

VI MEETING DELLE NEUROSCIENZE TOSCANE



Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



Keith Haring, "Tutormondo", Pisa, 1989

14-15-16 settembre 2024
PISA

M.A.C.C.
c/o Camera di Commercio Toscana Nord Ovest
P.zza V. Emanuele II, 5 - Pisa

PRESIDENTI

Renato Galli (Neurologia, Pontedera), Gabriele Siciliano (Neurologia AOUP)

UFFICIO DI PRESIDENZA

Filippo Baldacci (Neurologia AOUP)
Elisabetta Bollani (Neurologia, Cecina-Piombino-Elba)
Enrica Bonanni (Neurologia AOUP)
Roberto Ceravolo (Neurologia AOUP)
Mirco Cosottini (Neuroradiologia AOUP)
Nicola De Stefano (Neurologia AOUS)
Paolo Del Dotto (Neurologia, Viareggio)
Stefania Gaglianone (Neuroradiologia, Livorno)
Gaetano Liberti (Neurochirurgia AOUP)
Michelangelo Mancuso (Neurologia AOUP)
Roberto Marconi (Neurologia, Grosseto)
Gianluca Moscato (Neurologia, Livorno)
Alessandro Napolitano (Neurologia, Massa)
Giovanni Orlandi (Neurologia AOUP)
Pasquale Palumbo (Neurologia, Prato)
Livia Pasquali (Neurologia AOUP)
Paolo Perrini (Neurochirurgia AOUP)
Orazio Santonocito (Neurochirurgia, Livorno)
Marco Vista (Neurologia, Lucca)

COMITATO SCIENTIFICO

Maria Pia Amato (Neurologia AOUC)
Sandra Bracco (Neuroradiologia Interventistica AOUS)
Massimo Cincotta (Neurologia, Firenze)
Alessandro Della Puppa (Neurochirurgia AOUC)
Enrico Fainardi (Neuroradiologia AOUC)
Lorenzo Genitori (Neurochirurgia AOU Meyer)
Antonello Grippo (Neurofisiopatologia AOUC)
Leonello Guidi (Neurologia, Empoli)
Giovanni Linoli (Neurologia, Arezzo)
Nicola Limbucci (Neuroradiologia Interventistica AOUC)
Luca Massacesi (Neurologia AOUC)
Patrizia Nencini (Neurologia AOUC)
Giuseppe Oliveri (Neurochirurgia AOUS)
Stefano Romoli (Neurochirurgia AOUC)
Carlo Rossi (Neurologia, Pontedera)
Simone Rossi (Neurologia AOUS)
Sandro Sorbi (Neurologia AOUC)
Gino Volpi (Neurologia, Pistoia)
Paolo Zolo (Neurologia, Arezzo)
Gaetano Zaccara (Neurologia, Firenze)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Francesca Bianchi (Neurologia AOUP)
Eleonora Del Prete (Neurologia AOUP)
Monica Fabbrini (Neurologia AOUP)
Cristina Frittelli (Neurologia, Pontedera)
Daniela Frosini (Neurologia AOUP)
Fabio Galluzzi (Neurologia, Pontedera)
Sara Gori (Neurologia, AOUP)
Maria Teresa Guarnieri (Neurologia, Pontedera)
Melania Guida (Neurologia AOUP)
Michelangelo Maestri Tassoni (Neurologia AOUP)
Maria Rosaria Maluccio (Neurologia, Pontedera)
Vincenzo Montano (Neurologia AOUP)
Valentina Nicoletti (Neurologia AOUP)
Giovanni Palermo (Neurologia AOUP)
Chiara Pecori (Neurologia, Pontedera)
Chiara Pizzanelli (Neurologia AOUP)
Giulia Ricci (Neurologia AOUP)
Roberto Sposito (Neurologia, Pontedera)
Letizia Tirelli (Neurologia, Pontedera)
Gloria Tognoni (Neurologia AOUP)
Elisa Unti (Neurologia AOUP)

In memoria di Gianna Gambaccini

Invito ai relatori in corso

RAZIONALE

Il VI meeting delle Neuroscienze Toscane vedrà riuniti i Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi a Pisa dal 14 al 16 settembre 2024. Anche in questa occasione verrà data priorità all'integrazione tra realtà territoriale, ospedaliera ed universitaria che consente di omogenizzare i percorsi di diagnosi, assistenza e cura delle principali patologie neurologiche sia del sistema nervoso centrale che periferico.

Il ruolo del Neurologo, in stretta interazione col Neuroradiologo e col Neurochirurgo, è sempre più centrale sia nei contesti di urgenza con la gestione quotidiana di pazienti con Ictus, sia ischemico che emorragico, Epilessia, Traumi cranici e spinali, Encefaliti, Mieliti, Poliradicolonevriti, Cefalea e Meningiti, che nei contesti legati alla gestione di patologie croniche in regime ambulatoriale che lo vedono attore principale nella diagnosi e cura di patologie infiammatorie (Sclerosi Multipla, Miastenia Gravis), neurodegenerative (Malattia di Alzheimer e Demenze, Malattia di Parkinson e Parkinsonismi, SLA), e malattie rare genetiche.

