



## Chiara Paoletta

**Lavoro** : Via Mario Fiore 6, 80129, Napoli, Italia

**Nazionalità:** Italiana

### ESPERIENZA LAVORATIVA

---

[ 01/06/2025 – Attuale ]

A.O.R.N. Santobono-Pausilipon

**Città:** Napoli | **Paese:** Italia

#### **Dirigente Medico in Neuroradiologia a tempo indeterminato**

Dirigente Medico in Neuroradiologia a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Neuroscienze, UOC di Neuroradiologia. Attività assistenziale in neuroradiologia pediatrica.

[ 10/01/2023 – Attuale ]

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

**Città:** Napoli | **Paese:** Italia

#### **Incarico didattico per attività didattica integrativa – MED/36**

Svolgimento di attività didattica integrativa nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41), SSD MED/36 – Diagnostica per Immagini e Radioterapia- attività di tirocinio guidato. Attività di tutoraggio all'utilizzo di indagini strumentali, con partecipazione nella valutazione delle prove pratiche propedeutiche all'esame orale finale.

[ 01/07/2023 – 31/05/2025 ]

Azienda Ospedaliera Universitaria di Napoli "Federico II"

**Città:** Napoli | **Paese:** Italia

#### **Dirigente Medico in Neuroradiologia a tempo indeterminato**

Dirigente Medico in Neuroradiologia a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Scienze cardiovascolari, diagnostica per immagini e rete tempo dipendente delle emergenze cardiovascolari, UOC di Neuroradiologia. Attività assistenziale in neuroradiologia pediatrica e dell'adulto.

Partecipazione al progetto PNRR – MCNT2-2023-12377713, dal titolo "Imaging della nicchia pre-metastatica per un intervento teranostico precoce", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, nell'ambito del PNRR M6C2 – Investimento 2.1: Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN (CUP: C63C24000370006).

Coinvolgimento nelle attività di ricerca clinica e diagnostica avanzata in ambito neuroradiologico.

[ 01/09/2021 – 30/06/2023 ]

Azienda Ospedaliera Universitaria di Napoli "Federico II"

**Città:** Napoli | **Paese:** Italia

#### **Dirigente Medico in Radiodiagnostica a tempo indeterminato**

Attività assistenziale in qualità di Medico Specialista in Radiologia, con turni in neuroradiologia pediatrica (RM) e in radiologia pediatrica (ecografia, radiologia tradizionale e TC).

[ 16/11/2020 – 30/08/2021 ]

ASL Salerno, P.O. Umberto I

**Città:** Nocera Inferiore (SA) | **Paese:** Italia

### **Specialista Ambulatoriale in Neuroradiologia**

Incarico a tempo determinato (38 ore settimanali) di Specialista Ambulatoriale, branca Neuroradiologia, presso l'Azienda Sanitaria Locale di Salerno.

[ 02/11/2016 – 30/10/2020 ]

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

**Città:** Napoli | **Paese:** Italia

### **Specializzazione in Radiodiagnostica**

Assistente in formazione presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", diretta dal Prof. Arturo Brunetti.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

[ 08/02/2021 – 20/09/2023 ]

### **Diploma Europeo in Neuroradiologia (EDiNR)**

#### **ECNR**

- Esame finale: European Diploma in Neuroradiology (EDiNR) - Vienna, in data 19-20 settembre 2023
- Modulo 4: Malattie degenerative, metaboliche ed infiammatorie (Berlino 01/05/2022 al 05/05/2022) con superamento esame finale
- Modulo 3: Patologie vascolari e traumatiche (online 07/11/2021 al 11/11/2021) con superamento esame finale
- Modulo 2: Tumori (online 02/05/2021 al 06/05/2021) con superamento esame finale
- Modulo 1: Anatomia ed embriologia (online 08/02/2021 al 12/02/2021) con superamento esame finale

[ 02/11/2016 – 30/10/2020 ]

