

## CV Prof. Massimo Caulo

- 
- 
- 

Re

### **CURRICULUM STUDIORUM**

- Settembre 1997 *Laurea in Medicina e Chirurgia* presso l'Università dell'Aquila, con massimo dei voti e dichiarazione di lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: " Utilità della Risonanza Magnetica con tecnica Perfusionale nello studio delle principali patologie del Sistema Nervoso Centrale ". Relatore Prof. R Maurizi Enrici
- Maggio 1998 *Abilitazione all'Esercizio Professionale* presso l'Università dell'Aquila.
- Ottobre 2001 *Specializzazione in Radiodiagnostica* presso l'Università dell'Aquila, con massimo dei voti e dichiarazione di lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Diagnostica per immagini delle malattie demielinizzanti dell'età pediatrica" Relatore Prof. Massimo Gallucci
- Febbraio 2005 *Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali*, presso l'Università degli studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara, con massimo dei voti e dichiarazione di lode, discutendo una tesi dal titolo: "Functional Magnetic Resonance Imaging of the Brain". Relatore Prof. Cesare Colosimo
- 2005 *Master di II livello in Neuroradiologia* presso l'Università dell'Aquila. Coordinatore Prof. Massimo Gallucci

### **CORSI DI PERFEZIONAMENTO E FREQUENZE PRESSO UNIVERSITA' STRANIERE**

- Dal 12.9.99 al 16.10.99 ha frequentato il reparto di Neuroradiologia del "Montreal Neurological Hospital and Institute of McGill University". Montreal, Canada
- Nell'anno 2000 ha frequentato il reparto di Neuroradiologia del "Montreal Neurological Hospital and Institute of McGill University". Montreal, Canada.
- Marzo 2004, Corso di perfezionamento in RM-funzionale (Functional MRI visiting fellowship program) presso il "Center of Biomedical Imaging" della Harvard Medical School (Boston, Massachusetts. USA)
- Agosto 2006 ha frequentato lo "Attention and Brain Recovery Lab" della Washington University. St Louis, USA

### **POSIZIONI ACCADEMICHE**

- Dal novembre 2004 all'ottobre 2005 *Assegnista di Ricerca* presso l'Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, area: 06 Sc Mediche; settore scientifico-

disciplinare MED/36 con un progetto dal titolo: “Integrazione della Risonanza Magnetica in Neuro-oncologia”.

- Dal 1 novembre 2005 al 28 ottobre 2015 Ricercatore Universitario, settore scientifico-disciplinare MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia, presso l’Università degli studi “G. d’Annunzio” Chieti- Pescara. Attualmente è ricercatore universitario confermato presso la stessa Università.
- Dal 29 ottobre 2015 al 3° gennaio 2020 Professore Associato, settore scientifico-disciplinare MED/37 Neuroradiologia, presso l’Università degli studi “G. d’Annunzio” Chieti- Pescara.
- Dal 1 febbraio 2020 ad oggi Professore Ordinario, settore scientifico-disciplinare MED/36 Diagnostica per immagini, presso l’Università degli studi “G. d’Annunzio” Chieti- Pescara.
- Dal 1 ottobre 2019 ad oggi Direttore Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica Università “G. d’Annunzio” - Chieti

### **ATTIVITA’ DIDATTICA: DOCENZE**

#### *CORSI DI LAUREA*

- Medicina e Chirurgia dell’Università “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara. Insegnamento: Neuroradiologia (nell’ambito del Corso integrato di Diagnostica per Immagini). Dall’AA 2011-2012 ad oggi. 1 CFU
- Odontoiatria e Protesi Dentaria dell’Università “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara. Insegnamento: Diagnostica per immagini e Radioterapia. Dall’AA 2011-2012 ad oggi. 6 CFU
- Tecnici di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell’Università “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara negli Anni Accademici e per gli insegnamenti di seguito elencati:
  - AA 2003-2004; 2004-2005; 2005-2006; 2006-2007; 2007-2008; 2008-2009; 2009-2010; 2010-2011; 2011-2012; 2012-2013: Anatomia del Sistema Nervoso nel Corso integrato di anatomia umana sistemica e topografica (1 CFU).
  - AA 2003-2004; 2004-2005; 2005-2006; 2006-2007; 2007-2008; 2008-2009; 2009-2010; 2010-2011; 2011-2012; 2012-2013: Risonanza Magnetica nel Corso integrato di Scienze tecniche mediche applicate III (1 CFU).
  - AA 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016: Diagnostica integrata in età pediatrica e neonatale nel Corso integrato di Diagnostiche e tecniche radiologiche integrate II (1 CFU). Coordinatore del Corso integrato di Diagnostiche e tecniche radiologiche integrate II (6 CFU)
  - AA 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019: Neuroradiologia (2 CFU). Coordinatore del Corso integrato di Anestesiologia, Neuroradiologia e Osteoradiologia (6 CFU)
- Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare dell’Università “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara negli Anni Accademici e per gli insegnamenti di seguito elencati:

- AA 2012-2013: Diagnostica per Immagini e Radioterapia. Corso integrato di Tecnologie Formative delle Immagini (1 CFU)
- AA 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017: Diagnostica per Immagini e Radioterapia (1 CFU). Coordinatore del Corso Integrato Tecnologie Formative delle Immagini (6 CFU).
- Assistenza Sanitaria dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara negli Anni Accademici e per gli insegnamenti di seguito elencati:
  - AA 2012-2013; 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017: Diagnostica Per Immagini (1 CFU).
- Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara negli Anni Accademici e per gli insegnamenti di seguito elencati:
  - AA 2012-2013; 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017: Radioprotezione (1 CFU).
- Ostetricia dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara negli Anni Accademici e per gli insegnamenti di seguito elencati:
  - AA 2012-2013: Radioprotezione (1 CFU).
- Nell'AA 2007-2008 ha svolto lezioni di "Diagnostica per Immagini delle attività sportive" nel Corso Integrato di Traumatologia, medicina fisica e riabilitazione (III anno, I semestre) della Facoltà di Scienze Motorie dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

