

SIMPOSIO
Una vita dedicata alla Neurologia
in onore del Prof. Aldo Quattrone

Università Magna Graecia di Catanzaro - Aula Magna A
20 gennaio 2018

Scheda di iscrizione

Tutti i campi sono obbligatori

Prof./Dott.....

Indirizzo

CittàC.A.P.

Istituto.....

Cellulare Fax Ist.

E-mail

L'iscrizione, **riservata ai primi 150 nominativi**, si effettua mediante la compilazione di questa scheda da restituire alla Segreteria Organizzativa SIN entro il prossimo **8 gennaio 2018**.

Si ricorda che per partecipare ai lavori è assolutamente necessario risultare preventivamente iscritti al congresso. Coloro che risulteranno correttamente iscritti all'evento, riceveranno e-mail di conferma entro il 12 gennaio 2018.

L'iscrizione al congresso, che è a titolo gratuito, dà diritto alla partecipazione ai lavori, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione e alle consumazioni.

Tutela della privacy / Trattamento dei dati personali: i Suoi dati personali saranno trattati nel rispetto D.L. n. 196/2003, che Lei con la firma della presente scheda autorizza. In qualsiasi momento, potrà consultare, modificare o far cancellare i Suoi dati, od opporsi al loro utilizzo scrivendo al titolare del trattamento Segreteria Organizzativa SIN.

Firma:

Da restituire entro l'8 gennaio a:

Segreteria Organizzativa SIN
Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena
mail: info@studiocongresslab.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del congresso
Università Magna Graecia di Catanzaro - Aula Magna A
Viale Europa - 88100 Catanzaro

Comitato scientifico
Umberto Aguglia (Catanzaro - Reggio Calabria)
Antonio Gambardella (Catanzaro)

Comitato organizzatore
Gennarina Arabia (Catanzaro)
Manuela Caracciolo (Catanzaro)
Angelo Labate (Catanzaro)

Segreteria
Nives Sacco
Enzo Migliarese

Segreteria Organizzativa
CongressLab
Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena
Tel. 0577 286003 - Fax 0577 282731
e.mail: info@studiocongresslab.it

Segreteria in sede congressuale
La segreteria sarà in funzione per tutta la durata del congresso, da 30 minuti prima dell'inizio dei lavori a 30 minuti dopo la chiusura.

Iscrizione
L'iscrizione, **riservata ai primi 150 nominativi**, si effettua tramite il seguente link: <https://sinlabria2017.studiocongresslab.it> o tramite la compilazione della scheda allegata, da restituire alla Segreteria Organizzativa SIN Studio CongressLab - Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena - e.mail: info@studiocongresslab.it, entro il prossimo **8 gennaio 2018**.

Si ricorda che per partecipare ai lavori è assolutamente necessario risultare preventivamente iscritti al congresso. Coloro che risulteranno correttamente iscritti all'evento, riceveranno e-mail di conferma entro il 12 gennaio 2018.
L'iscrizione al congresso, che è a titolo gratuito, dà diritto alla partecipazione ai lavori, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione e alle consumazioni.

ECM
L'evento è in fase di accreditamento per le seguenti figure:
MEDICO CHIRURGO: Anatomia patologica, Cardiologia, Epidemiologia, Genetica medica, Igiene, epidemiologia e Sanità pubblica, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina interna, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Neuroradiologia, Patologia clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria; **TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA;** **INFERMIERE;** **PSICOLOGO.**

Obiettivo formativo
Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi. Profili di assistenza. Profili di cura.

Razionale scientifico
Nel corso del simposio verranno illustrati le ricerche più recenti nell'ambito delle Neuroscienze che spaziano dalla biologia molecolare, alla neuroradiologia, alla clinica e terapia delle malattie neurologiche. Proprio gli avanzamenti delle conoscenze in questi ambiti stanno aprendo nuovi orizzonti diagnostici e terapeutici per il trattamento di patologie invalidanti quali i disordini del movimento, l'epilessia e le malattie neurodegenerative, facendo anche emergere all'attenzione del neurologo problematiche solo apparentemente "di nicchia". Inoltre, il consolidamento della rete regionale e le sinergie gestionali applicate alla realtà territoriale potranno migliorare i livelli assistenziali di patologie ad alto impatto epidemiologico quali le malattie cerebrovascolari, neurodegenerative e infiammatorie del sistema nervoso.



