



CAPPABIANCA SALVATORE

CANDIDATURA CONSIGLIERE SIRM 2027/2030

DATI ANAGRAFICI

Nato a: Capua (CE)
Data: 11/01/1964

GRUPPI O ASSOCIAZIONI

Socio Ordinario SIRM dal 1994

Segretario prima e consigliere poi
della Sezione di Studio di Radiologia
Addominale e gastroenterologica

Consigliere prima e presidente
successivamente della sezione di studio
di Radiologia odontostomatologica e
testa collo

DOCENZE

Professore Ordinario di Diagnostica
per immagini e Radioterapia dal 2016.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1982: Diploma di Maturità Classica

1988: Laurea in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi Federico II - Napoli

1992: Specializzazione in Radiodiagnostica - Università degli Studi Federico II - Napoli

2000: Specializzazione in Radioterapia Oncologica - Università degli Studi
della Campania - L. Vanvitelli

2012: Master di II livello per Direttore di Aziende Sanitarie - Università degli Studi
Tor Vergata

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 1992 dirigente medico di radiodiagnostica AOU della Seconda Università degli
Studi della Campania - L. Vanvitelli

Dal 2017 Direttore della UOC di Radiologia - AOU Vanvitelli - Napoli

Dal 2018 Direttore DAI di diagnostica per immagini, radioterapia, area critica e
terapeutica - AOU Vanvitelli - Napoli

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

321 pubblicazioni edite a stampa e recensite da scopus

H Index 42

N° citazioni 5957



PROGRAMMA

Care Colleghe, cari Colleghi, vorrei proporre a tutti voi la mia intenzione di candidarmi al consiglio direttivo della SIRM per il quadriennio 2027 – 2030. Tale decisione deriva dallo spirito di appartenenza che mi lega alla Società ed alla volontà di mettere a disposizione delle socie e dei soci il mio entusiasmo per poter contribuire, in accordo ed in condivisione con le linee già dettate dal candidato Presidente, a rendere ancora più solida la nostra Società

È sempre stata una mia profonda consapevolezza che una società come la SIRM sia il supporto indispensabile per le attività di ogni radiologo, che si estrinseca innanzi tutto attraverso l'offerta continua e costante di strumenti di aggiornamento professionale, come le riviste societarie ed i numerosi eventi formativi che SIRM organizza su tutti gli argomenti della diagnostica per immagini, erogati sia in presenza che in modalità on-line. Attraverso tali strumenti, i soci hanno la possibilità sia di confrontare ed integrare le proprie esperienze, sia di aggiornare costantemente le loro conoscenze, anche alla luce delle continue innovazioni tecnologiche, che investono, più di tutte, la nostra disciplina. Da questo punto di vista, fondamentali sono sia la crescita delle riviste societarie, sia la capacità della nostra società di portare sul territorio innovazione, esperienza e conoscenza dei nuovi sviluppi delle competenze in ambito radiologico e non solo, attraverso una presenza quanto più diffusa e capillare possibile, grazie al supporto dei gruppi regionali. In questo modo si potrà incrementare la possibilità di tutti i soci di soddisfare le esigenze di aggiornamento scientifico e professionale, nonché di completare i propri debiti formativi, grazie anche ai contenuti sempre di elevato livello che le sezioni di studio hanno già dimostrato di saper organizzare in maniera molto efficace.

Sicuramente il programma elaborato dal dott. Paolo Sartosi, candidato alla presidenza, è da me assolutamente e integralmente condiviso, anche e soprattutto per quanto riguarda la necessità di avere sempre una particolare attenzione e cura dei giovani radiologi, che rappresentano il nostro futuro, ma anche un pezzo del nostro presente, e che proprio per la loro straordinaria capacità di interazione con i sistemi informatici, sono i più esposti alla "contaminazione" con l'Intelligenza Artificiale, con i suoi vantaggi, ma anche con i suoi tranelli. La Società, la Presidenza ed il Consiglio Direttivo, dovranno dunque impegnarsi anche nella identificazione di adeguate procedure e linee guida per l'inserimento dell'AI nel corredo di strumenti del radiologo: questo sarà sicuramente uno dei punti fondamentali dell'azione di SIRM nei prossimi anni.