

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Caragliano Antonio Armando



Sesso Maschile | Data di nascita 11/09/1987 | Nazionalità Italiana

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

2021 ad oggi

### Assistente Ricercatore

#### Microvention Terumo - SEALANT Study

Raccolta di dati clinici e terapeutici riguardanti pazienti affetti da aneurisma cerebrale trattati con stent LVIS EVO e spirali Hydrocoils.

2020 ad oggi

### Assistente Ricercatore

#### Stryker Neurovascular - ASSIST Registry

Raccolta di dati clinici e terapeutici riguardanti pazienti affetti da ictus ischemico in fase iper-acuta, al fine di individuare l'efficacia e la sicurezza del trattamento endovascolare con tecnica di tromboaspirazione.

2019 ad oggi

### Assistente Ricercatore

#### Microvention Terumo - SESAME Study

Raccolta di dati clinici e terapeutici riguardanti pazienti affetti da ictus ischemico in fase iper-acuta, al fine di individuare l'efficacia e la sicurezza del trattamento endovascolare con tecnica di tromboaspirazione.

01/11/2018 ad oggi

### Dirigente Medico di I livello, specialista in neuroradiologia

A.O.U Policlinico G. Martino

Via Consolare Valeria, 98100 Messina (Italia)

Medico con attività dedicata alla Neuroradiologia diagnostica ed interventistica.

Svolgimento di procedure angiografiche in elezione e in urgenza volte al trattamento di stroke ischemici, emorragia subaracnoidea, aneurismi non rotti in elezione, fistole artero-venose durali cerebrali e spinali, tumori cerebrali della regione testa-collo e malformazioni artero-venose cerebrali e spinali.

08/08/2013-08/08/2018

### Medico in formazione

A.O.U Policlinico G. Martino

Via Consolare Valeria, 98100 Messina (Italia)

Medico in formazione in Radiodiagnostica con attività dedicata alla Neuroradiologia diagnostica ed interventistica.

Sviluppo di competenze nella diagnosi e nel trattamento di patologie vascolari cerebrali e midollari quali eventi ischemici in fase acuta, stenosi arteriose, aneurismi, malformazioni e fistole artero-venose.

Partecipazione a 593 procedure endovascolari comprendenti: angiografie cerebrali e midollari, angioplastica e posizionamento di stent per stenosi carotidee, trombectomie cerebrali, trattamenti di aneurismi cerebrali e malformazioni vascolari ed embolizzazione pre-operatoria di patologie neoplastiche benigne meningei. L'attività di sala angiografica è certificata mediante registro di sala operatoria Ormaweb dell' U.O.C. di Neuroradiologia dell' A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina.

Gestione della degenza del reparto di Neuroradiologia con acquisizione di competenze nell'assistenza pre e post-operatoria dei pazienti affetti da patologie cerebrovascolari e midollari.

01/2016-12/2017 **Assistente Ricercatore**

Penumbra Inc, Alameda, California (Stati Uniti d'America)

Raccolta di dati clinici e terapeutici riguardanti pazienti affetti da ictus ischemico in fase iper-acuta, al fine di individuare l'efficacia e la sicurezza del trattamento endovascolare con tecnica di tromboaspirazione.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

08/08/2013-08/08/2018 **Specializzazione in Radiodiagnostica**

Università degli studi di Messina - AOU Policlinico G. Martino  
Via Consolare Valeria, 98100 Messina (Italia)

Principale campo di applicazione: neuroradiologia interventistica.

Titolo di tesi: The low-profile Neuroform Atlas stent to assist coil embolization of wide-necked intracranial aneurysms: a multicenter experience.

Votazione 50/50 e Lode.

02/05/2018-06/07/2018 **Stage in qualità di Medico Osservatore**

Hôpital Foch  
40 Rue Worth, 92150 Suresnes (Francia)

Esperienza professionale presso il servizio di Neuroradiologia interventistica dell'ospedale Foch.

Acquisizione di competenze nella diagnosi e trattamento di patologie vascolari cerebrali e midollari.

Sviluppo di conoscenze nel campo della patologia vascolare pediatrica.