Si affronteranno i temi delle innovazioni in ambito diagnostico, con il ruolo sempre più decisivo della neuroradiologia e della medicina nucleare nell'approccio alle patologie neurologiche in fase prodromica, con la possibilità di impostare diagnosi sempre più precoci nell'ottica di modificare il corso di malattie note, obiettivo ambizioso ma possibile attualmente grazie alla introduzione di molecole modificanti la malattia in svariate patologie neurologiche (Demenza di Alzheimer, Sclerosi Multipla, Eemicrania)

Un ampio spazio verrà offerto al ruolo dell'interessante e auspicabile interconnessione tra l'applicazione dell'intelligenza artificiale e la complessità delle problematiche in ambito neurologico oltre che al ruolo cruciale svolto dalle recenti innovazioni tecnologiche.

Sarà inoltre fondamentale lo spazio dedicato ai giovani, ritagliando sessioni e spazi per workshop dall'impronta pratica e funzionale all'approccio delle criticità della gestione clinica quotidiana.

Infine, come da tradizione, sarà offerto spazio alle riunioni dei professionisti delle aree infermieristiche e tecniche, in quella ottica interprofessionale che ha sempre caratterizzato le nostre riunioni.

Pertanto in uno scenario unico come la città di Pisa, diamo appuntamento a tutti i colleghi che prestano il loro servizio in ambito ospedaliero, universitario e territoriale in ogni parte della regione, nella speranza di rinnovare, come negli anni precedenti, un evento che è diventato occasione di scambio, confronto e incontro e che ormai fa parte della nostra storia e costituisce la nostra forza.

Renato Galli, Gabriele Siciliano

Invito ai relatori in corso

PROGRAMMA

SABATO 14 SETTEMBRE

08:30 – Apertura Segreteria Corsi pre-congressuali

09:00 – 13:00

SALA PLENARIA

**CORSO PRE-CONGRESSUALE - IL PIANO NAZIONALE SULLA CRONICITÀ:
LE MALATTIE NEUROLOGICHE**

09:00 – 09:10

Saluti e Introduzione

Pietro Dattolo (Firenze), Gabriele Siciliano (Pisa)

09:10 – 09:40

Letture: La visione regionale del Piano Nazionale delle Cronicità

Pasquale Palumbo (Prato)

09:40 – 10:10

**Letture: Il “Chronic disease model” in Neurologia: “federate learning e
intelligenza artificiale” uno sguardo verso il futuro**

Mario Bochicchio (Bari)

10:10 – 11:30

SESSIONE I: I MODELLI ORGANIZZATIVI TERAPEUTICO-ASSISTENZIALI

Moderatori: Nicola De Stefano (Siena), Roberto Marconi (Grosseto)

10:10 – 10:30

Le malattie neurodegenerative

Gloria Tognoni (Pisa)

Invito ai relatori in corso

10:30 – 10:50

La sclerosi multipla

Maria Pia Amato (Firenze)

10:50 – 11:10

Malattie neuromuscolari e malattie rare

Michelangelo Mancuso (Pisa)

11:10 – 11:30 **Discussione**

11:30 – 12:50

SESSIONE II: L'INTEGRAZIONE OSPEDALE-TERRITORIO

Moderatori: Renato Galli (Pontedera), Luca Massacesi (Firenze)

11:30 – 11:50

Il concetto di rete regionale

Michela Maielli (Firenze)

11:50 – 12:10

La voce dei pazienti

Fabio Amanti (Roma)

12:10 – 12:30

Il progetto PNRR Ecosystem Tuscany Health: un modello per la fragilità del cronico

Elena Stradella (Pisa)

12:30 – 13:00 **Discussione**

09:00 – 13:00

SALA FIBONACCI

**CORSO PRE-CONGRESSUALE C1 CORSO TECNICI NEUROFISIOPATOLOGIA
IL RUOLO DEL TFNP NELLA GESTIONE DEL CAMBIAMENTO TRA
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E NUOVI MODELLI ORGANIZZATIVI**

09:00 – 09:10

Saluti e Introduzione

Grazia Castellani (Pontedera)

09:10 – 10:50

I SESSIONE

**NEUROMONITORAGGIO (IONM) E COMPETENZE NEUROFISIOLOGICHE
DEL TFNP**

Moderatori: Pietro Di Marco (Viareggio), Michelangelo Bartolotta (Pisa)

09:10 – 09:35

Il Monitoraggio Neurofisiologico in corso di intervento Neurochirurgico

Cristiana Martinelli (Firenze)

09:35 – 10:00

L'importanza dei potenziali evocati nel monitoraggio Intraoperatorio

Simone Troiano (Firenze)

10:00 – 10:25

Ecografia del nervo ottico: metodologia ed applicazioni cliniche

Andria Filippi (Lucca)

10:25 – 10:50

Presentazione di casi clinici in Neurosonologia

Ilaria Gabbriellini (Pisa), Adele Polese (Pisa), Arianna Taddei (Pisa)

10:50 – 11:05 **Discussione**

Invito ai relatori in corso

11:05 – 12:45

II SESSIONE

IL FUTURO DEL TFNP NELLA REALTA' REGIONALE E NELLA PROSPETTIVA NAZIONALE

Moderatori: Grazia Castellani (Pontedera), Massimo Iriti (Lucca)

11:05 – 11:30

Il management per le professioni tecnico sanitarie: evoluzione dei modelli organizzativi

Francesca Marchi (Siena)

11:30 – 11:55

Prospettive emergenti e nuove sfide nella professione dei TNFP

Cesarina Cossu (Firenze)

11:55 – 12:20

Il ruolo dell'ordine professionale nella valorizzazione delle professioni sanitarie

