intratympanic Contrast Agent Administration in Definite Meniere's Disease"

2001-2006

Diploma di Maturita' Scientifica
Liceo Scientifico "Alfano da Termoli"

ATTIVITA' IN AMBITO UNIVERITARIO

Dal 2019 ad oggi

Attività seminariale

Seminari per Specializzandi presso l'Istituto di Radiologia dell'Ospedale Clinicizzato Santissima Annunziata di Chieti durante l'esercizio dell'attività assistenziale e via remoto durante il periodo di formazione clinica e ricerca all'estero.

2019 – 2020

Attività seminariale

Seminari di Neuroradiologia per Specializzandi presso l'Istituto di Radiologia dell'University of Texas Medical Branch (UTMB), Galveston (TX, USA) durante l'esercizio dell'attività assistenziale, formativa e ricerca nell'ambito della Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica.

ATTIVITA' DI FORMAZIONE E DI RICERCA

Da Dic 2021 ad oggi

Endovascular Surgical neuroradiology Fellow – PGY7 - ACGME

University of Maryland Medical Center (UMID) – Baltimora (MD) – U.S.A. Neuroradiologia Interventistica

Casistica assistenziale:

N. 206	angiografie spinali e cerebrali
N. 30	embolizzazione extracerebrali
N. 41	trombectomie meccaniche
N. 6	stenting intracranico
N. 6	embolizzazioni tumorali
N. 36	embolizzazione aneurismi
N. 6	trattamenti per vasospasmo
N. 12	embolizzazione di fistole durali e AVM
N. 7	procedure spinali
N. 2	sclerosi percutanee
N. 2	sampling seni petrosi
N. 2	WADA test

Dic 2020 – Dic 2021 **Neuroradiology Fellow – PGY6 - ACGME**
 University of Texas Medical Branch(UTMB) – Galveston (TX) – U.S.A.
 Neuroradiologia diagnostica
 Neuroradiologia Interventistica
 Casistica Assistenziale:

N. 108	angiografie spinali e cerebrali
N. 8	embolizzazioni extracerebrali
N. 15	trombectomie meccaniche
N. 2	stenting intracranico
N. 8	stenting extracranico
N. 9	embolizzazione aneurismi cerebrali
N. 2	embolizzazione malformazioni di Galeno
N. 270	procedure spinali

Da Agosto 2020
 A Novembre 2020 **Medico Strutturato in Radiologia diagnostica ed Interventistica**
 Attività assistenziale presso la U.O. Radiodiagnostica Chieti P. O. “SS. Annunziata”. Radiologia Interventistica Vascolare ed Extravascolare

Dal 2014 al 2019 **Medico Specializzando in Radiodiagnostica**
 Scuola di specializzazione Radiagnostica Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara.

Dal 09/2018
 al 06/2019 **Medico Specializzando Radiodiagnostica – Clinical Fellow**
 Servizio di Neuroradiologia diagnostica ed Endovascolare, Università degli Studi di Padova, IT.
 Casistica Assistenziale:

N. 224	Angiografie spinali e cerebrali
N. 186	Interventi di Neuroradiologia terapeutica vascolare ed extravascolare (MAV-FAV, Stroke, aneurismi).

Dal 12/2016
 al 09/2017 **Visiting Clinical Fellow**
 The University of Texas Medical School at Houston (UTHSC) and Memorial Hermann Hospital-Texas Medical Center (MHH-TMC).
 Rotazione clinica nei seguenti servizi:

- Neuroradiologia
- Neuroradiologia Terapeutica ad interventistica
- Neuroterapia intensiva
- Stroke Unit

Ottobre 2009

Studente Medicina Osservatore

The University of Texas Medical School at Houston (UTHSC) and Memorial Hermann Hospital-Texas Medical Center (MHH-TMC).

Rotazione clinica nei seguenti servizi:

- Emodinamica Cardiologica
- Refertazione ECG
- Cardiologia Nucleare per immagini

Agosto 2009

Studente Medicina Osservatore

The University of Texas Medical School at Houston (UTHSC) and Memorial Hermann Hospital-Texas Medical Center (MHH-TMC).

Rotazione clinica nei seguenti servizi:

- Chirurgia generale
- Chirurgia Traumatologica
- Chirurgia Minimamente Invasiva

**PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITA' DI UN GRUPPO DI RICERCA
CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE E
INTERNAZIONALE**

Collaborazione nazionale (2018-2022)

Dott. Francesco Causin, Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Neuroradiologia (Azienda Ospedale-Università di Padova).

Argomento: Tecniche di trattamento endovascolare dell'ictus ischemico acuto; embolizzazione di MAV-FAV dei distretti periferici testa-collo.

Prodotti della collaborazione:

- Colasurdo M, Gabrieli JD, Cester G, Simonato D, Anglani M, Causin F. Hand-compression pressure cooker: an innovative variation of an existing technique with two example cases. *Neuroradiol J.* 2021 Oct;34(5):517-520. doi: 10.1177/19714009211005995. Epub 2021 Apr 8. PMID: 33829905; PMCID: PMC8559009.
- Colasurdo, M, Gabrieli, J D, Cester, G, Edhayan, G, Simonato, D, Pieroni, A, De Cassai, A, Geraldini, F, Baracchini, C, Causin, F. SOFIA Nonwire Advancement technique 35 Technique: A Minimalist Approach to Stroke Thrombectomy. *Operative Neurosurgery*: September 26, 2022 - Volume - Issue – doi: 10.1227/ons.0000000000000412.

Collaborazione internazionale (2020-2022)

Prof Peter Kan, Professor and Chairman, Department of Neurosurgery (University of Texas Medical Branch at Galveston, Galveston, TX, USA).

Argomento: Applicazione dell'Intelligenza Artificiale nella Neuroradiologia Interventistica con particolare interesse ad ematomi sottodurali e aneurismi cerebrali; tecniche di embolizzazione di fistole artero-venose cerebrali e spinali.