Tutor : Dott. Georges Rodesch

2006-2012 **Laurea in Medicina e Chirurgia**

Università degli studi di Messina - AOU Policlinico G. Martino  
Via Consolare Valeria, 98100 Messina (Italia)

Titolo Tesi: Le malformazioni vascolari del midollo spinale: Nostra esperienza.

Votazione 110/110 e Lode.

08/2010 **Stage formativo in qualità di studente universitario**

Virginia Commonwealth University, Richmond (Stati Uniti d'America)

Esperienza formativa presso il servizio di Neuroradiologia dell'università della Virginia.

Sviluppo di competenze nel campo della Neuroradiologia diagnostica e della Radiologia interventistica.

Miglioramento delle conoscenze linguistiche.

2008 **Internato di Anatomia Umana**

Università degli studi di Messina - AOU Policlinico G. Martino  
Via Consolare Valeria, 98100 Messina (Italia)

Periodo formativo durante l'anno accademico 2007/2008 svolto presso il Dipartimento di Biomorfologia e Biotecnologie dell'Università di Messina.

Durante tale periodo sono state approfondite conoscenze anatomiche di tutto il corpo umano con principale riguardo al Sistema Nervoso Centrale.

2001-2006 **Maturità scientifica sperimentale PNI (Piano Nazionale Informatico)**

Liceo G.B. Impallomeni  
Via Risorgimento, 98057 Milazzo (Italia)

Votazione 100/100.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue Straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	C1	C1
Francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

## Competenze Comunicative

Ottime competenze comunicative sviluppate mediante:

- Le relazioni medico-paziente.
- L'interazione con altre figure mediche in equipe multidisciplinari.
- Congressi e corsi nazionali ed internazionali.

## Competenze Organizzative e Gestionali

Competenze organizzative e gestionali sviluppate mediante:

- L'attività assistenziale presso la degenza del reparto di Neuroradiologia.
- La definizione del programma operatorio e la sua condivisione con tutte le figure mediche e paramediche coinvolte nella gestione dei pazienti.

## Competenze professionali

Competenza professionale sviluppata nel campo delle Neuroscienze con principale attività svolta nella diagnosi e nel trattamento delle patologie vascolari cerebrali e midollari.

Capacità di occuparsi dell'assistenza dei pazienti sia in fase pre che post-operatoria.

Attività scientifica comprendente nozioni di Neuroradiologia diagnostica ed interventistica.

## Competenze digitali

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

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida A, B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Corsi e Congressi

Partecipante al corso "Live International Neuroradiology & Neurosurgery Course" 2023 Parigi, Francia.

Relatore all'evento "Highlights in Neurology", Pantelleria 2023.

Partecipante alla riunione dell'AINR sezione interventistica, Messina 2023.

Partecipante al corso "Live International Neuroradiology & Neurosurgery Course" 2022 Parigi, Francia.

Partecipante al corso "Live International Neuroradiology & Neurosurgery Course" 2021 Parigi, Francia.

Stage formativo organizzato da Medtronic presso l'Università di Los Angeles nel Febbraio 2020.

Relatore al congresso nazionale AINR Ottobre 2019, Ortigia. "Trattamento Endovascolare degli Aneurismi Very Small Rotti".

Partecipante al corso "Live International Neuroradiology & Neurosurgery Course" 2-5 Giugno 2019, Parigi, Francia.

Relatore al corso "SUD Stroke Unit Date" Maggio 2019, Messina, Italia. "Gestione Multidisciplinare in un Paziente Minore Affetto da Stroke Ischemico Acuto da Occlusione di Arteria Basilare".

Partecipante al congresso "Stroke Live Course 2018" 1-3 Ottobre 2018, Nizza, Francia.

Relatore al congresso "SMART H24 II edizione" 21-22 Settembre 2018, Messina, Italia. "Passato, Presente e Futuro dello stroke ischemico: una revisione letteraria ed uno sguardo al futuro".

Partecipante al corso "SUD Stroke Unit Date" 5-6 Aprile 2018, Roccalumera, Italia.