Clotilde Minieri (Prato)

12:20 – 12:45

Il futuro della professione nel panorama Nazionale

Lidia Broglia (Roma)

12:45 – 13:00 **Discussione**

09:00 – 12:00

SALA PACINOTTI

CORSO PRE-CONGRESSUALE C2 CORSO INFERMIERI

LA GESTIONE ASSISTENZIALE IN NEUROLOGIA

Moderatori: Andrea Lenzini (Pisa-Pontedera), Monica Scateni (Pisa), Barbara Piovan (Grosseto)

09:00 – 09:20

Stroke

Invito ai relatori in corso

Giulia Giovannetti (Pisa), Andrea Testi (Pisa)

09:20 – 09:40

Parkinson e parkinsonismi

Sonia Felici (Pisa)

09:40 – 10:00

Disfagia

Federica Pisano (Pisa)

10:00 – 10:20

Corretto utilizzo degli ausili

Roberto Chiappini (Pisa)

10:20 – 10:40

La presa in carico territoriale

Antonio Gant (Firenze)

10:40 – 11:00

L'approccio multidisciplinare nella UO Neurologia

Barbara Piovan (Grosseto)

11:00 – 11:20

La ricerca clinica: una nuova prospettiva

Pierangela Riani (Pisa)

11:20 – 12:00 **Discussione**

SABATO 14 SETTEMBRE

13:00 - 14:00 **Apertura Segreteria del Meeting e Welcome ai partecipanti**

14:00 – 15:30

SALA PLENARIA

I SESSIONE PLENARIA: DEMENZE NEURODEGENERATIVE: LA GESTIONE DELLE CRITICITA' NELLA PROGRESSIONE DELLA MALATTIA

Moderatori: Domenico Plantone (Siena), Sandro Sorbi (Firenze), Gloria Tognoni (Pisa)

14:00 – 14:20

La consapevolezza nei pazienti con demenza: aspetti clinici e medico-legali

Andrea Stracciari (Bologna)

14:20 – 14:40

La valutazione della capacità di guida

Marco Vista (Lucca)

14:40 – 15:00

Nutrizione nella fase avanzata del paziente con demenza

Antonella Notarelli (Firenze)

15:00 – 15:20

Le decisioni nel fine vita: il sottile limite fra sostegno terapeutico ed accanimento

Angela Gioia (Pisa)

15:20 – 15:30 **Discussione**

15:30 – 16:00 Coffe station

Invito ai relatori in corso

15:30 – 17:00

SALA PLENARIA

II SESSIONE PLENARIA: CEFALEE

Moderatori: Sara Gori (Pisa), Enrico Grassi (Prato), tbd

15:30 – 15:50

Meccanismo d'azione delle nuove target therapy nell'emicrania

Filippo Baldacci (Pisa)

15:50 – 16:10

Definizione e gestione del paziente emicranico non responder al trattamento con anticorpi monoclonali anti-CGRP

Alessandra Del Bene (Pistoia)

16:10 – 16:30

Il paziente responder al trattamento con anticorpo monoclonale anti CGRP: caratteristiche e criteri predittivi

Maria Letizia Bartolozzi (Empoli)

16:30 – 16:50

Oltre il CGRP: nuove prospettive terapeutiche

Sergio Pieri (Grosseto)

16:50 – 17:00 **Discussione**

17:00 – 18:00

Invito ai relatori in corso

SALA PLENARIA

S1 LA MIASTENIA GRAVIS: UPDATE DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO

Moderatori: Maria Rosaria Maluccio (Pontedera), Maria Lombardi (Firenze)

17:00 – 17:15

La miastenia sieronegativa e nuove tecniche diagnostiche

Valentina Damato (Firenze)

17:15 – 17:30

Ripensare la timentomia nel trattamento della miastenia

Melania Guida (Pisa)

17:30 – 17:45

Le terapie innovative: un aggiornamento al 2024

Federica Ginanneschi (Siena)

17:45 – 18:00 **Discussione**

17:00 – 18:00

SALA FIBONACCI

S2 GESTIONE DEL TRAUMA CRANIO SPINALE COMPLESSO

Moderatori: Stefania Gaglianone (Livorno), Nicola Montemurro (Pisa), Stefano Romoli (Firenze)

17:00 – 17:10

Caso clinico 1: Gestione neuroradiologica del trauma cranio spinale complesso

Lorenzo Testaverde (Livorno)

17:10 – 17:15 **Discussione**

17:15 – 17:25

Caso clinico 2: Gestione neurochirurgica del trauma cranico complesso
Anna Vaiano (Siena)

17:25 – 17:30 **Discussione**

17:30 – 17:40

Caso clinico 3: Gestione neurochirurgica del trauma spinale complesso
Giancarlo Lastrucci (Firenze)

17:40 – 17:45 **Discussione**

17:45 – 17:55

Caso clinico 4: Gestione neurochirurgica del politrauma cranio spinale
Jacopo Giorgetti (Pisa)

17:55 – 18:00 **Discussione**

17:00 – 18:00

SALA PACINOTTI

COMUNICAZIONI ORALI

18:00 – 18:30

SALA PLENARIA

CERIMONIA DI APERTURA

Renato Galli (Pontedera), Gabriele Siciliano (Pisa)
Presidenti del Meeting

Sono stati invitati a partecipare

Michele Conti, Sindaco di Pisa

Silvia Briani, Direttore Generale AOUP

Maria Letizia Casani, Direttore Generale ATNO

Giuseppe Figlini, Presidente OMCEO Pisa

18:30 – 19:15

SALA PLENARIA - LETTURA INAUGURALE

Il futuro delle Neuroscienze e le sue sfide

Alessandro Rossi (Siena)