Prodotti della collaborazione:

- Colasurdo M, Srinivasan VM, Shaltoni H, Kan P. Transvenous Onyx embolization of a recurrent dural arteriovenous fistula through the deep venous system. *J Neurointerv Surg.* 2022 Apr 27;neurintsurg-2022-018701. doi: [10.1136/neurintsurg-2022-018701](https://doi.org/10.1136/neurintsurg-2022-018701). Epub ahead of print. PMID: 35478175.
- Sheth SA, Giancardo L, Colasurdo M, Srinivasan VM, Niktabe A, Kan P. Machine learning and acute stroke imaging. *J Neurointerv Surg.* 2022 May 25;neurintsurg-2021-018142. doi: [10.1136/neurintsurg-2021-018142](https://doi.org/10.1136/neurintsurg-2021-018142). Epub ahead of print. PMID: 35613840.
- Colasurdo, M., Leibushor, N., Robledo, A., Vasandani, V., Luna, Z. A., Rao, A. S., Garcia, R., Srinivasan, V. M., Sheth, S. A., Avni, N., Madziva, M., Berejick, M., Sirota, G., Efrati, A., Meisel, A., Shaltoni, H., & Kan, P. (2022). Automated detection and analysis of subdural hematomas using a machine learning algorithm. *Journal of Neurosurgery* (published online ahead of print 2022). September 30, 2022– Online Ahead of Print; doi: [10.3171/2022.8.JNS22888](https://doi.org/10.3171/2022.8.JNS22888).

Collaborazione internazionale (2020-2022)

Prof Thanh N. Nguyen, Director of Interventional Neurology/ Neuroradiology at Boston Medical Center (BMC) and Professor of Neurology, Neurosurgery and Radiology at Boston University School of Medicine (BUSM).

Argomento: impatto della pandemia COVID-19 sulla patologia cerebrovascolare con particolare interesse all'emorragie subaracnoidee, trombosi venosa cerebrale e trattamento dell'ictus ischemico acuto. **SVIN COVID-19 Global COVID Registry**

Prodotti della collaborazione:

- Nguyen TN, Qureshi MM, Klein P, Yamagami H, Abdalkader M, Mikulik R, Sathya A, Mansour OY, Czlonkowska A, Lo H, Field TS, Charidimou A, Banerjee S, Yaghi S, Siegler JE, Sedova P, Kwan J, de Sousa DA, Demeestere J, Inoa V, Omran SS, Zhang L, Michel P, Strambo D, Marto JP, Nogueira RG; SVIN COVID-19 Global Stroke Registry. Global Impact of the COVID-19 Pandemic on Cerebral Venous Thrombosis and Mortality. *J Stroke.* 2022 May;24(2):256-265. doi: [10.5853/jos.2022.00752](https://doi.org/10.5853/jos.2022.00752). Epub 2022 May 31. PMID: 35677980; PMCID: PMC9194544.
- SVIN COVID-19 Global SAH Registry. Global impact of the COVID-19 pandemic on subarachnoid haemorrhage hospitalisations, aneurysm treatment and in-hospital mortality: 1-year follow-up. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2022 Jul 28;jnnp-2022-329200. doi: [10.1136/jnnp-2022-329200](https://doi.org/10.1136/jnnp-2022-329200). Epub ahead of print. PMID: 35902229.
- SVIN COVID-19 Global Stroke Registry. Global impact of the COVID-19 pandemic on stroke volumes and cerebrovascular events: one-year follow-up. *Neurology.* (2022). Manuscript Accepted.

RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO

22/23/24 maggio 2019 **Relatore**

Titolo: Angio-TC come fare, come refertare (CODICE ECM:3738-258446), Chieti, Italia.

23/24/25 ottobre 2019 **Relatore**

Titolo: Angio-TC come fare, come refertare. Chieti, Italia.

SOCIETA' SCIENTIFICHE

2021 – in corso	<i>Interventional Neuroradiology</i>
2022 – in corso	<i>Imaging and Intervention</i>
2022 – in corso	<i>Journal of Neurointerventional Surgery</i>

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Italiano (Madrelingua)
- Inglese (Madrelingua funzionale)
- Francese (Base)

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

1. Di Stefano V., **Colasurdo M.**, Onofri M., Caulo M., De Angelis M.V. Recurrent stereotyped TIAs: atypical Bow Hunter's syndrome due to compression of non-dominant vertebral artery terminating in PICA (2020) *Neurological Sciences*, 41 (7), pp. 1941 - 1944, Cited 5 times. DOI: 10.1007/s10072-020-04247-2; <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85078618184&doi=10.1007%2fs10072-020-04247-2&partnerID=40&md5=0c7aa1164abd997aac0b660105e7056>; Document Type: Letter; Source: Scopus [IF 2020; 3.18]
2. Sheth S.A., Giancardo L., **Colasurdo M.**, Srinivasan V.M., Niktabe A., Kan P. Machine learning and acute stroke imaging (2022) *Journal of NeuroInterventional Surgery*, art. no. 018142. DOI: 10.1136/neurintsurg-2021-018142; <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85131249190&doi=10.1136%2fneurintsurg-2021-018142&partnerID=40&md5=4beb96aa74e53d0dbbf7cd2904a1ad1c>; DOCUMENT TYPE: Review; PUBLICATION STAGE: Article in press; SOURCE: Scopus [IF 2022; 8.572]

3. **Colasurdo M.**, Gabrieli J.D., Cester G., Simonato D., Anglani M., Causin F. Hand-compression pressure cooker; an innovative variation of an existing technique with two example cases; (2021) *Neuroradiology Journal*, 34 (5), pp. 517 – 520; DOI: [10.1177/19714009211005995](https://doi.org/10.1177/19714009211005995); <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85104250041&doi=10.1177%2f19714009211005995&partnerID=40&md5=f672da52802b50e16d6fb0ea0232d70a>; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2021; 1.8]