Relatore al congresso "abc-win Seminar" 15-19 Gennaio 2018, Val d'Isere, Francia. "Treatment of patients affected by acute ischemic stroke beyond 6 hours from symptoms onset: a single centre experience".

Relatore al simposio Penumbra del congresso "Stroke Live Course 2017" 2-4 Ottobre 2017, Nizza, Francia. "Initial experience with "ADAPT technique using 3 MAX reperfusion catheter in distal occlusions".

Relatore al congresso nazionale dell'associazione italiana di neuroradiologia diagnostica ed interventistica (AINR) 27-30 Settembre 2017, Milano, Italia. "Ruolo della tromboaspirazione nello stroke ischemico in fase acuta: esperienza preliminare di un singolo centro".

Relatore al congresso nazionale dell'associazione italiana di neuroradiologia diagnostica ed interventistica (AINR) 27-30 Settembre 2017, Milano, Italia. "Il trattamento endovascolare in elezionedegli aneurismi di biforcazione a colletto largo con baby stent: esperienza pluriennale di un singolo centro".

Relatore al congresso nazionale dell'associazione italiana di neuroradiologia diagnostica ed interventistica (AINR) 27-30 Settembre 2017, Milano, Italia. "Selezione per il trattamento IA".

Relatore al congresso "SMART H24 II edizione" 22-23 Settembre 2017, Messina, Italia. "Passato, Presente e Futuro dello stroke ischemico: una revisione letteraria ed uno sguardo al futuro".

Partecipante al corso "Le fistole artero-venose durali cerebrali: una visione a 360°" 12 Maggio 2017, Milano, Italia.

Relatore al congresso "Riunione di Neuroradiologia Interventistica" 4-7 Maggio 2017, Rimini, Italia. "Stenosi dell'arteria carotide: lo stenting".

Relatore al corso "L'ictus aterotrombotico" 11 Febbraio 2017, Messina, Italia.

Relatore a "abc-win Seminar" 15-20 Gennaio 2017, Val d'Isere, Francia. "Patient selection for thrombectomy in acute ischemic stroke. A single center experience".

Partecipante al corso "the advanced course on adjunctive devices workshop", 19-20 Ottobre 2016, Ginevra, Svizzera.

Partecipante al congresso "The 8th ESMINT Congress (Europena Society of Minimally Invasive Neurological Therapy)" 8-10 Settembre 2016, Nizza, Francia.

Relatore a "abc-win Seminar" 17-22 Gennaio 2016, Val d'Isere, Francia. "Impact of Sofia™ plus catheter in ischemic stroke's world: a single center experience".

Relatore al congresso nazionale dell'associazione italiana di neuroradiologia diagnostica ed interventistica (AINR) 16-18 Settembre 2015, Napoli, Italia. "PCONUS: Esperienza preliminare di un singolo centro".

Relatore al congresso nazionale dell'associazione italiana di neuroradiologia diagnostica ed interventistica (AINR) 16-18 Settembre 2015, Napoli, Italia. "Modello organizzativo di una Stroke Unit di III livello".

Partecipante al corso "Live International Neuroradiology & Neurosurgery Course" 22-24 Giugno 2015, Parigi, Francia.

Partecipante al congresso "Attualità in Risonanza Magnetica Body" 23 Maggio 2015, Taormina Italia.

Partecipante al corso "Acute Ischemic Stroke Treatment", 16-17 Marzo 2015, Stoccolma, Svezia.

Partecipante al corso "Advanced Neuro Interventional Course 2014" 6-10 Dicembre 2014, Barcelona, Spagna.

Relatore al congresso "XXV Riunione AINR di Neuroradiologia Interventistica" 9-11 Giugno 2014, Camogli, Italia. "Esperienze preliminare con il PconUS".

Partecipante al congresso "XXXIX Raduno annuale Gruppo Regionale Sirm Sicilia" 21-23 Novembre 2013, Taormina, Italia.

## Pubblicazioni scientifiche

1. Early neurological deterioration in patients with minor stroke due to isolated M2 occlusion undergoing medical management: a retrospective multicenter study.