Introduce: *Luigi Murri (Pisa)*

DOMENICA 15 SETTEMBRE

Invito ai relatori in corso

08:00 – Apertura Segreteria

09:00 – 10:30

SALA PLENARIA

III SESSIONE PLENARIA: EPILESSIE GENERALIZZATE IDIOPATICHE

Moderatori: Renato Galli (Pontedera), Rosita Galli (Arezzo), Eleonora Rosati (Firenze)

09:00 – 09:20

Inquadramento sindromico nella classificazione ILAE

Chiara Milano (Pisa)

09:20 – 09:40

Fotosensibilità nelle Epilessie generalizzate idiopatiche

Sabina Bartalini (Siena)

09:40 – 10:00

Personalizzazione della cura e criticità terapeutiche

Luciana Tramacere (Firenze)

10:00 – 10:20

Prognosi

Chiara Pizzanelli (Pisa)

10:20 – 10:30 **Discussione**

08:30 – 10:30

Invito ai relatori in corso

SALA FIBONACCI

S3 PRIMA RIUNIONE GRUPPO REGIONALE TOSCANO SOCIETA' ITALIANA OTONEUROGERIATRIA (SIONG)

08:30 – 08:40

Saluti e Introduzione: Gabriele Siciliano (Pisa), Pasquale Alfieri (Napoli)

08:40 – 09:00

LETTURA INTRODUTTIVA

Ora, ovunque andiate, voi incantate il mondo. Sarà sempre così?

**Telemonitoraggio e intelligenza artificiale come specchio delle fragilità
dell'anziano**

Raffaele Conte (Pisa)

09:00 – 09:50

I SESSIONE

**L'INVECCHIAMENTO DAL PUNTO DI VISTA DEL NEUROLOGO: DAL
CERVELLO AL MUSCOLO**

Moderatori: Gabriele Siciliano (Pisa), Roberto Marconi (Grosseto)

09:00 – 09:20

Come invecchia il cervello: fisiopatologia e quali conseguenze

Carlo Rossi (Pontedera)

09:20 – 09:40

Sarcopenia e decondizionamento muscolare

Francesca Torri (Pisa)

09:40 – 09:50 **Discussione**

09:50 – 10:30

Invito ai relatori in corso

II SESSIONE

L'INVECCHIAMENTO DAL PUNTO DI VISTA DELL'OTORINOLARINGOIATRA: OLTRE L'UDITO

Moderatori: Stefano Berrettini (Pisa), Renato Galli (Pontedera)

09:50 – 10:10

Battere e levare: se il cervello ascolta, apprende

Luca Bruschini (Pisa), Francesca Forli (Pisa)

10:10 – 10:30

Teoria del continuo: dalla presbifagia alla disfagia, indizi e valutazioni

Chiara Mezzedimi (Siena)

Discussant: Andrea Nacci (Pisa)

10:30 – 11:00 Coffee break

11:00 – 12:00

III SESSIONE

I CONFINI DELLE PATOLOGIE DELLA TERZA ETA': L'AVAMPOSTO DEL GERIATRA

Moderatori: Agostino Viridis (Pisa), Pasquale Palumbo (Prato)

11:00 – 11:20

Dalla "neurologia geriatrica" alla "geriatria neurologica": cause di fragilità dell'anziano

Enrico Mossello (Firenze)

11:20 – 11:40

Comorbidità dell'anziano e valutazione del rischio di caduta

Antonio Polini (Pisa)

11:40 – 12:00 **Conclusioni**

Invito ai relatori in corso

09:00 – 10:30
SALA PACINOTTI
COMUNICAZIONI ORALI

11:00 – 12:00
SALA PLENARIA
S4 GLI EMATOMI CEREBRALI SONO ANCORA UNA PATOLOGIA ORFANA?
Moderatori: Salvatore Chibbaro (Siena), Enrico Fainardi (Firenze)

11:00 – 11:15
Aspetti diagnostici e prognostici in Neuroradiologia
Giorgio Busto (Firenze)

11:15 – 11:30
Il ruolo del neurologo
Eva Terni (Lucca)

11:30 – 11:45
Come e quando trattare con la chirurgia
Francesco Vitaliano Muzii (Siena)

11:45 – 12:00 Discussione

12:00 – 13:00
SALA FIBONACCI
S5 LA GESTIONE DEL DOLORE E DELLA SPASTICITA' NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE
Moderatori: Antonella Battaglia (Viareggio), Carmelo Chisari (Pisa)

12:00 – 12:15
Il dolore neuropatico: sintomo o malattia?
Livio Luongo (Napoli)
12:15 – 12:30

Il dolore in neuroriabilitazione

Damiano Antognetti (Pisa)

12:30 – 12:45

Spasticità: dimensioni del problema e ruolo della tossina botulinica

Stefania Dalise (Pisa)

12:45 – 13:00 **Discussione**

11:00 – 12:00

SALA PACINOTTI

COMUNICAZIONI ORALI

12:00 – 13:30

SALA PLENARIA

IV SESSIONE PLENARIA: ICTUS ISCHEMICO ED EMORRAGICO

**Moderatori: Sandra Bracco (Siena), Alessandro Della Puppa (Firenze),
Giovanni Orlandi (Pisa)**

12:00 – 12:15

Quali prospettive per la trombolisi endovenosa

Nicola Giannini (Pisa)