4. Nguyen T.N., Qureshi M.M., Klein P., Yamagami H., Mikulik R., Etminan N., Abdalkader M., Mansour O.Y., Czlonkowska A., Lo H., Sathya A., Demeestere J., Tsivgoulis G., Sakai N., Sedova P., Kristoffersen E.S., Mohammaden M., Lereis V.P., Scollo S.D., Ma A., Rahman A., Bonnet T., Cortier J., De Raedt S., Lemmens R., Ligot N., Hidalgo R.C.T., Cuervo D.L.M., De Oliveira Neves L., Rezende M.T.S., Santiago I.B., Sirakov A., Sirakov S., Cora E.A., Kelly M.E., Lavoie P., Peeling L., Pikula A., Rivera R., Chen H.-S., Chen Y., Fang H., Bedekovic M.R., Budincevic H., Strossmayer J.J., Čabal M., Hrabanovska E., Jurák L., Kadlcikova J., Karpowicz I., Klečka L., Kovář M., Neumann J., Paloušková H., Reiser M., Reková P., Škorňa M., Šrámek M., Vítková E., Žáková L., Sobh K., Alpay K., Rautio R., Strbian D., Gentric J.-C., Magro E., Naggara O., Reiner P., Abdulazim A., Bohmann F.O., Boskamp S., Gerber J.C., Kaiser D.P.O., Kestner R.-I., Mbroh J., Neyazi M., Rosenkranz M., Poli S., Thomalla G., Karapanayiotides T., Kargiotis O., Koutroulou I., Palaiodimou L., Guerra J.D.B., Huded V., Nagendra S., Prajapati C., Krishna A., Sani A.F., Ghoreishi A., Ilkhchi R.B., Jalili J., Sabetay S.I., Raya T.A., Acampa M., Longoni M., Bigliani C.R., Castellan L., Ornello R., Renicri L., Romoli M., Sacco S., Sangalli D., Viganò M., Zini A., Tokimura H., Sonoda K., Todo K., Fukuda H., Fujita K., Sakaguchi M., Uno M., Kan I., Kosuke M., Kono R., Kimura N., Yamamoto N., Yamamoto R., Dojjiri R., Shindo S., Ohara N., Imamura H., Ogawa T., Uwatoko T., Kanamaru T., Fujinaka T., Takenobu Y., Toyoda K., Matsumaru Y., Yazawa Y., Sugiura Y., Baek J.-H., Kwon Y.S., Lee Y.H., Seo K.-D., Sohn S.I., Chan Y.C., Zaidi W.A.W., Barrientos-Prieto J., Gongora-Rivera F., Martinez-Marino M., Calderón-Vallejo A., Groppa S., Pavel L., Coutinho J.M., Dippel D., Rinkel L., Van Dam-Nolen D.H.K., Nwazor E.O., Sunmonu T.A., Al Hashimi A.M., Ahmad S., Rashid U., Rodriguez-Kadota L., Vences M.Á., Yalung P.M., Dy J.S.H., Broła W., Dębiec A., Dorobek M., Karlinski M.A., Labuz-Roszak B.M., Lasek-Bal A., Sienkiewicz-Jarosz H., Staszewski J., Sobolewski P., Wiącek M., Zielińska-Turek J., Araújo A.P., Fonseca L., Silva M.L., Castro P., Rocha M., Falup-Pecurariu R.C., Venketasubramanian N., Krastev G., Mako M., Ayo-Martin O., Blasco J., Cruz-Culebras A., Hernandez-Fernandez F., Fernández C.R., López J.E., Rodriguez A., Bolognese M., Karwacki G.M., Keller E., MacHi P., Bernava G., Boonyakarnkul S., Churojana A., Hammami N., Bajrami A., Senadim S., Hussain S.I., John S., Dow G., Krishnan K., Lenthall R., Wong K., Zhang L., Altschul D., Asif K.S., Aziz-Sultan M.A., Bach I., Bahiru Z., Below K., Biller J., Cervantes-Arslanian A.M., Chaudhry S.A., Chebl A., Chen M., **Colasurdo M.**, Czap A., Dasenbrock H., De Havenon A.H., Dharmadhikari S., Dmytriw A.A., Eskey C.J., Etherton M., Ezepue C., Fink L., Gasimova U., Goyal N., Grimmett K.B., Hakemi M., Hester T., Inoa V., Kan P.T., Kasper E.M., Khandelwal P., Khatri R., Khawaja A.M., Khoury N.N., Kim B.S., Kolikonda M., Kuhn A.L., Linares

- G., Linfante I., Loochtan A.I., Lukovits T.G., Male S.S., Maali L., Masoud H.E., Galecio-Castillo E.M., Min J., Mohamed G.A., Nalleballe K., Ortega-Gutierrez S., Puri A.S., Radaideh Y., Rahangdale R.H., Ramakrishnan P., Reddy A.B., Ruland S., Omran S.S., Sheth S.A., Siegler J.E., Starosciak A.K., Tarlov N.E., Taylor R.A., Tsai J., Wang M.J., Wong K.-H., Zaidat O.O., Le V.H.V., Pham T.N., Phan H.T., Ton M.D., Tran A.D., Sirakova K., Möhlenbruch M.A., Nagel S., Raymond J., Nogueira R.G. Global impact of the COVID-19 pandemic on subarachnoid haemorrhage hospitalisations, aneurysm treatment and in-hospital mortality: 1-year follow-up (2022) *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, art. no. jnnp-2022-329200; DOI: [10.1136/jnnp-2022-329200](https://doi.org/10.1136/jnnp-2022-329200); <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85134306667&doi=10.1136%2fjnnp-2022-329200&partnerID=40&md5=77b31bcc36bca453b7f3b2d6de0aac90>; Cited 2 times. DOCUMENT TYPE: Article; PUBLICATION STAGE: Article in press; SOURCE: Scopus [IF 2022; 10.154]
5. Chen H., Ahmad G., **Colasurdo M.**, Yarbrough K., Schrier C., Phipps M.S., Cronin C.A., Mehndiratta P., Cole J.W., Wozniak M., Miller T.R., Gandhi D., Jindal G., Chaturvedi S. Mildly elevated INR is associated with worse outcomes following mechanical thrombectomy for acute ischemic stroke (2022) *Journal of NeuroInterventional Surgery*, art. no. jnis-2022-019283; DOI: [10.1136/jnis-2022-019283](https://doi.org/10.1136/jnis-2022-019283); <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85136476489&doi=10.1136%2fjnisp-2022-019283&partnerID=40&md5=1928696885a500def278a407ce8a5bde>; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2022; 8.572]
6. Nguyen TN, Qureshi MM, Klein P, Yamagami H, Abdalkader M, Mikulik R, Sathya A, Mansour OY, Czlonkowska A, Lo H, Field TS, Charidimou A, Banerjee S, Yaghi S, Siegler JE, Sedova P, Kwan J, de Sousa DA, Demeestere J, Inoa V, Omran SS, Zhang L, Michel P, Strambo D, Marto JP, Nogueira RG; SVIN COVID-19 Global COVID Stroke Registry, Kristoffersen ES, Tsvigoulis G, Lereis VP, Ma A, Enzinger C, Gattringer T, Rahman A, Bonnet T, Ligot N, De Raedt S, Lemmens R, Vanacker P, Vandervorst F, Conforto AB, Hidalgo RCT, Mora Cuervo DL, de Oliveira Neves L, Lameirinhas da Silva I, Martins RT, Rebello LC, Santiago IB, Sakelarova T, Kalpachki R, Alexiev F, Cora EA, Kelly ME, Peeling L, Pikula A, Chen HS, Chen Y, Yang S, Roje Bedekovic M, Čabal M, Tenora D, Fibrich P, Dušek P, Hlaváčová H, Hrabanovska E, Jurák L, Kadlčíková J, Karpowicz I, Klečka L, Kovář M, Neumann J, Paloušková H, Reiser M, Rohan V, Šimůnek L, Skoda O, Škorňa M, Šrámek M, Drenck N, Sobh K, Lesaine E, Sabben C, Reiner P, Rouanet F, Strbian D, Boskamp S, Mbroh J, Nagel S, Rosenkranz M, Poli S, Thomalla G, Karapanayiotides T, Koutroulou I, Kargiotis O, Palaiodimou L, Barrientos Guerra JD, Huded V, Nagendra S, Prajapati C, Sylaja PN, Sani AF, Ghoreishi A, Farhoudi M, Sadeghi Hokmabadi E, Hashemilar M, Sabetay SI, Rahal F, Acampa M, Adami A, Longoni M, Ornello R, Renieri L, Romoli M, Sacco S, Salmaggi A, Sangalli D, Zini A, Sakai K, Fukuda H, Fujita K, Imamura H, Kosuke M, Sakaguchi M, Sonoda K, Matsumaru Y, Ohara N, Shindo S, Takenobu Y, Yoshimoto T, Toyoda K, Uwatoko T, Sakai N, Yamamoto N, Yamamoto R, Yazawa Y, Sugiura Y, Baek JH, Lee SB, Seo KD, Sohn SI, Lee JS, Arsovska AA, Chieh CY, Wan Zaidi WA, Wan Yahya WNN, Gongora-