Broccolini A, Brunetti V, Colò F, Alexandre AM, Valente I, Falcou A, Frisullo G, Pedicelli A, Scarcia L, Scala I, Rizzo PA, Bellavia S, Camilli A, Milonia L, Piano M, Macera A, Commodaro C, Ruggiero M, Da Ros V, Bellini L, Lazzarotti GA, Cosottini M, Caragliano AA, Vinci SL, Gabrieli JD, Causin F, Panni P, Roveri L, Limbucci N, Arba F, Pileggi M, Bianco G, Romano DG, Frauenfelder G, Semeraro V, Ganimede MP, Lozupone E, Fasano A, Lefe E, Cavallini A, Russo R, Bergui M, Calabresi P, Della Marca G.

J Neurointerv Surg. 2023 Mar 28;jnis-2023-020118. doi: 10.1136/jnis-2023-020118.
2. Mechanical thrombectomy in minor stroke due to isolated M2 occlusion: a multicenter retrospective matched analysis.

Alexandre AM, Colò F, Brunetti V, Valente I, Frisullo G, Pedicelli A, Scarcia L, Rollo C, Falcou A, Milonia L, Andrighetti M, Piano M, Macera A, Commodaro C, Ruggiero M, Da Ros V, Bellini L, Lazzarotti GA, Cosottini M, Caragliano AA, Vinci SL, Gabrieli JD, Causin F, Panni P, Roveri L, Limbucci N, Arba F, Pileggi M, Bianco G, Romano DG, Diana F, Semeraro V, Burdi N, Ganimede MP, Lozupone E, Fasano A, Lefe E, Cavallini A, Russo R, Bergui M, Calabresi P, Della Marca G, Broccolini

A.J Neurointerv Surg. 2022 Oct 12;jnis-2022-019557.
3. Carotid artery stenting during endovascular thrombectomy for acute ischemic stroke with tandem occlusion: the Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke.

Sallustio F, Pracucci G, Cappellari M, Saia V, Mascolo AP, Marrama F, Gandini R, Koch G, Diomedi M, D'Agostino F, Rocco A, Da Ros V, Wilderk A, Nezzo M, Argirò R, Morosetti D, Renieri L, Nencini P, Vallone S, Zini A, Bigliardi G, Pitrone A, Grillo F, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Naldi A, Carità G, Casetta I, Gasparotti R, Magoni M, Simonetti L, Haznedari N, Paolucci M, Mavilio N, Malfatto L, Menozzi R, Genovese A, Cosottini M, Orlandi G, Comai A, Franchini E, Pedicelli A, Frisullo G, Puglielli E, Casalena A, Cester G, Baracchini C, Castellano D, Di Liberto A, Ricciardi GK, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Lefe E, Persico A, Cavasin N, Critelli A, Semeraro V, Tinelli A, Giorgianni A, Carimati F, Auteri W, Rizzuto S, Biraschi F, Nicolini E, Ferrari A, Melis M, Calia S, Tassinari T, Nuzzi NP, Corato M, Sacco S, Squassina G, Invernizzi P, Gallesio I, Ruiz L, Dui G, Carboni N, Amistà P, Russo M, Maiore M, Zanda B, Craparo G, Mannino M, Inzitari D, Toni D, Mangiafico S; Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke (IRETAS) Collaborators.

Acta Neurol Belg. 2023 Apr;123(2):475-485. doi: 10.1007/s13760-022-02067-z.
4. Flow Diverting Stents in Cerebral Small Caliber Vessels (<2mm) for Aneurysm Treatment : A ThreeCenter Retrospective Study.

Hohenstatt S, Vinci SL, Vollherbst DF, Tessitore A, Schmitt N, Pitrone A, Caragliano AA, Velo M, Möhlenbruch MA, Paolucci A.

Clin Neuroradiol. 2022 Jun 29. doi: 10.1007/s00062-022-01187-6
5. Fusion of magnetic resonance angiography and cisternography in acute ischemic stroke reveals the vessel anatomy ahead of the clot: a technical note to see beyond obstacles.

Mormina E, Caragliano AA, Tessitore A, Cavallaro M, Buonomo O, Visalli C, Pitrone A, Velo M, Galletta K, Longo M, Longo M, Granata F, Vinci SL.