12:15 – 12:30

Controversie della trombectomia nei bassi punteggi ASPECT e NIHSS

Rossana Tassi (Siena)

12:30 – 12:45

L'analisi dell'embolo nell'eziopatogenesi dell'ictus

Alberto Chiti (Massa)

12:45 – 13:00

Invito ai relatori in corso

La gestione delle MAV sanguinanti

Serena Tola (Firenze)

13:00 – 13:15

L'approccio multidisciplinare all'ematoma subdurale cronico

Samuele Cioni (Siena)

13:15 – 13:30 **Discussione**

13:30 – 14:30 Light lunch

14:30 – 15:30

SALA PLENARIA

S6 MIELITI

Moderatori: Emilio Portaccio (Firenze), Livia Pasquali (Pisa)

14:30 – 14:45

Approccio alla diagnosi delle mieliti di sospetta origine infiammatoria

Alessia Bianchi (Siena)

14:45 – 15:00

Manifestazioni cliniche e misure di esito delle mieliti nella Sclerosi Multipla, MOGAD e NMOSD

Francesca Bianchi (Pisa)

15:00 – 15:15

Imaging midollare nella Sclerosi Multipla: update

Ermelinda De Meo (Firenze)

15:15 – 15:30 **Discussione**

14:30 – 15:30

Invito ai relatori in corso

SALA FIBONACCI

S7 NOVITÀ NELLA DIAGNOSI E CURA DEI PAZIENTI CON NEOPLASIA CEREBRALE PRIMITIVA

Moderatori: Francesco Acerbi (Pisa), Alfonso Cerase (Siena), Anna Luisa Di Stefano (Livorno)

14:30 – 14:45

Gli esosomi circolanti quali nuovi biomarcatori nel glioblastoma

Francesco Pasqualetti (Pisa)

14:45 – 15:00

Il ruolo della Medicina Nucleare

Mauro Della Porta (Livorno)

15:00 – 15:15

Tecniche chirurgiche per la chirurgia sovramarginale

Carlo Gambacciani (Livorno)

15:15 – 15:30

Nuove strategie terapeutiche

Anna Maria Di Giacomo (Siena)

14:30 – 15:30

SALA PACINOTTI

COMUNICAZIONI ORALI

15:30 – 17:00

Invito ai relatori in corso

SALA PLENARIA

V SESSIONE PLENARIA: PROGRESSIONE NELLA SCLEROSI MULTIPLA: NUOVI PARADIGMI

Moderatori: Maria Pia Amato (Firenze), Nicola De Stefano (Siena),
Gianluca Moscato (Livorno)

15:30 – 15:45

Misure cliniche di progressione

Emilio Portaccio (Firenze)

15:45 – 16:00

Marcatori di imaging di progressione

Rosa Cortese (Siena)

16:00 – 16:15

Biomarcatori fluidi

Valentina Damato (Firenze)

16:15 – 16:30

Aging della popolazione e progressione

tbd

16:30 – 16:45

Nuovi target terapeutici

Livia Pasquali (Pisa)

16:45 – 17:00 **Discussione**

15:30 – 16:30

SALA FIBONACCI

S8 FOCUS SULLA GESTIONE AMBULATORIALIE DI PROBLEMATICHE NEUROLOGICHE ACUTE

SESSIONE CONGIUNTA AINAT-SNO

Moderatori: Carlo Alberto Mariani (Palermo), Pasquale Palumbo (Prato),
Gino Volpi (Pistoia)

15:30 – 15:40

Gestione ambulatoriale della patologia cerebrovascolare acuta/subacuta

Chiara Menichetti (Pistoia)

15:40 – 15:50

La diagnostica del deficit cognitivo alla luce delle nuove linee guida

Nicola Zoppi (Pistoia)

15:50 – 16:00

Gestione ambulatoriale dei disturbi del comportamento nei pazienti con demenza

Roberto Sposito (Pisa)

16:00 – 16:10

Gestione ambulatoriale delle ipercinesie e ipocinesie acute

Antonino Bruno (Viareggio)

16:10 – 16:20

La gestione territoriale delle malattie del motoneurone

Daniele Orsucci (Lucca)

16:20 – 16:30 **Discussione**

15:30 – 17:00

SALA PACINOTTI

COMUNICAZIONI ORALI

16:30 – 17:30 Coffee station

16:30 – 17:00

SALA FIBONACCI

S9 Gruppo di miglioramento – ATTR Network Toscano per la condivisione dei percorsi di cura: verso un consensus

Con il supporto di INSTANT (INtegrated System in Tuscany for Approaching Neuromuscular Treatments)

Introduzione e Moderazione: Gabriele Siciliano (Pisa), Alessandro Barilaro (Firenze)

16:30 – 16:40

Istantanea sull' amiloidosi da transtiretina nella Regione Toscana

Maria Briccoli Bati (Prato)

16:40 – 16:55

Evidence based medicine e strumenti di accordo per la pratica clinica: orientare i percorsi diagnostico-terapeutici

Erika Schirinzi (Pisa)

16:55 – 17:00 **Discussione**

17:00 – 18:00

SALA PLENARIA

S10 MEDICINA NUCLEARE

Moderatori: Stelvio Sestini (Prato), Duccio Volterrani (Pisa)