### **Specializzazione in Radiodiagnostica**

**Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università degli studi di Napoli "Federico II"**

**Indirizzo:** Via Sergio Pansini 5, 80128, Naples, Italia | | **Voto finale:** 50/50 e lode  
| **Tesi:** Tesi Sperimentale "Assessment of the Membranous Labyrinth in Infants Using a Heavily T2-weighted 3D FLAIR Sequence without Contrast Agent Administration" pubblicata sulla rivista AJNR (Gennaio 2021). Relatore Prof. Fabio Maria Triulzi, correlatore Prof. Enrico Tedeschi

[ 01/05/2019 – 31/12/2019 ]

### **Assistente in formazione in Neuroradiologia pediatrica**

**IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Neuroradiologia (Prof. F. M. Triulzi)**

**Indirizzo:** Via Francesco Sforza 28, 20122 , Milan, Italia |

Periodo di formazione specialistica extra-rete formativa presso l'U.O.C. di Neuroradiologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, diretta dal Prof. F. M. Triulzi per approfondire le conoscenze in neuroradiologia pediatrica

[ 01/04/2020 – 31/07/2020 ]

### **Assistente in formazione in Radiologia testa collo**

**ASST Spedali Civili, Dipartimento di Radiologia (Prof. R. Maroldi)**

**Indirizzo:** Piazzale Spedali Civili, 1, 25123 , Brescia, Italia |

Periodo di formazione specialistica extra-rete formativa presso l'U.O. di Radiologia 2 degli Spedali Civili di Brescia, diretta dal Prof. R. Maroldi, per approfondire le conoscenze sull'imaging di testa- collo in età pediatrica e nell'adulto.

[ 02/2016 ]

## **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo**

*Università degli studi di Salerno*

**Indirizzo:** Via Salvador Allende, 43, 84081 , Baronissi (SA), Italia |

[01/09/2009 – 23/10/2015 ]

## **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia**

*Università degli studi di Salerno*

**Indirizzo:** Via Salvador Allende, 43, 84081 , Baronissi (SA), Italia | | **Voto finale:** 110/110 e lode | **Tesi:** Tesi Sperimentale dal titolo "Valutazione della relazione tra i sintomi neuropsichiatrici e il deficit dopaminergico nei pazienti parkinsoniani de novo, drug-naïve", Relatore Prof. Maria Teresa Pellecchia

Vincitrice di borsa di studio del programma di mobilità studentesca Erasmus dal 01/10/2014 al 01/04/2015 presso l'Università di Aix Marseille, Marsiglia (Francia)

[ 15/07/2011 – 15/08/2011 ]

## **Corso di anatomia settoria**

*D'Youville College University of Buffalo- New York*

**Indirizzo:** 320 Porter Ave, 14201, Buffalo (NY), Stati Uniti |

[2005 – 2009 ]