Rivera F, Martinez-Marino M, Infante-Valenzuela A, Dippel D, van Dam-Nolen DHK, Wu TY, Punter M, Adebayo TT, Bello AH, Sunmonu TA, Wahab KW, Sundseth A, Al Hashmi AM, Ahmad S, Rashid U, Rodriguez-Kadota L, Vences MÁ, Yalung PM, Dy JSH, Broła W, Dębiec A, Dorobek M, Karlinski MA, Labuz-Roszak BM, Lasek-Bal A, Sienkiewicz-Jarosz H, Staszewski J, Sobolewski P, Wiącek M, Zielinska-Turek J, Araújo AP, Rocha M, Castro P, Ferreira P, Nunes AP, Fonseca L, Pinho E Melo T, Rodrigues M, Silva ML, Ciopleias B, Dimitriade A, Falup-Pecurariu C, Hamid MA, Venketasubramanian N, Krastev G, Haring J, Ayo-Martin O, Hernandez-Fernandez F, Blasco J, Rodríguez-Vázquez A, Cruz-Culebras A, Moniche F, Montaner J, Perez-Sanchez S, García Sánchez MJ, Guillán Rodríguez M, Bernava G, Bolognese M, Carrera E, Churojana A, Aykac O, Özdemir AÖ, Bajrami A, Senadim S, Hussain SI, John S, Krishnan K, Lenthall R, Asif KS, Below K, Biller J, Chen M, Chebl A, **Colasurdo M**, Czap A, de Havenon AH, Dharmadhikari S, Eskey CJ, Farooqui M, Feske SK, Goyal N, Grimmatt KB, Guzik AK, Haussen DC, Hovingh M, Jillela D, Kan PT, Khatri R, Khoury NN, Kiley NL, Kolikonda MK, Lara S, Li G, Linfante I, Loochtan AI, Lopez CD, Lycan S, Male SS, Nahab F, Maali L, Masoud HE, Min J, Orgeta-Gutierrez S, Mohamed GA, Mohammaden M, Nalleballe K, Radaideh Y, Ramakrishnan P, Rayo-Taranto B, Rojas-Soto DM, Ruland S, Simpkins AN, Sheth SA, Starosciak AK, Tarlov NE, Taylor RA, Voetsch B, Zhang L, Duong HQ, Dao VP, Le HV, Pham TN, Ton MD, Tran AD, Zaidat OO, Machi P, Dirren E, Rodríguez Fernández C, Escartín López J, Fernández Ferro JC, Mohammadzadeh N, Suryadevara NC, de la Cruz Fernández B, Bessa F, Jancar N, Brady M, Scozzari D. Global Impact of the COVID-19 Pandemic on Cerebral Venous Thrombosis and Mortality (2022) *Journal of Stroke*, 24 (2), pp. 256 - 265, Cited 1 times. DOI: [10.5853/jos.2022.00752](https://doi.org/10.5853/jos.2022.00752); <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85134324558&doi=10.5853%2fjos.2022.00752&partnerID=40&md5=d083d94356120c00feb74f91ab3ef819> [IF 2021; 8.632]

7. **Colasurdo M**, Srinivasan VM, Shaltoni H, Kan P. Transvenous Onyx embolization of a recurrent dural arteriovenous fistula through the deep venous system [published online ahead of print, 2022 Apr 27]. (2022) *Journal of NeuroInterventional Surgery*, art. no. neurintsurg-2022-018701; DOI:[10.1136/neurintsurg-2022-018701](https://doi.org/10.1136/neurintsurg-2022-018701); DOCUMENT TYPE: Article [IF 2022; 8.572]
8. **Colasurdo M**, Gabrieli J D, Cester G, Edhayan G, Simonato D, Pieroni A, De Cassai A, Geraldini F, Baracchini C, Causin F. SOFIA Nonwire Advancement techniKE 35 Technique: A Minimalist Approach to Stroke Thrombectomy. *Operative Neurosurgery*: September 26, 2022 – Online Ahead of Print; DOCUMENT TYPE: Article; PUBLICATION STAGE: Article in press; DOI: [10.1227/ons.0000000000000412](https://doi.org/10.1227/ons.0000000000000412). [IF 2022; 2.817]
9. **Colasurdo, M.**, Leibushor, N., Robledo, A., Vasandani, V., Luna, Z. A., Rao, A. S., Garcia, R., Srinivasan, V. M., Sheth, S. A., Avni, N., Madziva, M., Berejick, M., Sirota, G., Efrati, A., Meisel, A., Shaltoni, H., & Kan, P. (2022). Automated detection and analysis of subdural hematomas using a machine learning algorithm. *Journal of Neurosurgery* (published online ahead of print 2022). September 30, 2022– Online Ahead

of Print; DOCUMENT TYPE: Article; PUBLICATION STAGE: Article in press; DOI: [doi:10.3171/2022.8.JNS22888](https://doi.org/10.3171/2022.8.JNS22888). [IF 2020; 5.115].

