



Aiom, Nicola Silvestris eletto segretario degli oncologi italiani

Descrizione

(Adnkronos) â?? Nicola Silvestris Ã? il nuovo segretario nazionale dellâ??Associazione italiana di oncologia medica (Aiom). Lâ??elezione Ã? avvenuta durante il 27esimo congresso nazionale della societÃ? scientifica che si Ã? svolto a Roma, con la partecipazione di oltre 3.000 specialisti da tutta Italia. AffiancherÃ? nella nuova giunta Massimo di Maio (presidente), Rossana Berardi (presidente eletto) e Nicla La Verde (tesoriere). Nicola Silvestris, 56 anni, Ã? nato a Bisceglie ed Ã? ordinario di Oncologia medica allâ??universitÃ? degli Studi di Messina e direttore dellâ??Oncologia medica dellâ??Irccs Istituto tumori Giovanni Paolo II di Bari.

â??Eâ?? un piacere e un onore essere per un secondo biennio il segretario nazionale Aiom â?? afferma Silvestris â?? Eâ?? importante rispondere alle numerose esigenze dei clinici e dei pazienti, mantenendo una costante interlocuzione con le istituzioni. Aiom ha unâ??ottima organizzazione interna, il mio compito Ã? lavorare per migliorala ulteriormente, al fianco del presidente Di Maio, di tutta la Giunta e del Consiglio direttivo. Ringrazio tutti i soci per la fiducia e la stima e sono pronto ad ascoltare tutte le istanze degli iscritti alla nostra societÃ? scientifica. SarÃ? poi mio compito inoltrare al nuovo direttivo nazionale. Infine, un ringraziamento particolare a Francesco Perrone per lâ??eccellente lavoro svolto durante il suo mandato di presidente Aiom con grande impegno e cuoreâ?•.

Durante il 27esimo Congresso nazionale Aiom di Roma Ã? stato nominato tutto il nuovo direttivo, in carica fino al 2027 e composto da: Antonella Brunello, Chiara Cremolini, Carmen Criscitiello, Alessandra Fabi, Luigi Formisano, Lorena Incorvaia, Marcello Tiseo, Dario Trapani. Francesco Perrone Ã? il nuovo presidente di Fondazione Aiom.

â??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 11, 2025

Autore

redazione

default watermark