## **Maturità scientifica**

*Liceo Scientifico Statale G. Da Procida, Salerno*

**Indirizzo:** 84100, Salerno, Italia | | **Voto finale:** 100/100

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

**Lingua madre:** italiano

**Altre lingue:**

**inglese**

**ASCOLTO B1 LETTURA B2 SCRITTURA B1**

**PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1**

**francese**

**ASCOLTO B1 LETTURA B2 SCRITTURA B1**

**PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1**

---

## **ARTICOLI SCIENTIFICI E COLLABORAZIONI A CAPITOLI DI LIBRO**

### **Pubblicazioni**

- Pontillo G., Coccozza S., Lanzillo R., Russo C., Di Stasi M., **Paolella C.**, Vola E. A., Criscuolo C., Borrelli P., Palma G., Tedeschi E., Brescia Morra V., Elefante A., Brunetti A. Determinants of deep gray matter atrophy in Multiple Sclerosis: a multimodal MRI study *AJNR*, 2019 Jan;40(1):99-106.
- Coccozza S., Pontillo G., Lanzillo R., Russo C., Petracca M., Di Stasi M., **Paolella C.**, Vola E. A., Criscuolo C., Moccia M., Lamberti A., Monti S., Brescia Morra V., Elefante A., Palma G., Tedeschi E., Brunetti A. MRI features suggestive of gadolinium retention do not correlate with Expanded Disability Status Scale worsening in Multiple Sclerosis *Neuroradiology*, 2019 Feb; 61(2):155-162.
- Pontillo G., Coccozza S., Di Stasi M., Carotenuto A., **Paolella C.**, Cipullo MB., Perillo T., Vola E. A., Russo C., Masullo M., Moccia M., Lanzillo R., Tedeschi E., Elefante A., Brescia Morra V., Brunetti A., Quarantelli M., Petracca M.. 2D linear measures of ventricular enlargement may be relevant markers of brain atrophy and long-term disability progression in multiple sclerosis. *European Radiology*, 2020 Feb;10.1007

- Conte G., Casale S., Caschera L., Lo Russo F., **Paolella C.**, Cinnante C., Di Bernardino F., Zanetti D., Stocchetti D., Scola E., Bassi L., Triulzi F. Assessment of the membranous labyrinth in infants using heavily T2-weighted 3D-FLAIR sequence without contrast agent administration. *AJNR*, 2021 Jan; 10.3174
- Barbuto L., Di Serafino M., **Paolella C.**, Giusto F., Ronza R., Iacobellis F., Pezzulo F., Romano L. Boerhaave Syndrome in young non-drinker man. *J Radiol Rev* 2021;8:43-6.
- Vitale A, **Paolella C**, Rossi G, Cacace L, Palladino R, Manto A. Recurrent fibrous solitary tumor of the parotid gland with satellite location: imaging, clinical and histological findings of rare entity. *Radiol Case Rep*. 2021 Aug 1;16(10):2924-2928.
- Carotenuto A, Costabile T, Pontillo G, Moccia M, Falco F, Petracca M, Petruzzo M, Russo CV, Di Stasi M, **Paolella C**, Perillo T, Vola EA, Cipullo MB, Coccozza S, Lanzillo R, Brescia Morra V, Saccà F. Cognitive trajectories in multiple sclerosis: a long-term follow-up study. *Neurol Sci*. 2022 Feb;43(2):1215-1222.
- Perillo T, **Paolella C**, Perrotta G, Serino A, Caranci F, Manto A. Reversible cerebral vasoconstriction syndrome: review of neuroimaging findings. *Radiol Med*. 2022 Sep; 127(9):981-990.
- Di Stasi M, Coccozza S, Buccino S, **Paolella C**, Di Napoli L, D'Amico A, Melis D, Uggà L, Villano G, Ruocco M, Scala I, Brunetti A, Elefante A. The role of unidentified bright objects in the neurocognitive profile of neurofibromatosis type 1 children: a volumetric MRI analysis. *Acta Neurol Belg*. 2024 Feb;124(1):223-230.
- De Falco A, De Gregorio F, Abate ME, **Paolella C**, Nigro V, Scala I, Brunetti-Pierri N. Expansion of the Phenotype of You-Hoover-Fong Syndrome and Possible Increased Risk of Cancer. *Am J Med Genet A*. 2025 May;197(5):e63966. doi: 10.1002/ajmg.a.63966. Epub 2024 Dec 20. PMID: 39704248.
- Terrone G. , Cirillo E. , Ripoli F. , Votta S., Fiorile M.F., Aiello S., Paolella C, Russo R., Andolfo I. , Bravaccio C. A novel pathogenic variant of POU3F3 gene in a child presenting with Infantile Epileptic Spasms Syndrome: literature review focusing on epileptic phenotype. *Seizure: European Journal of Epilepsy*, in press (2025).