10. **Colasurdo M**, Edhayan G, Al Taweel A, Barghash M, Kan P, Raghuram K. The rationale behind transcirculation neuroendovascular interventions: literature review through a case-series approach (2022). *Operative Neurosurgery*; DOCUMENT TYPE: Article; PUBLICATION STAGE: Manuscript Accepted; [IF 2022; 2.817]
11. Thanh N. Nguyen and Raul G. Nogueira on behalf of **SVIN COVID-19 Global Stroke Registry**. Global impact of the COVID-19 pandemic on stroke volumes and cerebrovascular events: one-year follow-up (2022) *Neurology*. DOCUMENT TYPE: Article; PUBLICATION STAGE: Manuscript Accepted. [IF 2020; 9.901]

CAPITOLO SU LIBRO

1. Caulo M, **Colasurdo M**, Rossi A (2019). Inflammatory, Demyelinating, and Autoimmune Diseases in Infants and Children. In: Rossi, A. (eds) *Pediatric Neuroradiology*; Springer, Berlin, Heidelberg; DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-662-46258-4_45-1; DOCUMENT TYPE: Book Chapter; PUBLICATION STAGE: Published.

PRESENTAZIONI O POSTER A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. **Marco Colasurdo**, Nir Leibushor, Ariadna Robledo Viren Vasandani, Zean Aaron Luna, Abhijit Rao, Roberto Garcia, Visish M Srinivasan, Sunil A Sheth, Naama Avni, Moleen Madziva, Mor Berejick, Goni Sirota, Aielet Efrati, Avraham Meisel, Hashem Shaltoni, Peter Kan (2022). Automated Detection and Analysis of Subdural Hematomas with the Viz.ai SDH Algorithm – *Annual CNS Meeting 2022; San Francisco, California, USA*.
2. **Marco Colasurdo**, Daphna Shalev, Ariadna Robledo, Viren Vasandani, Zean Aaron Luna, Abhijit Rao, Roberto Garcia, Gautam Edhayan, Visish M Srinivasan, Sunil A Sheth, Yoni Donner, Orin Bibas, Nicole Limbzider, Hashem Shaltoni, Peter Kan. (2022). Validation of Viz.ai Aneurysm for the Automated Detection and Analysis of Cerebral Aneurysms. – *Annual CNS Meeting 2022; San Francisco, California, USA*.
3. Visish M. Srinivasan, Katherine Karahalios, **Marco Colasurdo**, Emmajane Rhodenhiser, Lea Scherschinski, Tyler Lazaro, Gustavo Cortez, Bradley Gross, Anna Kuhn, Ajit Puri, Ethan Winkler, Joshua Catapano, Yosuke Akamatsu, Ajith Thomas, Ricardo Hanel, Ajay Wakhloo, Ashutosh Jadhav, Andrew Ducruet, Felipe Albuquerque, Peter Kan (2022). Transvenous Embolization of Dural Arteriovenous Fistula via the Deep Venous System: Multicenter Case Series and Meta-Analysis – *Annual CNS Meeting 2022; San Francisco, California, USA*.
4. Andre Monteiro, Louis Kim, Michael Levitt, Guilherme Barros, Alan Boulos, Alexandra Paul, Ricardo Hanel, Gustavo Cortez, Victor Benalia, Pascal Jabbour, Kareem El

- Naamani, Raul Nogueira, Diogo Haussen, Alhamza Al Bayati, Mahmoud Mohammaden, Jan-Karl Burkhardt, Eric L. Zager, Brian Jankowitz, Mohamed Salem, Clemens Schirmer, Christopher Nickle, Kendrick Johnson, Tudor Jovin, Jane Khalife, Peter Kan, **Marco Colasurdo**, Margaret McGrath, Ché Ross, Michael Yeradi, Monica Devaraju, Isaac Stafstrom, Maxim Mokin, Shail Thanki, Wasiq Khawar, Ammad Baig, Elad Levy, Adnan Siddiqui (2022). Endovascular and Microsurgical Treatments for Middle Cerebral Artery Bifurcation Aneurysms: Experience from 9 High-Volume United States Cerebrovascular Centers – *Annual CNS Meeting 2022; San Francisco, California, USA*.
5. Thanh N. Nguyen, Muhammad M. Qureshi, Piers Klein, Hiroshi Yamagami, Mohamad Abdalkader, Robert Mikulik, Anvitha Sathya, Ossama Yassin Mansour, Anna Czlonkowska, Hannah Lo, Thalia S. Field, Andreas Charidimou, Soma Banerjee, Shadi Yaghi, James E. Siegler, Petra Sedova, Joseph Kwan, Diana Aguiar de Sousa, Jelle Demeestere, Violiza Inoa, Setareh Salehi Omran, Liqun Zhang, Patrik Michel, Davide Strambo, João Pedro Marto, Raul G. Nogueira, **SVIN COVID-19 Global COVID Stroke Registry** (2022). *Global Impact of the COVID-19 Pandemic on Cerebral Venous Thrombosis and Mortality*. – ESOC 2022; Lyon, Fr.
 6. **Marco Colasurdo**, Ghasan Ahmad, Gaurav Jindal, Jacob Cherian, Dheeraj Gandhi, Timothy Miller (2022). *Transient mechanical narrowing after embolization with the pipeline flow-diverter* – 19th SNIS Annual Meeting 2022; Toronto, Ontario, Canada.
 7. Gautam Edhayan, **Marco Colasurdo**, Nicholas A. Rossi, Orly M. Coblens, Karthikram Raghuram (2022). *Transradial embolization of a life-threatening tooth extraction socket hemorrhage and pseudoaneurysm* – 19th SNIS Annual Meeting 2022; Toronto, Ontario, Canada.
 8. A Monteiro, W Khawar, L Kim, M Levitt, G Barros, A Boulos, A Paul, P Jabbour, K El Naamani, R Nogueira, D Haussen, A Al Bayati, M Mohammaden, T Jovin, J Khalife, P Kan, **M Colasurdo**, M McGrath, C Ross, M Yeradi, M Devaraju, I Stafstrom, A Baig, M Waqas, J Cappuzzo, E Levy, A Siddiqui (2022). *Preliminary results of a multicenter study of endovascular and microsurgical treatment for 679 middle cerebral artery bifurcation aneurysms*– 19th SNIS Annual Meeting 2022; Toronto, Ontario, Canada.
 9. Huanwen Chen, Ghasan Ahmad, **Marco Colasurdo**, Karen Yarbrough, Chad Schrier, Michael Phipps, Carolyn Cronin, Prachi Mehndiratta, John Cole, Marcella Wozniak, Timothy Miller, Dheeraj Gandhi, Gaurav Jindal, Seemant Chaturvedi (2022). *Mildly Elevated INR is Associated with Worse Outcomes Following Mechanical Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke*– 19th SNIS Annual Meeting 2022; Toronto, Ontario, Canada.
 10. **Marco Colasurdo**, Gautam Edhayan, Alaha Al Taweel, Maggie Bhargash, Peter Kan, Karthikram Raghuram (2021). *Neuroendovascular interventions with transcirculation approach: a case-series approach to solve challenging situations* – 18th SNIS Annual Meeting 2021; Colorado Springs, USA.

