

Curriculum e programma di Andrea Molinari (Genova)

Curriculum



Nato a Imperia il 5 novembre 1990.

Istruzione e Formazione

- 2009 Diploma di Maturità classica con la votazione di 100/100 presso il Liceo Classico G.D. Cassini, Sanremo
- 2016 Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110 e Lode presso l'Università degli Studi di Pisa con tesi in Radiodiagnostica
- 2017- oggi Medico Specializzando presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Genova.

Esperienza Professionale e competenze mediche

- Collaboratore alla ricerca clinica nel settore del monitoraggio della dose radiante presso il DOSE TEAM del Dipartimento di Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Pisa, diretto dal Professor Davide Caramella.
- Medico di Continuità Assistenziale e sostituto di Medicina Generale presso l'ASL 1 Imperiese.
- Esperienza in Radiologia Generale, Oncologica, Cardiovascolare, Senologica, Muscolo-scheletrica e Pediatrica acquisita presso l'IRCCS Policlinico Universitario San Martino, Ospedale Villa Scassi, ASL3; EO Ospedali Galliera e l'IRCCS Istituto Giannina Gaslini.
- Ottima capacità di utilizzo dei sistemi informatici PACS e dei software di post-processing per l'elaborazione delle immagini. Capacità di gestione delle reazioni avverse ai mezzi di contrasto e manovre di primo soccorso -BLS-D, 2015-. Ottime capacità organizzative.
- Interesse clinico in Cardioradiologia e Radiologia d'Urgenza.

Competenze linguistiche

- Inglese: Avanzato. Livello C1 del Common European Framework of Reference for Languages (CEFR); Trinity College grade 10, conseguito nel 2008.
- Francese: Autonomo. Livello B2 del CEFR; DELF B2, conseguito nel 2019.

Pubblicazioni

- Autore o coautore di contributi scientifici sul tema della radiologia Body pubblicati su giornali internazionali e nazionali, tra cui anche riviste editate dalla SIRM. Autore di contenuti didattici per riviste multimediali e di poster per congressi nazionali e internazionali (ECR e congressi delle sottosezioni). Vincitore Invest in The Youth 2020 (ESR). Esperienze di didattica in Radiologia per tesi e per il corso di formazione in Medicina Generale.

Membership

- Socio SIRM dal 2017.
- Socio European Society of Radiology dal 2017.
- Socio della sezione di studio in Cardioradiologia della SIRM.
- Socio della European Society of Cardiac Radiology (ESCR).

Programma

In questi ultimi mesi ci troviamo ad affrontare degli eventi che hanno stravolto la nostra esperienza umana e professionale, che hanno modificato le nostre priorità e stanno richiedendo a tutti sacrifici personali, rinunce lavorative e formative. Ho però ritenuto opportuno rispondere

a questa sfida in accordo con ciò che ci unisce: la passione per lo studio della disciplina e l'orgoglio scaturito dalla sua condivisione all'interno della più grande società scientifica italiana.

Ciò che caratterizza e ci fa amare la nostra Professione in ogni tempo è il continuo stimolo intellettuale, che si manifesta nella grande curiosità e sete di conoscenza dei giovani e nella volontà didattica dei nostri maestri.

Per questo motivo vorrei principalmente sostenere nel mio mandato i seguenti punti, improntati alla didattica e alla formazione continua:

Sottospecialità

Da tempo la stessa Società Europea di Radiologia sostiene la necessità di integrare un percorso di perfezionamento per essere competitivi nel mondo del lavoro. Così si può puntare alla vera *radiologia clinica*, mantenendo salde la nostra peculiarità di padroni della semeiotica radiologica, ma con conoscenze adeguate per essere davvero indispensabili al clinico e al chirurgo ed in prima linea nel rapporto con il paziente. La Senologia, in cui il Radiologo è al centro dell'iter diagnostico-terapeutico, è la prova del successo di questa strada.

Per raggiungere questo traguardo vorrei sostenere l'attivazione di processi formativi per mezzo delle già avviate sezioni di Studio. Grazie ai sistemi informatici sarebbe possibile svolgere a distanza webinar e percorsi propedeutici, guidati dai maggiori esperti e mirati alla formazione di figure professionali sottospecializzate in un determinato settore.

Editoria

Ho colto con grande entusiasmo la volontà del Consiglio Direttivo SIRM di richiedere l'inclusione in Scopus del **Journal of Radiological Review**, che è il nuovo nome della nostra cara rivista "Il Giornale Italiano di Radiologia Medica".

Partecipare attivamente ai progetti editoriali del giornale è un'opportunità di crescita professionale per tutti i giovani soci. Da un lato abbiamo la possibilità di studiare e di perfezionarci in un campo, dall'altro apprendiamo metodi di scrittura scientifica e di gestione del lavoro in gruppo che risulteranno utili nella nostra pratica quotidiana. Ritengo che questa attività debba essere intrapresa non solo da chi lavora in ospedali di carattere universitario, ma anche in realtà più decentrate, perché credo che l'eccellenza non dipenda solo dalle risorse, ma soprattutto dall'intraprendenza e volontà dei singoli e dalle loro capacità organizzative.

Chiedo quindi il vostro sostegno alla mia candidatura per il comitato direttivo della SIRM Giovani per il prossimo biennio. Sono sicuro che la SIRM possa essere un appassionante punto d'incontro e confronto per ogni giovane radiologo animato dalla passione per lo studio, dalla curiosità e dalla determinazione.

Andrea Molinari