### Capitoli libri

Neuroradiologia per Studenti e Medici di Medicina Generale ( capitolo 15 traumi vertebro- midollari)

### Comunicazioni orali e poster

- Pontillo G., Coccozza S., Russo C., Di Stasi M., **Paolella C.**, Vola E.A., Lanzillo R., Brescia Morra V., Tedeschi E., Elefante A., Brunetti A. Coinvolgimento dei gangli della base in pazienti con Sclerosi Multipla progressiva: uno studio volumetrico e di Risonanza Magnetica di perfusione. *Atti congresso ISMRM 2018 Padova 10-11 maggio 2018*
- Di Stasi M., **Paolella C.**, Cirillo E., Uggà L., D'Amico A. A case of Severe Combined Immuno-Deficiency with neuro-scheletrical manifestations . XIV Congresso Nazionale AINR di Neuroradiologia Pediatrica. Brescia, 11-13 ottobre 2018.
- Pontillo G., Di Stasi M., **Paolella C.**, T. Petrillo, Vola E.A., Brescia Morra V., Brunetti A. Riduzione della perfusione dei gangli della base nei pazienti con Sclerosi Multipla. *Atti del 48° annual meeting SIRM Genova 2018*

- Coccozza S., Russo C., Di Stasi M., **Paolella C.**, Vola E.A., Brescia Morra V., Palma G. Brain imaging findings of gadolinium accumulation do not correlate with clinical worsening in MS patients. European Congress of Radiology ECR 2019. DOI: 10.26044/ecr2019/C-1090.
- **Paolella C.**, Battocchio M., Pontillo G., Schiavi S., Russo C., Pisani A., Daducci A., Coccozza S., Brunetti A. Integrity of the cortical-striatal pathway in Fabry Disease investigated via diffusion MRI connectometry analysis. Oral presentation at the 42nd ESNR Annual Meeting. Oslo, Norway 18-22 settembre 2019.
- Di Stasi M., Pontillo G., Russo C., Cipullo M. B., **Paolella C.**, T. Petrillo, Vola E.A., Lanzillo R., Carotenuto A., Masullo M., Elefante A., Brescia Morra V., Quarantelli M., Coccozza S., Petracca M., Brunetti A. Prediction of long-term disability in Multiple Sclerosis: a role for linear measures of brain atrophy? Oral presentation at the 42nd ESNR Annual Meeting. Oslo, Norway 18-22 settembre 2019.
- **Paolella C.**, Pontillo G., Perillo T., Vola E. A., Bresciamorra V., Coccozza S., Petracca M., Palma G., Brunetti A. Disentangling atrophy, iron and myelin changes in the deep gray matter of Multiple Sclerosis patients. European Congress of Radiology ECR 2020. DOI: 10.26044/ecr2020/C-08408
- **Paolella C.**, Coccozza S., Schiavi S., Pisani A., Daducci A., Brunetti A.. Danno microstrutturale della via cortico- striatale nei pazienti con malattia di Fabry: uno studio di connectomica dMRI Atti del 49<sup>^</sup> annual meeting SIRM 2020.
- **Paolella C.**, Pontillo G., Coccozza S., Brescia Morra V., Palma G., Brunetti A. L'utilizzo di tecniche avanzate di Risonanza Magnetica per la valutazione della relazione tra atrofia, ferro e mielina nella sostanza grigia profonda nei pazienti con Sclerosi Multipla. Atti del 49<sup>^</sup> annual meeting SIRM 2020.
- **Paolella C.**, Coccozza S., Schiavi S., Pisani A., Daducci A., Brunetti A.. Uso delle misure lineari come surrogato di atrofia cerebrale e possibili biomarker di predizione di disabilità clinica in Sclerosi Multipla. Atti del 49<sup>^</sup> annual meeting SIRM 2020

*Tutte le informazioni e dichiarazioni sopra riportate nel curriculum sono rese sotto la propria responsabilità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n.445, consapevole delle sanzioni penali per dichiarazioni mendaci, falsità in atti ed uso di atti falsi ai sensi dell'articolo 76 del citato decreto del Presidente della Repubblica n.445/2000*

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003 e al Regolamento UE 2016/67*