17:00 – 17:15

Il ruolo del neuroimaging molecolare quantitativo nelle demenze e nei disturbi del movimento

Anna Lisa Martini (Prato)

17:15 – 17:30

Alla frontiera dell'imaging delle taupatie e delle alfa-sinucleinopatie: dalla ricerca al trasferimento clinico

Aghakhanyan Gayane (Pisa)

Invito ai relatori in corso

17:30 – 17:45

Differenze di genere nel rischio AD: studi di neuroimaging PET nell'invecchiamento endocrinologico rispetto a quello cronologico

Valentina Berti (Firenze)

17:45 – 18:00 **Discussione**

17:00 – 18:00

SALA FIBONACCI

S11 LE MENINGITI: UNA SFIDA PER IL NEUROLOGO DA AFFRONTARE IN EQUIPE

Moderatori: Piero Coleschi (Arezzo), Alessandro Napolitano (Massa)

17:00 – 17:15

Inquadramento clinico in pronto soccorso ed in reparto: il ruolo del neurologo

Francesca Parodi (Massa)

17:15 – 17:30

Chi è il case-manager? La parola all' infettivologo

Donatella Aquilini (Prato)

17:30 – 17:45

Il contributo determinante della diagnostica di laboratorio: filmarray e oltre...

Mauro Pistello (Pisa)

17:45 – 18:00 **Discussione**

18:00 – 19:30

SALA PLENARIA

VI SESSIONE PLENARIA: SFIDE TERAPEUTICHE NELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI: DALLA DIAGNOSI PRECOCE ALL'USO DI FARMACI INNOVATIVI

Moderatori: Michelangelo Mancuso (Pisa), Mauro Mondelli (Siena)

18:00 – 18:20

Dalla diagnosi alla terapia delle neuropatie

Sabrina Matà (Firenze)

18:20 – 18:40

Terapia personalizzata nella SLA

Francesca Bianchi (Pisa)

18:40 – 19:00

Terapia genica e chaperonica nelle malattie metaboliche muscolari: update

Giulia Ricci (Pisa)

19:00 – 19:20

Immunomodulazione nella miastenia gravis

Michelangelo Maestri Tassoni (Pisa)

19:20 – 19:30 **Discussione**

18:00 – 19:00

SALA FIBONACCI

S12 INTELLIGENZA ARTIFICIALE E NEUROMODULAZIONE

Moderatori: Carlo Rossi (Pontedera), Simone Rossi (Siena)

18:00 – 18:15

Neuromodulazione non invasiva e logopedia nel trattamento dell'afasia primaria progressiva: contributo dell'intelligenza artificiale

Invito ai relatori in corso

Francesco Lomi (Siena)

18:15 – 18:30

Modifica degli indicatori prognostici nelle malattie neurologiche attraverso l'intelligenza artificiale

Lorenzo Fontanelli (Pisa)

18:30 – 18:45

Esseri umani e intelligenze artificiali

Riccardo Manzotti (Milano)

18:45 – 19:00 **Discussione**

17:30 – 19:30

SALA PACINOTTI

COMUNICAZIONI ORALI

LUNEDÌ 16 SETTEMBRE

08:30 Apertura segreteria

09:00 – 10:30

SALA PLENARIA

VII SESSIONE PLENARIA: PARKINSON E DISTURBI DEL MOVIMENTO

Moderatori: Roberto Ceravolo (Pisa), Roberto Marconi (Grosseto), Paola Vanni (Firenze)

09:00 – 09:20

Definizione biologica, stadiazione e diagnosi nella malattia di Parkinson

Giovanni Palermo (Pisa)

Invito ai relatori in corso

09:20 – 09:40

DBS vs MRgFUS: opzioni a confronto

Silvia Ramat (Firenze)

09:40 – 10:00

Intelligenza artificiale per il monitoraggio a distanza e dispositivi indossabili

Antonio Suppa (Roma)

10:00 – 10:20

Nuove opzioni terapeutiche farmacologiche

Carlo Maremmani (Massa)

10:20 – 10:30 **Discussione**

09:00 – 10:00

SALA FIBONACCI

S13 POLIRADICOLONEVRITI

Moderatori: Antonello Grippo (Firenze), Gabriele Siciliano (Pisa)

09:00 – 09:15

La diagnostica elettrofisiologica: quali novità?

Vincenzo Montano (Pisa)

09:15 – 09:30

Poliradicolonevriti: nuovi approcci terapeutici oltre le immunoglobuline e il cortisone

Alberto Pellegrinetti (Livorno)

09:30 – 09:45

La diagnostica di laboratorio nelle poliradicolonevriti: quali anticorpi e quando cercarli

Francesco Sicurelli (Siena)

09:45 – 10:00 **Discussione**

09:00 – 10:00
SALA PACINOTTI
COMUNICAZIONI ORALI

10:00 – 11:00 Coffee station

10:00 – 11:00
SALA FIBONACCI
S14 DISTURBI COMPORTAMENTALI E DELL'UMORE
Moderatori: Paolo Del Dotto (Viareggio), Giulio Perugi (Pisa)

10:00 – 10:15
Approccio farmacologico e non farmacologico ai disturbi comportamentali delle demenze
Valentina Nicoletti (Pisa)

10:15 – 10:30
Psicosi e disturbi dell'umore nelle encefaliti disimmuni
Lorenzo Kiferle (Prato)

