

Corso di aggiornamento

“MALATTIE CEREBRALI: SINTOMI INIZIALI E DIAGNOSI PRECOCE”

Sabato 21 marzo 2026 – ore 8:30/13:00

Aula Roberto LALA – Sede OMCeO Roma

PROGRAMMA

ore 8.30 – 9.00 **Registrazione dei partecipanti**

ore 9.00 – 9.15 Apertura Lavori - Saluti Istituzionali

PRIMA SESSIONE - Moderatore: Marina Diemedi - ore 9.15- 10.30

“MALATTIE CEREBROVASCOLARI”

ore 9.15 – 9.30 Fattori di rischio cardiovascolari e l'importanza della prevenzione primaria

Paola Santalucia

ore 9.30 – 9.45 Le campagne di riconoscimento dei segni precoci di ictus

Mara Cochetti

ore 9.45 – 10.00 Pazienti esperti : la loro esperienza

ore 10.00 – 10.15 Ictus e mimics

Alessandro Davoli

ore 10.15– 10.30 Il rapporto Fnomceo – Censis 2024

Ospite speciale Giorgio De Rita Censis

SECONDA SESSIONE - Moderatore: Andrea Talacchi - ore 10.30 - 11.30

“TUMORI”

ore 10.30 – 10.45 Diagnosi differenziale delle cefalee

Fabrizio Vernieri

ore 10.45 – 11.00 Indicatori diagnostici nel PDTA del San Giovanni

Antonella Zaccagnino

ore 11.00 – 11.15 Pazienti esperti : la loro esperienza

ore 11.15 – 11.30 Specificità diagnostiche e determinanti sociali

Andrea Pace

TERZA SESSIONE - Moderatore: Antonio Salerno - ore 11.30 - 12.30

“MALATTIE DEGENERATIVE”

ore 11.30 – 11.45 Diagnosi precoce di malattia di Alzheimer

Vincenzo Di Lazzaro

ore 11.45 – 12.00 Imaging nelle malattie degenerative

Alberto Pierallini

ore 12.00 – 12.15 Pazienti esperti : la loro esperienza

ore 12.15 – 12.30 Diagnosi precoce nella malattia di Parkinson

Anna Rita Bentivoglio

ore 12.30 – 13.00

TEST DI VALUTAZIONE FINALE E SCHEDA DI VALUTAZIONE EVENTO

COMITATO SCIENTIFICO OMCeO Roma

PRESIDENTE Antonio Magi

VICE-PRESIDENTE Stefano De Lillo

SEGRETARIO Cristina Patrizi

TESORIERE Guido Coen Tirelli

CONSIGLIERI MEDICI

Musa Awad Hussein

Emanuele Bartoletti

Pier Luigi Bartoletti

Roberto Bonfili

Gianfranco Damiani

Aldo Di Biasi

Luisa Gatta

Valentina Grimaldi

Andrea Isidori

Ivo Pulcini

COORDINATORE Maria Grazia Tarsitano

CONSIGLIERI ODONTOIATRI

PRESIDENTE Brunello Pollifrone

VICE-PRESIDENTE Antonio D'Apolito

SEGRETARIO Giovanni Migliano

Francesco Carpenteri

Nicola Illuzzi



Non perderti nessuna novità! Iscriviti al canale WhatsApp dell'Ordine: inquadra il QR Code e resta aggiornato su tutte le iniziative.

ELENCO FORMATORI

NOMINATIVO	AFFILIAZIONE
BENTIVOGLIO ANNA RITA	<i>Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia – Responsabile della UOS Disturbi del Movimento - Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS</i>
COCHETTI MARA	<i>Ufficio stampa ALICE onlus</i>
DAVOLI ALESSANDRO	<i>UOC Neurologia e Stroke Unit – Ospedale San Giovanni Addolorata</i>
DE RITA GIORGIO	<i>Segretario generale del Censis – Roma</i>
DI LAZZARO VINCENZO	<i>Direttore UOC Neurologia – Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma</i>
PACE ANDREA	<i>Neurooncologo</i>
PIERALLINI ALBERTO	<i>Radiologia – San Raffaele la Pisana Roma</i>
SANTALUCIA PAOLA	<i>Presidente eletto ISA – AII – Associazione Italiana Ictus</i>
VERNIERI FABRIZIO	<i>Responsabile UOS Cefalee e Neurosonologia - Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma</i>
ZACCAGNINO ANTONELLA	<i>UOC Neurochirurgia – Ospedale San Giovanni Addolorata</i>

ELENCO MODERATORI

NOMINATIVO	AFFILIAZIONE
DIOMEDI MARINA	<i>Direttore UOSD Stroke Unit – Policlinico Universitario Tor Vergata Roma</i>
SALERNO ANTONIO	<i>Direttore UOC Neurologia e Stroke Unit – Ospedale San Giovanni Addolorata Roma</i>
TALACCHI ANDREA	<i>Direttore UOC Neurochirurgia – Ospedale San Giovanni Addolorata</i>

BOX RIEPILOGATIVO

PROVIDER	OMCEO ROMA ID. 581
ID EVENTO	581 – 475925 ED. 1
CREDITI ECM	N. 3 (TRE ,00) CREDITI
QUOTA DI ISCRIZIONE	GRATUITO
PROFESSIONI DESTINATARI	MEDICO-CHIRURGO
DISCIPLINE DESTINATARI	TUTTE LE DISCIPLINE
OBIETTIVO FORMATIVO	18. CONTENUTI TECNICO PROFESSIONALI SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE
AREA FORMATIVA	OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO
RESPONSABILI SCIENTIFICI	ANDREA TALACCHI
COORDINATORE	CRISTINA PATRIZI