Neuroradiology. 2022 Jul;64(7):1457-1460. doi: 10.1007/s00234-022-02963-4. Epub 2022 Apr 23.
6. Comparison between second generation HydroSoft coils and bare platinum coils for the treatment of large intracranial aneurysms.

Tessitore A, Paolucci A, Hohenstatt S, Caragliano AA, Buonomo O, Mormina E, Pitrone A, Vinci S.

Interv Neuroradiol. 2022 Mar 23:15910199221088711. doi: 10.1177/15910199221088711.
7. Repeated reperfusion treatment in recurrent ischemic stroke: A retrospective single-center case series.

Dell'Aera C, Giammello F, Caragliano AA, Ciacciarelli A, Francalanza I, Currò CT, Pitrone A, Grillo F, Casella C, Fazio MC, La Spina P, Cotroneo M, Crea P, Toscano A, Vinci SL, Musolino RF.

J Neurol Sci. 2022 Mar 15;434:120147. doi: 10.1016/j.jns.2022.120147. Epub 2022 Jan 10.

8. Posterior Circulation Endovascular Thrombectomy for Large Vessels Occlusion in Patients Presenting with NIHSS Score  $\leq$  10.

Alexandre AM, Valente I, Consoli A, Trombatore P, Scarcia L, Piano M, Limbucci N, Gabrieli JD, Russo R, Caragliano AA, Ruggiero M, Saletti A, Lazzarotti GA, Pileggi M, Cosottini M, Pilato F, Slomka A, Colò F, Giubbolini F, Frisullo G, Della Marca G, Broccolini A, Pedicelli A.

Life (Basel). 2021 Dec 17;11(12):1423. doi: 10.3390/life11121423.

9. Mechanical thrombectomy in acute ischemic stroke due to large vessel occlusion in the anterior circulation and low baseline National Institute of Health Stroke Scale score: a multicenter retrospective matched analysis.

Alexandre AM, Valente I, Pedicelli A, Pezzullo AM, Colò F, Scarcia L, Romi A, Piano M, Macera A, Gabrieli JD, Cester G, Caragliano AA, Vinci SL, Ruggiero M, Commodaro C, Saletti A, Lazzarotti GA, Cosottini M, Da Ros V, Bellini L, Lozupone E, Paladini A, Brunetti V, Morosetti R, Frisullo G, Calabresi P, Marca GD, Broccolini A.

Neurol Sci. 2022 May;43(5):3105-3112. doi: 10.1007/s10072-021-05771-5. Epub 2021 Nov 29.

10. Safety and effect of Neuroform Atlas stent in the treatment of symptomatic intracranial stenosis: A single-center experience.

Buonomo O, Mormina E, Caragliano AA, Tessitore A, Pitrone A, Velo M, Cavallaro M, Visalli C, Granata F, Vadalà C, Vinci SL.

Heliyon. 2021 Sep 21;7(9):e08040. doi: 10.1016/j.heliyon.2021.e08040. eCollection 2021 Sep.

11. Imaging and Clinical Features of Neurocutaneous Melanosis in the Pediatric Population.

Mormina E, Granata F, Vinci SL, Coglitore A, Caragliano AA, Tessitore A, Longo M, Visalli C.

Curr Med Imaging. 2021;17(12):1391-1402. doi: 10.2174/1573405617666210527091109.

12. Intravenous Thrombolysis and Three Mechanical Thrombectomies in 15 Days in a Patient with Carotid Web: a Case Report.

Fabrizio Giammello, Cristina Dell' Aera, Masina Cotroneo, Antonio Armando Caragliano, Carmela Casella, Maria Carolina Fazio, Paolino La Spina, Antonio Ciacciarelli, Agostino Tessitore, Antonio Toscano, Rosa Musolino & Francesco Grillo.

13. Posterior Circulation Endovascular Thrombectomy for Large-Vessel Occlusion: Predictors of Favorable Clinical Outcome and Analysis of First-Pass Effect.

