

**CURRICULUM DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA,  
DIDATTICA E CLINICO-ASSISTENZIALE**

**Dott. Fabio Tortora**

## **Informazioni personali**

<b>Cognome</b>	<b>Tortora</b>
<b>Nome</b>	<b>Fabio</b>

## **Titoli di studio**

**1993 :** Diploma di maturità classica

**1999 :** Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110.

Tesi in Neuroradiologia dal titolo : trattamento endovascolare degli aneurismi cerebrali: indicazioni, tecnica e risultati.

Relatore Prof. R.Elefante

Sede amministrativa : Università di Napoli "Federico II".

- 2000:** Abilitazione alla Professione di Medico-chirurgo con la votazione 90/90, presso l'Università di Napoli "Federico II". Napoli
- 2003:** Specializzazione in Radiodiagnostica – con voto 50/50 e lode.  
Tesi in Neuroradiologia dal titolo: Trattamento endovascolare delle fistole cavernose durali attraverso la vena oftalmica superiore.  
Relatore Prof. Raffaele Elefante.  
Sede amministrativa: Università di Napoli "Federico II".
- 2006** Vincitore dottorato di ricerca in Imaging Molecolare, presso l'Università di Napoli "Federico II". Napoli
- 2008** Ricercatore in Neuroradiologia presso la Seconda Università di Napoli
- 2009** Dottorato di ricerca in IMAGING MOLECOLARE con tesi dal titolo : Imaging Integrato dei Tumori Cerebrali Primitivi, presso l'Università "Federico II" di Napoli.
- 2011** Professore Aggregato Neuroradiologia presso la Seconda Università di Napoli
- 2017** Professore Associato Neuroradiologia( settore scientifico/disciplinare Med/37) presso Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
- 2019** Professore Associato Neuroradiologia( settore scientifico/disciplinare Med/37) presso Università di Napoli "Federico II".
- 2025:** Professore Ordinario di Neuroradiologia presso Università di Napoli "Federico II".

### **Stages clinico-universitari**

- 1996-99 :** Studente frequentatore della Cattedra di Neuroradiologia , Università di Napoli "Federico II", ( direttore Prof. Raffaele Elefante).

- 1999-2003 :** Specializzando presso l' Istituto di Diagnostica per immagini, Cattedra di Neuroradiologia Università di Napoli "Federico II".
- 2003-2004:** Medico frequentatore presso il Servizio di Neuroradiologia Università di Napoli "Federico II" ( direttore Prof.. R. Elefante).
- 2004** PRIN sullo studio neuroradiologico dei tumori della regione sellare.
- 2004-2007:** Dirigente Medico Contrattista presso il Servizio di Neuroradiologia Università di Napoli "Federico II" ( direttore Prof.. R. Elefante).
- 2004-2006:** Dirigente Medico Contrattista presso il Servizio di Neuroradiologia Ospedale Umberto I Nocera Inferiore.
- 2008** Ricercatore di Neuroradiologia ( settore scientifico/disciplinare Med/37) presso la Seconda Università di Napoli ( direttore Prof. Sossio Cirillo).
- 2011** Professore Aggregato Neuroradiologia presso la Seconda Università di Napoli
- 2017** Professore Associato Neuroradiologia presso Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli ( settore scientifico/disciplinare Med/37)
- 2019** Professore Associato Neuroradiologia( settore scientifico/disciplinare Med/37) presso Università di Napoli "Federico II".
- 2025:** Professore Ordinario di Neuroradiologia presso Università di Napoli "Federico II".

## **Certificazioni professionali**

Abilitazione alla Professione di Medico-chirurgo con la votazione 90/90, presso l'Università di Napoli "Federico II". Napoli

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia settore 06/I1 – Diagnostica per immagini, Radioterapia e Neuroradiologia (2014)

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I fascia settore 06/I1 – Diagnostica per immagini, Radioterapia e Neuroradiologia

## **Posizione di lavoro e di insegnamento attuale**

Professore Ordinario di Neuroradiologia presso Università di Napoli "Federico II"

Dipartimento Universitario di Scienze Biomediche Avanzate

Responsabile U.O.S.D. Neuroradiologia Interventistica Dipartimento ad attività

Integrate Scienze Cardiovascolari, Diagnostica per Immagini ed

Emergenze cardiovascolari

### **Partecipazione a società scientifiche**

Socio ordinario dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia (AINR)

Socio ordinario della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)

Dal 2024 Consigliere Nazionale CD Neuroradiologia Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)

### **Curriculum Formativo**

L'attività assistenziale è stata svolta prevalentemente nell'ambito della Neuroradiologia già durante gli anni di laurea dove ha frequentato l'Istituto di Neuroradiologia ed è proseguito durante i quattro anni (1999-2003) del corso di specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università "Federico II" di Napoli (direttore Prof. R. Elefante) dove, assegnato alla Cattedra di Neuroradiologia, ha partecipato attivamente alla esecuzione ed alla refertazione delle varie indagini neuroradiologiche, in particolare TC e RM.