Mimmo Rotella "Con un sorriso, 1962, décollage su tela"



SIMPOSIO
Una vita dedicata alla Neurologia
in onore del Prof. Aldo Quattrone
Università Magna Graecia di Catanzaro
Aula Magna A
Catanzaro, 20 gennaio 2018

8.30 Iscrizioni

9.00 Saluti del Rettore dell'Università Magna Graecia Catanzaro
Giovanni De Sarro

9.15 Introduzione al Simposio
Umberto Aguglia, Catanzaro

PRIMA SESSIONE
Malattia di Parkinson e Parkinsonismi
*Moderatori: **Gioacchino Tedeschi, Napoli** - **Antonio Gambardella, Catanzaro***

9.30 Approccio neurofisiologico nella malattia di Parkinson e parkinsonismi
Rita Nisticò, Catanzaro

9.45 I fenotipi misti della malattia di Parkinson: ET/PD
Gennarina Arabia, Catanzaro

10.00 Neuroimaging avanzato nel tremore essenziale
Fabiana Novellino, Catanzaro

10.15 Malattia di Parkinson e parkinsonismi: quando pensare al test genetico
Maurizio Morelli, Catanzaro

10.30 Disturbi del sonno nella malattia di Parkinson e parkinsonismi
Maria Salsone, Catanzaro

10.45 Ottimizzare la terapia nella malattia di Parkinson e parkinsonismi
Mario Zappia, Catania

11.00 **LETTURA MAGISTRALE**
I biomarcatori nei disordini del movimento
Aldo Quattrone, Catanzaro

11.45 Pausa caffè

SECONDA SESSIONE
Ricerca Traslazionale in Neurologia
*Moderatori: **Paola Valentino, Catanzaro** - **Giuseppe Nicoletti, Catanzaro**
Ida Manna, Catanzaro*

12.00 Neuroimaging avanzato nelle epilessie: quale ruolo, quale futuro
Angelo Labate, Catanzaro

12.15 Neuroimaging avanzato e plasticità cerebrale
Antonio Cerasa, Catanzaro

12.30 L'applicazione dell'intelligenza artificiale allo studio delle neuroimmagini
Andrea Cherubini, Catanzaro

12.45 Analisi avanzata dell'EEG in neurologia: attualità e prospettive
Edoardo Ferlazzo, Catanzaro

13.00 La genetica dei disordini del movimento nell'era della Next Generation Sequencing
Grazia Annesi, Catanzaro

13.15 Lunch

TERZA SESSIONE

Rete Neurologica e sinergie gestionali

*Moderatori: **Franco Bono, Catanzaro** - **Umberto Cannistrà, Catanzaro***

14.30 La rete dell'ictus in Calabria: attualità e prospettive

Domenico Consoli, Vibo Valentia

14.45 Definizione di algoritmi decisionali per lo stroke

William Auteri, Cosenza

15.00 Sinergie università-ospedale nell'assistenza e cura ai pazienti con malattie neurodegenerative

Nico Bosco, Crotone

15.15 Sinergie con il territorio nell'assistenza e cura ai pazienti con malattie neurologiche

Fortunata Tripodi, Reggio Calabria

15.30 Aspetti gestionali nella sclerosi multipla

Roberto Bruno Bossio, Cosenza

QUARTA SESSIONE

Casi clinici

*Moderatori: **Alfredo Petrone, Cosenza** - **Luciano Arcudi, Reggio Calabria***

15.45 Relatori:

Gaetano Barbagallo, Catanzaro

Stefania Barone, Catanzaro

Sara Gasparini, Reggio Calabria

Emilio Le Piane, Catanzaro

Michele Trimboli, Catanzaro

Maria Rosaria Mazza, Catanzaro

17.00 Conclusioni

Aldo Quattrone, Catanzaro