10:30 – 10:45
Approccio ai disturbi del comportamento nella Neurologia d'urgenza
Simone Gallerini (Grosseto)

10:45 – 11:00 **Discussione**

10:30 – 12:00

SALA PLENARIA

**VIII SESSIONE PLENARIA: INNOVAZIONI IN AMBITO TECNOLOGICO,
DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO**

**Moderatori: Andrea Bandini (Pisa), Massimo Cincotta (Firenze), Mirco
Cosottini (Pisa)**

10:30 – 10:45

Innovazioni tecnologiche in neurorobotica

Calogero Maria Oddo (Pisa)

10:45 – 11:00

Innovazioni in neuroingegneria e bioelettronica

Silvestro Micera (Pisa)

11:00 – 11:15

Innovazioni in tecnologie indossabili per neuroriabilitazione

Domenico Prattichizzo (Siena)

11:15 – 11:30

Innovazioni tecnologiche in neurochirurgia funzionale

Guido Pecchioli (Firenze)

11:30 – 12:00 **Discussione**

11:00 – 12:45

SALA FIBONACCI

**S15 UPDATE IN NEUROFISIOPATOLOGIA – SESSIONE CONGIUNTA SIN
SNO SINC**

Moderatori: Enrica Bonanni (Pisa), Giampaolo Vatti (Siena)

11:00 – 11:20

High density EEG e altre metodiche di stimolazione

Francesco Turco (Pisa), Mario Carmine Rosanova (Milano)

11:20 – 11:40

Monitoraggio intraoperatorio negli interventi sovratentoriali

Antonello Grippo (Firenze), Fabrizio Baldanzi (Firenze)

11:40 – 12:00

Update nelle malattie muscolari

Cecilia Carlesi (Pisa), Pier Vito Lo Priore (Pisa)

12:00 – 12:20

Differenze di genere nella terapia dell'OSA

Monica Fabbrini (Pisa), Elisa Di Coscio (Grosseto)

12:20 – 12:45 **Discussione**

12:00 – 13:45

SALA PLENARIA

IX SESSIONE PLENARIA: ANTICORPI MONOCLONALI (MAbs) IN NEUROLOGIA

Moderatori: Pierangelo Geppetti (Firenze), Luca Massacesi (Firenze)

12:00 – 12:15

Biodisponibilità dei MAbs nel Sistema Nervoso Centrale e strategie di attraversamento della Barriera Emato-Encefalica

Alice Mariottini (Firenze)

12:15- 12:45

Efficacia sicurezza e tollerabilità dei MAbs nelle malattie autoimmuni:

- **Del Sistema Nervoso Centrale**
Katrin Plewnia (Grosseto)
- **Del Sistema Nervoso Periferico**
Giulia Ricci (Pisa)

12:45 – 13:00

MAbs nelle malattie neurodegenerative del SNC: attualità e futuro

Domenico Plantone (Siena)

13:00 – 13:30

MAbs anti-CGRP nel trattamento dell'emicrania:

- **Evidenze dalle sperimentazioni cliniche**
Gianluca Avino (Prato)
- **Evidenze dalla pratica clinica**
Luigi F. Iannone (Firenze)

13:30 – 13:45 **Discussione**

12:45 – 13:45

SALA FIBONACCI

**UPDATE – ATTUALITA' IN BIOETICA E CURE PALLIATIVE:
NEUROPALIAZIONE ED ETICA DEL FINE VITA**

Moderatori: Antonella Battaglia (Viareggio), Andrea Messeri (Firenze)

12:45 – 13:00

Tutela della aspirazione del cittadino ad una morte dignitosa e senza dolore: aspetti costituzionali, etici e deontologici

Pasquale Giuseppe Macrì (Arezzo)

13:00 – 13:15

Cure Palliative e terminalità in Neurologia

Paolo Zolo (Arezzo)

13:15 – 13:30

Il dibattito toscano su una legislazione regionale per la concreta attuazione di procedure di Suicidio Medicalmente Assistito (SMA) nel SSR, come stabilito dalla Corte Costituzionale (sentenza 242/2019)

Emanuela Turillazzi (Pisa)

13:30 – 13:45 **Discussione**

13:45 – 14:00
SALA PLENARIA
PREMIAZIONE COMUNICAZIONI ORALI

14:00 **Chiusura dei Lavori e abilitazione del Questionario ECM online**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL MEETING

M.A.C.C.

c/o Camera di Commercio Toscana Nord-Ovest

P.zza V. Emanuele II, 5

PISA

QUOTE DI ISCRIZIONE	
SOCI SNO e SIN	Gratuita
Studenti, specializzandi e specializzati under 35, Espositori Comunicazioni Orali	Gratuita
Infermieri e tenici di Neurofisiopatologia	Gratuita
NON SOCI (SNO e SIN)	€ 80,00

Le quote di iscrizione si intendono Iva di legge inclusa.

L'iscrizione darà diritto a:

- Partecipazione al Meeting
- Attestato di partecipazione
- Acquisizione dei crediti ECM nel rispetto dei vincoli Agenas
- Kit congressuale
- Ristorazione come da programma

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per tutte le attività formative del Meeting, collegarsi al seguente link:

www.snosintoscana2024.it

La registrazione al Meeting potrà essere inoltrata esclusivamente online tramite piattaforma dedicata.