Inoltre, ha eseguito esami angiografici sia diagnostici che terapeutici; l'esperienza acquisita gli ha consentito di sfruttare la ricca casistica del reparto per svolgere la tesi di specializzazione su "trattamento endovascolare delle fistole cavernose durali con approccio attraverso la vena oftalmica superiore".

Dal 2003 al 2008 ha svolto l'attività di neuroradiologo presso la Cattedra di Neuroradiologia presso l'Università "Federico II" di Napoli, ove si dedica a studi clinici e di ricerca sulla Risonanza Magnetica e sull'Angiografia con esecuzione di numerosi interventi di neuroradiologia interventistica.

L'attività assistenziale si è svolta inoltre con particolare attenzione alle metodiche di studio della regione diencefalo-ipofisaria dove si è occupato personalmente della esecuzione e refertazione di esami RM per la patologie di interesse endocrinologico e della esecuzione di numerosi cateterismi venosi dei seni petrosi.

Dal 2008 ad oggi ha svolto l'attività di neuroradiologo presso la Cattedra di Neuroradiologia presso dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" dove ha continuato a dedicarsi alla diagnostica TC ed RM delle patologie vascolari, malformative ed ischemiche, delle patologie della regione ipofisarie ed inoltre delle patologie del distretto oculare come testimoniato dalle pubblicazioni scientifiche sulle casistiche dei pazienti oggetto degli studi.

Dal 2012 si è occupato inoltre dell'interventistica neuroradiologica del distretto vertebro-midollare con esecuzione di numerose procedure per il trattamento percutaneo dell'ernia del disco e con l'attivazione di un ambulatorio neuroradiologico per tali patologie presso UOC di Neuroradiologia.

2022. Attribuzione Programma di II fascia di Neuroradiologia Interventistica Spinale presso AOU Federico II di Napoli (circa 300 procedure per anno di Interventistica spinale) e circa 200 tra procedure diagnostiche ed interventistiche in ambito di patologie ischemico-emorragiche con delibera n. 304 del 25/03/2022

2023 Attribuzione UOSD di Neuroradiologia Interventistica presso AOU Federico II di Napoli (circa 200 procedure per anno come operatore responsabile di procedure di interventistica endovascolare e spinale) e circa 500 procedure diagnostiche in ambito TC o RM sulle patologie vascolari

## **ATTIVITA' GESTIONALE**

2022-2024 : Membro della Commissione (Health Technology Assessment - HTA ) della A.O.U. Federico II

2024 : Membro della Commissione Didattica della Scuola di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi Federico II di Napoli

2024 : Coordinatore del Gruppo Operativo Dottorato, Master, corsi di Perfezionamento della commissione Commissione Didattica della Scuola di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi Federico II di Napoli

2024: Presidente commissione: Avviso pubblico, per titoli ed esame, per la copertura di n. 6 posti a tempo pieno e determinato (dodici mesi) di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica della AOU Federico II

2023: Coordinatore area Radiologica per FSE della AOU Federico II

Dal 2024 Consigliere Nazionale CD Neuroradiologia Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)

2025 Membro dell'Organismo di Coordinamento Regionale della Rete Stroke della Regione Campania con decreto N. 258 del 20/03/205 della Regione Campania

## **ATTIVITA' DIDATTICA**

1) Docente dal 2010 al 2019 Corso integrato di Malattie degli Organi di senso e Chirurgia Maxillo-Facciale- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, sede di Caserta. CFU 1 per anno

2) ) Docente dal 2010 al 2019 al Corso integrato di Emergenze Medico-Chirurgiche - Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, sede di Caserta. CFU 1 per anno

3) Docente dal 2010 al 2019 al Corso Malattie del Sistema Nervoso - Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, sede di Caserta. CFU 1 per anno

4) Docente dal 2010 al 2019 al Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, insegnamento di Neuroradiologia presso il Polo Didattico AORN Cardarelli  
12 ore CFU 1 per anno

5) Docente dal 2010 al 2019 al Corso di Laurea In Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, insegnamento di Neuroradiologia Polo Didattico Elena D'Aosta  
12 ore CFU 1 per anno

6) Docente dal 2010 al 2019 di Neuroradiologia alla Scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

7) Docente dal 2010 al 2019 di Neuroradiologia Interventistica chirurgia alla Scuola di Specializzazione di Neurochirurgia dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

8) Docente dal 2010 al 2019 di Neuroradiologia Interventistica chirurgia alla Scuola di Specializzazione di Neurologia dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

9) Docente dal 2010 al 2019 di Neuroradiologia Interventistica chirurgia alla Scuola di Specializzazione di Cardiocirurgia dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

10) Relatore dal 2010 al 2019 di Tesi di Laurea per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli ( 6 studenti)