Alexandre AM, Valente I, Consoli A, Piano M, Renieri L, Gabrieli JD, Russo R, Caragliano AA, Ruggiero M, Saletti A, Lazzarotti GA, Pileggi M, Limbucci N, Cosottini M, Cervo A, Viaro F, Vinci SL, Commodaro C, Pilato F, Pedicelli A.

AJNR Am J Neuroradiol. 2021 Mar 4. doi: 10.3174/ajnr.A7023. Online ahead of print.

14. Mechanical Thrombectomy for Acute Intracranial Carotid Occlusion with Patent Intracranial Arteries : The Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke.

Sallustio F, Saia V, Marrama F, Pracucci G, Gandini R, Koch G, Mascolo AP, D'Agostino F, Rocco A, Argiro' R, Nezzo M, Morosetti D, Wilderk A, Da Ros V, Diomedes M, Renieri L, Nencini P, Vallone S, Zini A, Bigliardi G, Caragliano A, Francalanza I, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Naldi A, Saletti A, De Vito A, Gasparotti R, Magoni M, Cirillo L, Commodaro C, Biguzzi S, Castellan L, Malfatto L, Menozzi R, Grisendi I, Cosottini M, Orlandi G, Comai A, Franchini E, D'Argento F, Frisullo G, Puglielli E, Casalena A, Causin F, Baracchini C, Boghi A, Chianale G, Augelli R, Cappellari M, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Sgreccia A, Tosi P, Causin N, Critelli A, Semeraro V, Boero G, Vizzari F, Cariddi LP, Di Benedetto O, Pugliese P, Iacobucci M, De Michele M, Fusaro F, Moller J, Allegretti L, Tassinari T, Nuzzi NP, Marcheselli S, Sacco S, Pavia M, Invernizzi P, Gallesio I, Ruiz L, Zedda S, Rossi R, Amistà P, Russo M, Pintus F, Sanna A, Craparo G, Mannino M, Inzitari D, Mangiafico S, Toni D; Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke (IRETAS) Collaborators.

Clin Neuroradiol. 2020 Dec 10. doi: 10.1007/s00062-020-00980-5. Online ahead of print.

15. Multicentric Experience with an Intermediate Aspiration Catheter for Distal M2 Ischemic Stroke.

Romano DG, Frauenfelder G, Caragliano A, Semeraro V, Pitrone A, Bozzi A, Diana F, Buonomo O, Vidali S, Gandini R, Saponiero R, Vinci S.

J Stroke Cerebrovasc Dis. 2020 Dec;29(12):105389. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.105389. Epub 2020 Oct 20.

16. Intracranial aneurysm management in patients with late-onset Pompe disease (LOPD).

Mormina E, Musumeci O, Tessitore A, Ciranni A, Tavilla G, Pitrone A, Vinci SL, Caragliano AA, Longo M, Granata F, Toscano.

A.Neurol Sci. 2020 Oct 17. doi: 10.1007/s10072-020-04819-2. Online ahead of print.

17. Germline Mutation Enrichment in Pathways Controlling Endothelial Cell Homeostasis in Patients with Brain Arteriovenous Malformation: Implication for Molecular Diagnosis.

Scimone C, Granata F, Longo M, Mormina E, Turiaco C, Caragliano AA, Donato L, Sidoti A, D'Angelo R.

Int J Mol Sci. 2020 Jun 17;21(12):4321. doi: 10.3390/ijms21124321.

18. A Multidisciplinary Approach in the Management of a Paediatric Posterior Fossa Ischaemic Stroke.

Buonomo O, Caragliano AA, Tessitore A, Pitrone A, Vinci SL.

Cureus. 2019 Dec 19;11(12):e6418. doi: 10.7759/cureus.6418.PMID: 31988819.

19. Acute Stroke Treatment in Patients with Basilar Artery Occlusion: A Single-Center Observational Study.

Cotroneo Cristina Dell'Aera Maria Carolina Fazio Francesco Grillo Antonio Pitrone Sergio Lucio Vinci Giuseppe Trimarchi Rosa Fortunata Musolino Paolino La Spina.

Cerebrovasc Dis Extra 2019;9:90-97.