In caso di iscrizione a pagamento, la quota potrà essere corrisposta con Carta di credito o circuito Pay Pal cliccando sul bottone "PAGA ORA" disponibile nell'apposita sezione della piattaforma. A tutti i pagamenti con Carta di credito/Paypal verrà applicata la commissione fissa di Paypal di 3,4% + € 0,35. La Segreteria More Comunicazione avrà cura di dare conferma dell'avvenuta iscrizione.

Deadline iscrizioni: 31 agosto 2024

ESPOSITORI DI COMUNICAZIONI ORALI

L'invio del contributo scientifico avverrà attraverso la piattaforma e-learning www.morefad.it e dovrà rispettare le norme editoriali per la pubblicazione negli ATTI CONGRESSUALI.

Potranno inviare la comunicazione orale soltanto i partecipanti regolarmente iscritti al Meeting ed il contributo dovrà essere presentato in sede congressuale.

Collegarsi alla pagina www.snosintoscana2024.it e compilare l'apposito FORM entro il giorno 31 luglio 2024.

L'accettazione dei lavori sarà subordinata al giudizio della commissione preposta.

ESPOSITORI DI E-POSTER

L'invio del contributo scientifico avverrà attraverso la piattaforma e-learning www.morefad.it e dovrà rispettare le norme editoriali per la pubblicazione negli ATTI CONGRESSUALI.

Potranno inviare l'e-poster soltanto i partecipanti regolarmente iscritti al Meeting. Collegarsi alla pagina www.snosintoscana2024.it e compilare l'apposito FORM entro il giorno 31 luglio 2024.

L'accettazione dei lavori sarà subordinata al giudizio della commissione.

ACCREDITAMENTO ECM

Il Meeting è stato accreditato al Ministero della Salute e darà diritto ai crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (con specializzazione in: Medicina Generale, Neurologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria, Psicoterapia, Farmacologia e tossicologia clinica, Geriatria, Medicina fisica e riabilitazione, Radiodiagnostica, Cardiologia, Medicina Interna, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica), Farmacista, Infermiere, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico Sanitario di Radiologia medica, Fisioterapista, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica e Psicologo (con specializzazione in: Psicoterapia e Psicologia).

Crediti assegnati: 12,6

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo
(tramite rilevazione elettronica della frequenza)
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM:
www.morefad.it
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte)

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del Meeting, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS).

Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

ACCREDITAMENTO ECM CORSO PRE-CONGRESSUALE IL PIANO NAZIONALE SULLA CRONICITA' – LE MALATTIE NEUROLOGICHE

Il Corso è stato accreditato ECM per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (con specializzazione in: Medicina Generale, Neurologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria, Psicoterapia, Farmacologia e tossicologia clinica, Geriatria, Medicina fisica e riabilitazione, Radiodiagnostica, Cardiologia, Medicina Interna, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica), Farmacista, Infermiere, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico Sanitario di Radiologia medica, Fisioterapista, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica e Psicologo (con specializzazione in: Psicoterapia e Psicologia).

Crediti assegnati: 2,8

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte).

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del corso, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS). Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita.

Collegarsi al sito www.snosintoscana2024.it e compilare l'apposito modulo di iscrizione.

La segreteria More Comunicazione avrà cura di dare conferma dell'avvenuta iscrizione.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: www.morefad.it

ACCREDITAMENTO ECM CORSO INFERMIERI

Il Corso è stato accreditato ECM per la seguente figura professionale: Infermiere.

Crediti assegnati: 4

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte).

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del corso, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS). Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita.

Collegarsi al sito www.snosintoscana2024.it e compilare l'apposito modulo di iscrizione.

La segreteria More Comunicazione avrà cura di dare conferma dell'avvenuta iscrizione.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: www.morefad.it

ACCREDITAMENTO ECM CORSO TECNICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA

Il Corso è stato accreditato ECM per la seguente figura professionale:
Tecnico di Neurofisiopatologia.

Crediti assegnati: 4

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte).

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del corso, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS). Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita.

Collegarsi al sito www.snosintoscana2024.it e compilare l'apposito modulo di iscrizione.

La segreteria More Comunicazione avrà cura di dare conferma dell'avvenuta iscrizione.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione del Meeting sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: www.morefad.it

CUMULABILITÀ DEI CREDITI

I crediti ECM previsti per la partecipazione ai Corsi pre-congressuali potranno essere sommati a quelli previsti per la partecipazione al Meeting.

Per informazioni relative alle modalità di iscrizione o rinnovo alla Società SNO visitare il sito www.snoitalia.org

Per informazioni relative alle modalità di iscrizione o rinnovo alla Società SIN visitare il sito www.neuro.it

Invito ai relatori in corso



Con il murale ***Tuttomondo***, realizzato sulla parete del complesso di S. Antonio (1989), Haring ha lasciato a Pisa l'ultima traccia della sua arte, ormai nota a livello internazionale. Il suo genio muove i primi passi nelle periferie americane e lo stile affonda le radici nella grafica dei fumetti e dei gadget industriali e nell'arte informale di Pollock,

A Pisa Haring ha saputo trovare il luogo perfetto per sintetizzare la sua esperienza artistica, lasciando traccia ferma del suo linguaggio visuale e trasmettendo un messaggio di pace universale, con ampia partecipazione della cittadinanza.



COMUNICAZIONE
EVENTI & MORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE
Provider ECM ID 4950
Via Cernaia, 35
00185 Roma
T: +39,06.87678154
F: +39,06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it

Invito ai relatori in corso