

## Curriculum e programma di Massimo Benenati (Roma)

### Curriculum



Nato a Palermo il 3 ottobre 1989

#### Istruzione e Formazione

- 2008 - Diploma di Istruzione Superiore - Liceo Scientifico "G. Ferro", Alcamo (TP).
- 2014 - Laurea in Medicina e Chirurgia - 110/110 cum laude. Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, sede di Roma. Tesi sperimentale "Diagnosi e follow-up dell'erniazione transdurale spontanea del midollo toracico". Relatore: Prof. Cesare Colosimo.
- 2015 - Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Trapani.
- Dal 2015 a oggi - Iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica. Università Cattolica del Sacro Cuore, Sede di Roma, Istituto di Radiologia, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS.
- Ulteriori periodi formativi specialistici nelle seguenti Sedi:

- Centro PET Medicina Nucleare, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Roma
- Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma: radiologia pediatrica diagnostica ed interventistica
- Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Brescia: radiologia diagnostica body
- Fondazione Giovanni Paolo II, Campobasso: radiologia diagnostica body
- IFO IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma: radiologia testa-collo
- Gennaio - Giugno 2019 - International Observership - National Hospital for Neurology and Neurosurgery, NHS Foundation Trust, University College London, Lysholm Institute of Neurology, Londra (UK) - Neuroradiologia.
- Maggio - Giugno 2019 - International Observership - Great Ormond Street Hospital for Children NHS Foundation Trust, Londra (UK) - Neuroradiologia pediatrica.
- Marzo 2019 - European Diploma in Radiology (EDiR) - European Society of Radiology, ECR2019, Vienna (A).

#### Esperienza lavorativa

- Da Novembre 2019 a oggi Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma. Contratto d'Incarico Professionale di collaborazione nell'Area Diagnostica per Immagini del Dipartimento Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia. Direttore: Prof. Cesare Colosimo.

#### Iscrizioni a Società Scientifiche

- SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica)  
Sezione MSK  
Sezione Testa-Collo
- AINR (Associazione Italiana di NeuroRadiologia)
- ESR (European Society of Radiology)
- ESNR (European Society of NeuroRadiology)
- ESSR (European Society of Skeletal Radiology)

### **Eventi Formativi**

- Docente corso "HANDS-ON RM DI PERFUSIONE NEI TUMORI CEREBRALI" tenutosi all'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, il 20/04/2018
- Docente corso "Diagnostica per immagini dei tumori endocranici" tenutosi all'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, il 10-11/12/2018.

### **Lavori Scientifici**

- "MR footprint of brain abscess: morphological and non morphological aspects of microbiologic imaging", Antonia Ramaglia, Massimo Benenati, Giammaria Marziali, Giovanna Pezzullo, Simona Gaudino, Cesare Colosimo. G Ital Radiol Med-201.
- "Exploration of pterygopalatine fossa: an important crossroads for spread of pathologies!", Emanuela Ruberto, Simona Gaudino, Giammaria Marziali, Massimo Benenati, Antonello Vidiri, Cesare Colosimo. G Ital Radiol Med-201.
- "Role of diffusion weighted imaging for differentiating cerebral pilocytic astrocytomas and gangliogliomas BRAF V600E-mutant from wild-type", Antonia Ramaglia, Domenico Tortora, Kshitij Mankad, Maarten Lequin, Mariasavina Severino, Felice D'Arco, Ulrike Lobel, Massimo Benenati, Wendy W. J. De Leng, Patrizia De Marco, Claudia Milanaccio, Andrea Rossi, Giovanni Morana. Neuroradiology.
- "Investigating dynamic susceptibility contrast-enhanced perfusion-weighted magnetic resonance imaging in posterior fossa tumors: differences and similarities with supratentorial tumors", Simona Gaudino, Massimo Benenati, Matia Martucci, Annibale Botto, Amato Infante, Antonio Marrazzo, Antonia Ramaglia, Giammaria Marziali, Pamela Guadalupi, Cesare Colosimo. La Radiologia Medica.
- "Role of susceptibility-weighted imaging and intratumoral susceptibility signals in grading and differentiating pediatric brain tumors at 1.5 T: a preliminary study", Gaudino S, Marziali G, Pezzullo G, Guadalupi P, Giordano C, Infante A, Benenati M, Ramaglia A, Massimi L, Gessi M, Frassanito P, Caldarelli M, Colosimo C. Neuroradiology.

### **Programma**

Con la presente intendo proporre la mia candidatura come consigliere del Comitato di Direzione della SIRM Giovani. Ciò che mi spinge è il desiderio di mettere a disposizione la mia energia e il mio entusiasmo per perseguire gli obiettivi che hanno portato alla nascita della SIRM Giovani.

Il punto principale del mio impegno è quello di stimolare l'aggregazione e lo scambio di conoscenza, favorendo occasioni di incontro, discussione e confronto costruttivo tra Medici in formazione specialistica e giovani Radiologi di tutta Italia, i quali sono fonte di idee e di energie che necessitano di essere incanalate per raggiungere la massima efficienza. Pertanto credo sia opportuno pianificare momenti di confronto, oltre che nelle consuete sedi congressuali, anche tramite incontri dedicati ai giovani Radiologi, sia in ambito nazionale che internazionale. Fondamentale a tale scopo sarebbe stimolare la partecipazione degli aspiranti Radiologi italiani innanzitutto alla SIRM e alle sue varie sezioni, ma anche alla Società Europea di Radiologia (ESR), fortificando la nostra ormai solida presenza alle manifestazioni radiologiche europee.

Un ulteriore punto fondamentale, condiviso anche nel programma dal Presidente Eletto Vittorio Miele, è quello di incentivare e stimolare la creazione e la partecipazione ad eventi educazionali; a tal proposito, ritengo di primaria importanza il sito web societario per la fruibilità di risorse scientifiche d'eccellenza che mirino a valorizzare l'impegno dei nostri Colleghi.

Massimo Benenati