### *SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE*

- Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara negli Anni Accademici e per gli insegnamenti di seguito elencati: AA 2004-2005; 2005-2006; 2006-2007; 2007-2008: Imaging funzionale in Neuroradiologia; AA 2005-2006; 2006-2007; 2007-2008: Radiologia (Tecnica RM); AA 2011-2012; 2012-2013; 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017, 2017-2018; 2018-2019: Anatomia encefalo (I anno); Neuroradiologia (IV-V) anno)
- Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti Pescara negli Anni Accademici e per gli insegnamenti di seguito elencati: AA 2007-2008; 2008-2009; 2009-2010; 2010-2011; 2011-2012; 2012-2013; 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019: Neuroradiologia
- Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti Pescara negli Anni Accademici e per gli insegnamenti di seguito elencati: AA 2009-2010; 2010-2011; 2011-2012; 2012-2013; 2013-2014; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019: Neuroradiologia
- Scuola di specializzazione in Otorinolaringoiatria dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti Pescara negli Anni Accademici e per gli insegnamenti di seguito elencati: 2011-2012; 2012-2013; 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017: Diagnostica per Immagini

- Scuola di specializzazione in Anestesia e Rianimazione dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti Pescara negli Anni Accademici e per gli insegnamenti di seguito elencati: 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019 Neuroradiologia
- Scuola di specializzazione in Pediatria dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti Pescara negli Anni Accademici e per gli insegnamenti di seguito elencati: 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019: Neuroradiologia

### *DOTTORATI DI RICERCA*

Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

- Università "Campus Bio-Medico" di ROMA. Dottorato di ricerca in: Scienze della neuroplasticità e del recupero neurofunzionale dal 30-11-2007 al 31-10-2008
- Università "Campus Bio-Medico" di ROMA. Dottorato di ricerca in: Scienze della plasticità d'organo e della rigenerazione tissutale per il recupero funzionale dal 30-11-2008 al 31-10-2011
- Università "G. d'Annunzio" Chieti Pescara. Dottorato di ricerca in: Neuroimaging Funzionale, dalla Biologia Molecolare alle Neuroscienze Cognitive dal 01-01-2010 al 31-12-2012
- Università "Campus Bio-Medico" di ROMA. Dottorato di ricerca in: Scienze dell'invecchiamento e della rigenerazione tissutale" dal 30-11-2011 al 30-10-2012
- Università "G. d'Annunzio" Chieti Pescara. Dottorato di ricerca in: Neuroimaging Funzionale, Strumenti, Metodi e Modelli per lo Studio delle Relazioni Mente-Cervello-Comportamento dal 01-01-2012 al 31-12-2013
- Università "G. d'Annunzio" Chieti Pescara. Dottorato di Ricerca in: Neuroscienze ed Imaging dal 01-01-2014 a oggi

### **PUBBLICAZIONI**

*LAVORI SCIENTIFICI* n.114 (Fonte PubMed)

*CAPITOLI DA LIBRO* n. 9

### ***CARICHE ELETTIVE NELLE SOCIETA' SCIENTIFICHE***

- Eletto membro del Consiglio Direttivo della Associazione Italiana di Neuroradiologia AINR per il biennio 2013-2015
- Eletto membro del Consiglio Direttivo della Associazione Italiana di Neuroradiologia AINR per il biennio 2015-2017. Coordinatore della Sezione di Neuroradiologia Funzionale
- Eletto membro del Consiglio Direttivo della Associazione Italiana di Neuroradiologia AINR per il biennio 2017-2019. Coordinatore della Sezione di Neuroradiologia Funzionale

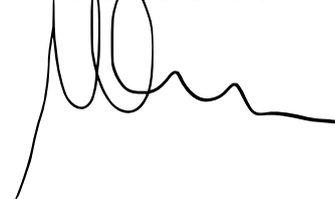
- Eletto Presidente del Gruppo Regionale Abruzzo della Società Italiana di Radiologia Medica SIRM per il biennio 2017-2018
- Dal 1.1.2019 Membro della Commissione Chirurgia della Lega Italiana contro l'Epilessia -LICE

### ***POSIZIONI CLINICO-ASSISTENZIALI***

- In qualità di medico specializzando in radiodiagnostica dall'ottobre 1997 all'ottobre 2001 presso il Servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale San Salvatore dell'Aquila
- In qualità di borsista dall' 1.10.2001 fino al 31.10.2004 presso il servizio di Risonanza Magnetica dell'ITAB - Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- In qualità di ricercatore dall'1.11.2005 al 1.8.2010 presso il servizio di Risonanza Magnetica dell'ITAB - Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- Dall'1.8.2010 ad oggi nel ruolo di dirigente Medico del Servizio di Radiodiagnostica del P.O. "SS. Annunziata" di Chieti (ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti) destinato al convenzionamento con la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- Dal 10.6.2016 al 31.10.19 referente con incarico Aziendale di Alta Specializzazione per la Neuroradiologia diagnostica dell'ASL2 Abruzzo (Numero atto: 640; protocollo: 30971; data atto: 10.6.2016).
- Dall'1.11.2019 al 31.6.2020 responsabile f.f. UOC di Radiologia P.O. "SS. Annunziata" di Chieti (ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti)
- Dall'1.6.2020 ad oggi responsabile UOC di Radiologia P.O. "SS. Annunziata" di Chieti (ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti)

Chieti, 23 Luglio 2021

Massimo Caulo

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned below the printed name.