11) Tutor dal 2010 al 2019 per gli assistenti in formazione Iscritti alla Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

12) dal 2010 al 2019 Relatore di Tesi di Laurea per gli studenti iscritti Corso di Laurea In Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli ( 4 studenti)

13) Relatore dal 2010 al 2019 di Tesi di Specializzazione ai medici iscritti Neuroradiologia alla Scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (numero 4 tesi)

14) dal 2010 al 2019 Partecipa alla Formazione delle Commissioni di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

15) Docente dal 2020 al 2024 CdL Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia, Insegnamento di Anatomia Radiologica I anno II semestre 12 ore 1 CFU per anno

16) Docente dal 2020 al 2024 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia . Corso Integrato di Scienze Neurologiche e Psichiatriche A anno 0.5 CFU per anno

17) Docente dal 2020 al 2024 CdL Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia, Insegnamento di Tomografia 1 Principi e apparecchiature TC-RM-US 12 ore 1 CFU per anno

18) Docente dal 2020 al 2024 CdS Infermieristica Pediatrica, Insegnamento di Radiodiagnostica II anno II semestre 12 ore 1 CFU per anno

19) Docente 2020 al 2024 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia nel Corso Integrato di Diagnostica per Immagini

20) Docente dal 2022 al 2024 English Course in Medicine and Surgery , Course Neurology and Psychiatry, 0.5 CFU

21) Docente dal 2020 al 2024 di Neuroradiologia alla Scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica dell'Università degli Studi Federico II di Napoli

22) Docente dal 2020 al 2024 di Neuroradiologia alla Scuola di Specializzazione di Neuropsichiatria Infantile

23) Tutor dal 2020 al 2024 per gli assistenti in formazione Iscritti alla Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università Federico II di Napoli

- 24) Relatore dal 2020 al 2024 di Tesi di Laurea per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, dell'Università Federico II di Napoli ( 4 studenti)
- 25) Relatore dal 2020 al 2024 e partecipa alla preparazione di Tesi di Specializzazione ai medici iscritti alla Scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica dell'Università degli Studi Federico II di Napoli
- 26) Partecipa dal 2020 al 2024 alla formazione delle Commissioni di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi Federico II di Napoli
- 27) Docente dal 2023 al 2024 al Corso di Dottorato in Tecnologia e Innovazione nella Medicina dell'Università di Studi del Molise su “Sistemi di utilizzo contro l'ictus cerebrale: dai materiali endovascolari, ai sistemi di trasporto/collegamento nelle differenti aree geografiche, all'Intelligenza Artificiale”
- 28) Master II livello in Neuroradiologia : Docente del Master interUniversitario proposto dall'Associazione Italiana di Neuroradiologia dal 2022 al 2024

## **ATTIVITA' DI RICERCA**

2003: Unità operativa del PRIN “Avanzamenti in tema di patogenesi, diagnosi ed approccio terapeutico ai tumori della regione ipotalamo-ipofisaria” – Università degli Studi di Napoli “Federico II”

2009-2010 Studio Multicentrico Italiano randomizzato 312021 Gadovist “Sentinel”: confronto Dotarem 0.5M Gadovist 1M nella valutazione delle lesioni del Sistema Nervoso Centrale - Bayer Schering Pharma

2010-2011 Studio Multicentrico Mondiale randomizzato Safety and Efficacy Evaluation of Dotarem® in Magnetic Resonance Imaging (MRI) in Patients with Central Nervous System (CNS) lesions (SENTIO Study)

2012 ad oggi : membro dell'ABC (Altogether to beat Cushing's Syndrome). Gruppo do studio coordinato dalla Prof.ssa Annamaria Colao di esperti sulla patologia di Cushing

2014-2017 An open label Study to Assess the Safety and Efficay o COR-003 (2S,4R-Ketokonazole) in the Treatment of Endogenous Cushing Syndrome

2014-2017 : Studio di Fase III, multicentrico, in doppio cieco, di sospensione randomizzata, con LCI699 dopo un periodo di titolazione della dose e di trattamento di 24 settimane. a singolo braccio, per valutare la sicurezza d'impiego e l'efficacia di LCI699 per il, trattamento dei pazienti con Malattia di Cushing

2016 ad oggi: Membro dell'ASTER (Acromegaly: Science Teaching Education and Research). Gruppo di studio di Rilevanza Nazionale coordinato dalla Prof.ssa Annamaria Colao e dal Prof. Rosario Pivonello di esperti sulla patologia acromegalica

2023 Responsabile del Programma per il Finanziamento della Ricerca di Ateneo – Tipologia B e C CRS2022

**L'attività scientifica si è sviluppata in ambito Neuroradiologico diagnostico e terapeutico con la seguente produzione scientifica: pubblicazioni totali: 99 dal 2002; h index 26; citazioni totali 2384: fonte Scopus, oltre a capitoli di libri e monografie**