20. Endovascular Treatment of Acute Ischemic Stroke beyond 6 Hours after Symptoms Onset: A Single Centre Experience.

Orazio Buonomo Antonio Armando Caragliano Rosario Papa Antonio Pitrone Mariano Velo Cristina Dell'Aera Angela Alibrandi Serena Giovanna Martorana Agostino Tessitore Marcello Longo and Sergio Lucio Vinci.

J Spine Neurosurg 2019, 8:3.

21. IER-SICH Nomogram to Predict Symptomatic Intracerebral Hemorrhage After Thrombectomy for Stroke.

Cappellari et al.

Stroke. 2019;50:909-916.

22. The low-profile Neuroform Atlas stent in the treatment of wide-necked intracranial aneurysms - immediate and midterm results: an Italian multicenter registry.

Caragliano AA, Papa R, Pitrone A, Limbucci N, Nappini S, Ruggiero M, Visconti E, Alexandre A, Menozzi R, Lauretti D, Cavasin N, Alibrandi A, Tessitore A, Longo M, Vinci SL.

Journal of Neuroradiology. 2019.



23. A rare and symptomatic Cavernous Donut-Shaped Aneurysm treated by Flow Diverter Deployment.

Sgreccia A, Caragliano A, Sanfilippo G, Campa S, Trignani R, Giannoni M, De Nicola M, Consoli A, Rodesh G, Polonara G.

World Neurosurg. 2018 Oct 9. Doi: 10.1016/j.wneu.2018.09.219.

24. Stroke and Systemic Lupus Erythematosus: A Review.

Marco Cavallaro, Ugo Barbaro, Antonio Caragliano, Marcello Longo, Giuseppe Cicero, Francesca Granata, Sergio Racchiusa.

EMJ Rheumatol. 2018; 5[1]:100-107.

25. MRI patient selection for endovascular thrombectomy in acute ischemic stroke: correlation between pretreatment diffusion weighted imaging and outcome scores.

Longo M, Bernava G, Calamuneri A, Caragliano AA, Pitrone A, Papa R, Mormina E, Granata F, Musolino R, Tessitore A, Centorrino G, Midiri F, Vernuccio F, Vinci SL.

Radiol Med. 2018 Apr 16. doi: 10.1007/s11547-018-0887-2. Epub 2018 Apr 16.

26. Spinal cord arteriovenous malformations: a practical guide.

Sergio Racchiusa, Marco Cavallaro, Marcello Longo, Antonio Caragliano, Ugo Barbaro, Karol Galletta, Sergio Lucio Vinci, Francesca Granata.

J Neurol Stroke. 2018;8(2):113-115. doi: 10.15406/jnsk.2018.08.00292.

## Abstract su rivista

1. PCONUS: esperienza preliminare di un singolo centro.  
A. Caragliano, R. Papa, A. Pitrone, G. Bernava, F. Granata, M. Longo, M. Velo, S. Vinci  
The Neuroradiology Journal; volume 28-No 1S. September 2015.
2. Modello organizzativo di una stroke unit di III livello. Due casi di FAVD causa di deterioramento cognitivo.  
A. Pitrone, G. Bernava, R. Papa, S. Vinci, A. Caragliano, M. Velo, M. Longo  
The Neuroradiology Journal; volume 28-No 1S. September 2015.

## Capitoli di libri

1. Coautore al capitolo "patologia vascolare spinale" del libro "Colonna Vertebrale e Midollo Spinale".  
Fondazione Potito - Istituto di Ricerca (2019).
2. Coautore al capitolo 23 (patologia infettiva extradurale) del libro "Trattato di Risonanza Magnetica - Cranio e Rachide". Edra - Masson (2018)
3. Collaboratore al capitolo 6 (Aneurismi cerebrali - Inquadramento nosologico) del libro "Interventistica neurovascolare". Poletto Editore (2017).
4. Coautore al capitolo 9 (Cerebropatie vascolari - Emorragia) del libro "Manuale di Neuroradiologia". Poletto Editore (2016).

**Messina 10.06.2023**

Firma

*Antonio Armando Caragliano*