11. Sandeep Bhatt, **Marco Colasurdo**, Karthikram Raghuram (2021). *Single center case studies comprising of early carotid stenting in patients who present with ischemic strokes* – 18th SNIS Annual Meeting 2021; Colorado Springs, USA.
12. Eleonora Piccirilli, Valentina Panara, Maria Treddenti, Valerio Maruotti, **Marco Colasurdo**, Massimo Caulo (2021). *CBF in term and preterm neonates: a pCASL study.* – European Congress of Radiology; Vienna, AU.
13. Mohammed Elshikh, Sandeep Bhatt, **Marco Colasurdo**, Obadah Ezzeldin, Alaha Al Taweel, Ali Morshid, B. Miles, J. Mcfarland, Karthikram Raghuram (2021). *CT Angiography in patients presenting with lower NIH stroke scales* – 18th SNIS Annual Meeting 2021; Colorado Springs, USA.
14. Hasan, Khan, Maggie Bargash, Irfan Masood, Obadah Ezzeldin, **Marco Colasurdo**, Huda al Jadiry (2021). *Reducing the number of dry spinal taps by optimizing pre-procedure hydration NPO status in patients undergoing image-guided lumbar punctures* – 6th UTMB GME Quality Improvement and Patient Safety Poster Session 2021; Galveston, USA.
15. **Marco Colasurdo**, Joseph Domenico Gabrieli, Giacomo Cester, Davide Simonato, Mariagiulia Anglani, Francesco Causin (2019). *Hand-Compression Pressure Cooker Technique* – 30th AINR 2019; Ortigia-Siracusa, IT.
16. **Marco Colasurdo**, Giacomo Cester, Joseph Domenico Gabrieli, Davide Simonato, Francesco Causin (2019). *Distal Intracranial Large bore catheter navigation without microcatheter or microguidewire – The Sofia Intermediate Catheter Snake35 Technique.* – 15th World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology; Naples, IT.
17. Joseph Domenico Gabrieli, Davide Simonato, Francesco Causin, Giacomo Cester, **Marco Colasurdo**, Annalisa Angelini, Mamy Fedrigo (2019). *Thrombectomy and stenting of an acute intracranial dissection: clinical and histological considerations.* – 15th World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology; Naples, IT.
18. Diego Cecchin, Mariagiulia Anglani, Davide Simonato, Giacomo Cester, **Marco Colasurdo**, Joseph Domenico Gabrieli, Francesco Causin (2019). *3T PET-MRI analysis of unruptured brain AVMs: a single-center preliminary experience.* – 15th World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology; Naples, IT.
19. **Marco Colasurdo** (2019). *Intrathecal Nusinersen injection in patients with complex anatomy (SMA)* – Italian Interventional Neuroradiology AINR 2019; Torino, IT.
20. Eleonora Piccirilli, Valentina Panara, **Marco Colasurdo**, Antonio Raffaele Cotroneo, Massimo Caulo (2018). *Correlation between kurtosis MR imaging and motory disability in patient with chronic ischemic stroke involving the cortico-spinal tract* – 48th SIRM 2018; Genova, IT.

21. **Marco Colasurdo**, Panara Valentina, Eleonora Piccirilli, Antonio Raffaele Cotroneo, Massimo Caulo (2018). *Multiparametric MRI as a predictor of survival in cerebral high grade gliomas – Follow-up Update* – 48th SIRM 2018; Genova, IT.
22. Vincenzo Palatino, **Marco Colasurdo**, Valentina Panara, Massimo Caulo (2018). *Use of post-contrast SWI sequences to identify cerebral metastatic lesions* – 48th SIRM 2018; Genova, IT.
23. **Marco Colasurdo**, Valentina Panara, Eleonora Piccirilli, Antonio Raffaele Cotroneo, Massimo Caulo (2017). *Multiparametric MRI as a predictor of survival in cerebral high grade gliomas* – IV Advanced and Functional AINR 2017; Parma, IT.
24. Di Clemente Loris, **Colasurdo Marco**, Gentile Luigia, Cotroneo Antonio Raffaele - Cannataro Giovanni (2016). *Use of elastosonography strain for characterization of thyroid nodules: literature overview* – 48th SIRM 2016; Naples, IT.
25. Panara Valentina, Voicu Ioan Paul, **Colasurdo Marco**, Caulo Massimo, Cotroneo Antonio Raffaele, Di Clemente Loris (2016). *Do different types of cerebral lesions influence language areas activation on functional-MRI?* – 48th SIRM 2016; Naples, IT.
26. **Marco Colasurdo**, Panara Valentina, Piccirilli Eleonora, Cotroneo Antonio Raffaele, Celentano Claudio, Caulo Massimo. (2016). *Prenatal Diagnosis of thalamic fusion* – XIII Pediatric AINR 2016; Roma, IT.
27. **Marco Colasurdo**, Simone Salice, Antonella Centonze, Giampiero Neri, Armando Targaro (2013). *MR Imaging of Inner Ear Endo-perilymphatic Spaces at 3 Tesla after Intratympanic Contrast Agent Administration in Definite Meniere's Disease* - RSNA 2013; Chicago, IL.

ISCRIZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE

*Elected member junior of the SIRM (Italian society of Radiology)
SIRM (Italian Society of Radiology)
Society of Neurointerventional Surgery (SNIS)
Scientific board of FAD courses on cerebral and medullary vascular pathology
(cerebrovasco.it)*

BALTIMORA, 02 OTTOBRE 2021
Luogo e data

Firma



ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 2409 - Colasurdo Marco

Tipologia del titolo: Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia
Descrizione del titolo: Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia
Data di conseguimento: 18/10/2012
Ente di rilascio: Università degli Studi "G.d'Annunzio"
Voto conseguito: 110/100 e lode
Nome del file caricato: Diploma.pdf (632 Kb)

Tipologia del titolo: Certificato
Descrizione del titolo: Educational Commission for Foreign Medical Graduates, ECFMG
Data di conseguimento: 13/10/2015
Ente di rilascio: Educational Commission for Foreign Medical Graduates
Voto conseguito: Pass
Nome del file caricato: ECFMG Certificate (1).pdf (343 Kb)

Tipologia del titolo: Specializzazione in Radiodiagnostica
Descrizione del titolo: Specializzazione in Radiodiagnostica
Data di conseguimento: 11/12/2019
Ente di rilascio: Università degli Studi "G.d'Annunzio"
Voto conseguito: 70/70 e lode
Nome del file caricato: Residency (1).pdf (139 Kb)

Tipologia del titolo: Certificato
Descrizione del titolo: Fellowship in Neuroradiologia Diagnostica
Data di conseguimento: 01/12/2021
Ente di rilascio: University of Texas Medical Branch at Galveston
Voto conseguito: Pass
Nome del file caricato: Fellowship Neuroradiologia Diagnostica-compressed.pdf (238 Kb)



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/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR 1422/2022 prot. 61083 del 01/09/2022

Domanda: 2409 - Candidato: **Marco Colasurdo**

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Colasurdo Marco

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Recurrent stereotyped TIAs: atypical Bow Hunter's syndrome due to compression of non-dominant vertebral artery terminating in PICA
Titolo della rivista:	Neurological Sciences
Volume:	41
Autori:	Vincenzo Di Stefano, Marco Colasurdo, Marco Onofri, Massimo Caulo, Maria Vittoria De Angelis
Anno:	2020
ISSN:	1590-1874
DOI:	10.1007/s10072-020-04247-2
Pagina iniziale:	1941
Pagina finale:	1944
Contributo del candidato:	Revisione manoscritto, diagnosi ed identificazione del paziente, imaging e produzione grafica
Impact Factor (IF):	3.18 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni:	5
Anni decorsi:	2
Media citazioni/anno:	2.5
Banca dati:	Scopus
Nome del file caricato:	Recurrent stereotyped TIAs 2020.pdf (526 Kb)

Cod. Progr.:	2
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Hand-compression pressure cooker: an innovative variation of an existing technique with two example cases
Titolo della rivista:	The Neuroradiology Journal
Volume:	35
Autori:	Marco Colasurdo, Joseph Domenico Gabrieli, Giacomo Cester, Davide



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/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR 1422/2022 prot. 61063 del 01/09/2022

Candidato: Marco Colasurdo

Simonato, Mariagiulia Anglani, Francesco Causin

Anno: 2021

ISSN: 19714009

DOI: <https://doi.org/10.1177/19714009211005995>

Pagina iniziale: 517

Pagina finale: 520

Contributo del candidato: Ideazione, manoscritto, supervisione, produzione grafica.

Impact Factor (IF): 1.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Hand-compression pressure cooker 2021.pdf (405 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Machine learning and acute stroke imaging

Titolo della rivista: Journal of NeuroInterventional Surgery

Volume: Online ahead of print

Autori: Sunil A Sheth, Luca Giancardo, Marco Colasurdo, Visish M Srinivasan, Arash Niktabe, Peter Kan

Anno: 2022

ISSN: 17598478

DOI: <http://dx.doi.org/10.1136/neurintsurg-2021-018142>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 6

Contributo del candidato: Revisione manoscritto, scrittura sezione clinical applications.

Impact Factor (IF): 8.572 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Questo documento è stato stampato da Marco Colasurdo



Banca dati: Google Scholar, Scopus
Nome del file caricato: Machine learning in acute neuroimaging 2022.pdf (955 Kb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Global impact of the COVID-19 pandemic on subarachnoid haemorrhage hospitalisations, aneurysm treatment and in-hospital mortality: 1-year follow-up
Titolo della rivista: Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry
Volume: 93
Autori: Nguyen T.N., Qureshi M.M., Klein P., Yamagami H., Mikulik R., Etminan N., Abdalkader M., Mansour O.Y., Czlonkowska A., Lo H., Sathya A., Demeestere J., SVIN COVID-19 Global SAH Registry
Anno: 2022
ISSN: 00223050
DOI: 10.1136/jnnp-2022-329200
Pagina iniziale: 1028
Pagina finale: 1038
Contributo del candidato: Contributo significativo nella raccolta dati
Impact Factor (IF): 10.154 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 2
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Global Impact of the COVID-19 SAH.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Mildly elevated INR is associated with worse outcomes following mechanical thrombectomy for acute ischemic stroke
Titolo della rivista: Journal of NeuroInterventional Surgery
Volume: Online ahead of print
Autori: Chen H., Ahmad G., Colasurdo M., Yarbrough K., Schrier C., Phipps M.S.,



Cronin C.A., Mehndiratta P., Cole J.W., Wozniak M., Miller T.R., Gandhi D., Jindal G., Chaturvedi S.

Anno: 2022

ISSN: 17598478

DOI: 10.1136/jnis-2022-019283

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 6

Contributo del candidato: Contributo significativo nella raccolta dati, revisione manoscritto.

Impact Factor (IF): 8.572 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: JNIS mildly elevated INR and EVT outcomes.pdf (438 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Global Impact of the COVID-19 Pandemic on Cerebral Venous Thrombosis and Mortality

Titolo della rivista: Journal of Stroke

Volume: 24

Autori: SVIN COVID-19 Global COVID Stroke (SVIN COVID-19 Global COVID Stroke)

Anno: 2022

ISSN: 2287-6391

DOI: 10.5853/jos.2022.00752

Pagina iniziale: 256

Pagina finale: 265

Contributo del candidato: Contributo significativo nella raccolta dati, revisione manoscritto.

Altre informazioni: IF riferito all'anno 2021.

Impact Factor (IF): 8.632 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 1



Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: WoS
Nome del file caricato: Global Impact of the COVID-19 CVT 2022.pdf (237 Kb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Global impact of the COVID-19 pandemic on stroke volumes and cerebrovascular events: one-year follow-up
Titolo della rivista: Neurology
Volume: Manoscritto accettato.
Autori: Thanh N. Nguyen and Raul G. Nogueira on behalf of SVIN COVID-19 Global Stroke Registry
Anno: 2022
ISSN: 0028-3878
Pagina iniziale: Manoscritto accettato.
Pagina finale: Manoscritto accettato.
Contributo del candidato: Contributo significativo nella raccolta dati
Altre informazioni: IF riferito all'anno 2020.
Impact Factor (IF): 9.901 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Manoscritto accettato.
Nome del file caricato: Global Impact of the COVID-10 Stroke.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: SOFIA Nonwire Advancement techniKE 35 Technique: A Minimalist Approach to Stroke Thrombectomy
Titolo della rivista: Operative Neurosurgery
Volume: Online ahead of print



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/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR 1422/2022 prot. 61083 del 01/09/2022

Candidato: **Marco Colasurdo**

Autori: Colasurdo M, Gabrieli J D, Cester G, Edhayan G, Simonato D, Pieroni A, De Cassai A, Geraldini F, Baracchini C, Causin F.
Anno: 2022
ISSN: 2332-4252
DOI: DOI: 10.1227/ons.0000000000000412
Pagina iniziale: Online ahead of print
Pagina finale: Online ahead of print
Contributo del candidato: Ideazione, bozza manoscritto, supervisione, produzione grafica.
Impact Factor (IF): 2.817 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Online ahead of print
Nome del file caricato: SOFIA_Nonwire_Advancement_techniKE_35_Technique 2022.pdf (633 Kb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Transvenous Onyx embolization of a recurrent dural arteriovenous fistula through the deep venous system
Titolo della rivista: Journal of NeuroInterventional Surgery
Volume: Online ahead of print
Autori: Colasurdo M, Srinivasan VM, Shaltoni H, Kan P.
Anno: 2022
ISSN: 17598478
DOI: 10.1136/neurintsurg-2022-018701
Pagina iniziale: Online ahead of print
Pagina finale: Online ahead of print
Contributo del candidato: Ideazione, bozza manoscritto, supervisione, produzione grafica.
Impact Factor (IF): 8.572 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0

Questo documento è stato stampato da Marco Colasurdo



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/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR 1422/2022 prot. 61083 del 01/09/2022

Candidato: Marco Colasurdo

Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Online ahead of print
Nome del file caricato: Transvenous Onyx embolization 2022.pdf (306 Kb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Automated detection and analysis of subdural hematomas using a machine learning algorithm
Titolo della rivista: Journal of Neurosurgery
Volume: Online ahead of print
Autori: Colasurdo, M., Leibushor, N., Robledo, A., Vasandani, V., Luna, Z. A., Rao, A. S., Garcia, R., Srinivasan, V. M., Sheth, S. A., Avni, N., Madziva, M., Berejick, M., Sirota, G., Efrati, A., Meisel, A., Shaltoni, H., & Kan, P.
Anno: 2022
ISSN: 0022-3085
DOI: 10.3171/2022.8.JNS22888
Pagina iniziale: Online ahead of print
Pagina finale: Online ahead of print
Contributo del candidato: Ideazione, bozza manoscritto, raccolta dati, supervisione, produzione grafica.
Altre informazioni: IF riferito all'anno 2020.
Impact Factor (IF): 5.115 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Online ahead of print
Nome del file caricato: Automated detection and analysis of subdural hematomas using a machine learning algorithm.pdf (7.4 Mb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The rationale behind transcirculation neuroendovascular interventions: literature review through a case-series approach

Questo documento è stato stampato da Marco Colasurdo



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/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR 1422/2022 prot. 61083 del 01/09/2022

Candidato: Marco Colasurdo

Titolo della rivista: Operative Neurosurgery
Volume: Online ahead of print
Autori: Colasurdo M, Edhayan G, Al Taweel A, Barghash M, Kan P, Raghuram K.
Anno: 2022
ISSN: 2332-4252
Pagina iniziale: Online ahead of print
Pagina finale: Online ahead of print
Contributo del candidato: Ideazione, bozza manoscritto, supervisione, produzione grafica.
Altre informazioni: Manoscritto accettato, in fase di proof.
Impact Factor (IF): 2.817 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Manoscritto accettato
Nome del file caricato: The rationale behind transcirculation neuroendovascular interventions.pdf (5.4 Mb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Capitolo di libro
Titolo del capitolo: Inflammatory, Demyelinating, and Autoimmune Diseases in Infants and Children
Titolo del libro: Pediatric Neuroradiology
Autori: Caulo M, Colasurdo M, Rossi A
Anno: 2019
Editore: Springer, Berlin, Heidelberg
ISBN: 978-3-662-46258-4
DOI: : https://doi.org/10.1007/978-3-662-46258-4_45-1
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 48
Luogo della pubblicazione: Berlin, Heidelberg
Contributo del candidato: Bozza capitolo libro, produzione grafica.

Questo documento è stato stampato da Marco Colasurdo



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/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR 1422/2022 prot. 81083 del 01/09/2022

Candidato: **Marco Colasurdo**

Altre informazioni: Capitolo di libro
Impact Factor (IF): 0 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Capitolo libro
Nome del file caricato: Pediatric Neuroradiology, Inflammatory demyelinating.pdf (3.8 Mb)

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 POSTO DA RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA L 240/2010 (JUNIOR) CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, S.C. 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA- S.S.D.: MED36_ - Diagnostica per Immagini e Radioterapia A VALERE SUL FINANZIAMENTO PNRR PROGETTO VITALITY (D.R. REP. N. 1422 PROT. N. 61083 DEL 01/09/2022 G.U. 73 DEL 13.09.2022

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. NICOLETTA ANZALONE__, MEMBRO DELLA COMMISSIONE
DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT
E-MAIL: anzalone.nicoletta@hsr.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA
DEL PROF. ANTONIO BARILE , **SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**.
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE
DATA __15.12.2022__

Allagare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 POSTO DA RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA L 240/2010 (JUNIOR) CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, S.C. 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA- S.S.D.: MED36_ - Diagnostica per Immagini e Radioterapia A VALERE SUL FINANZIAMENTO PNRR PROGETTO VITALITY (D.R. REP. N. 1422 PROT. N. 61083 DEL 01/09/2022 G.U. 73 DEL 13.09.2022

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. MASSIMO CAULO__, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: massimo.caulo@unich.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ANTONIO BARILE , SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FE
DATA

Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità