

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://sincalabria2017.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

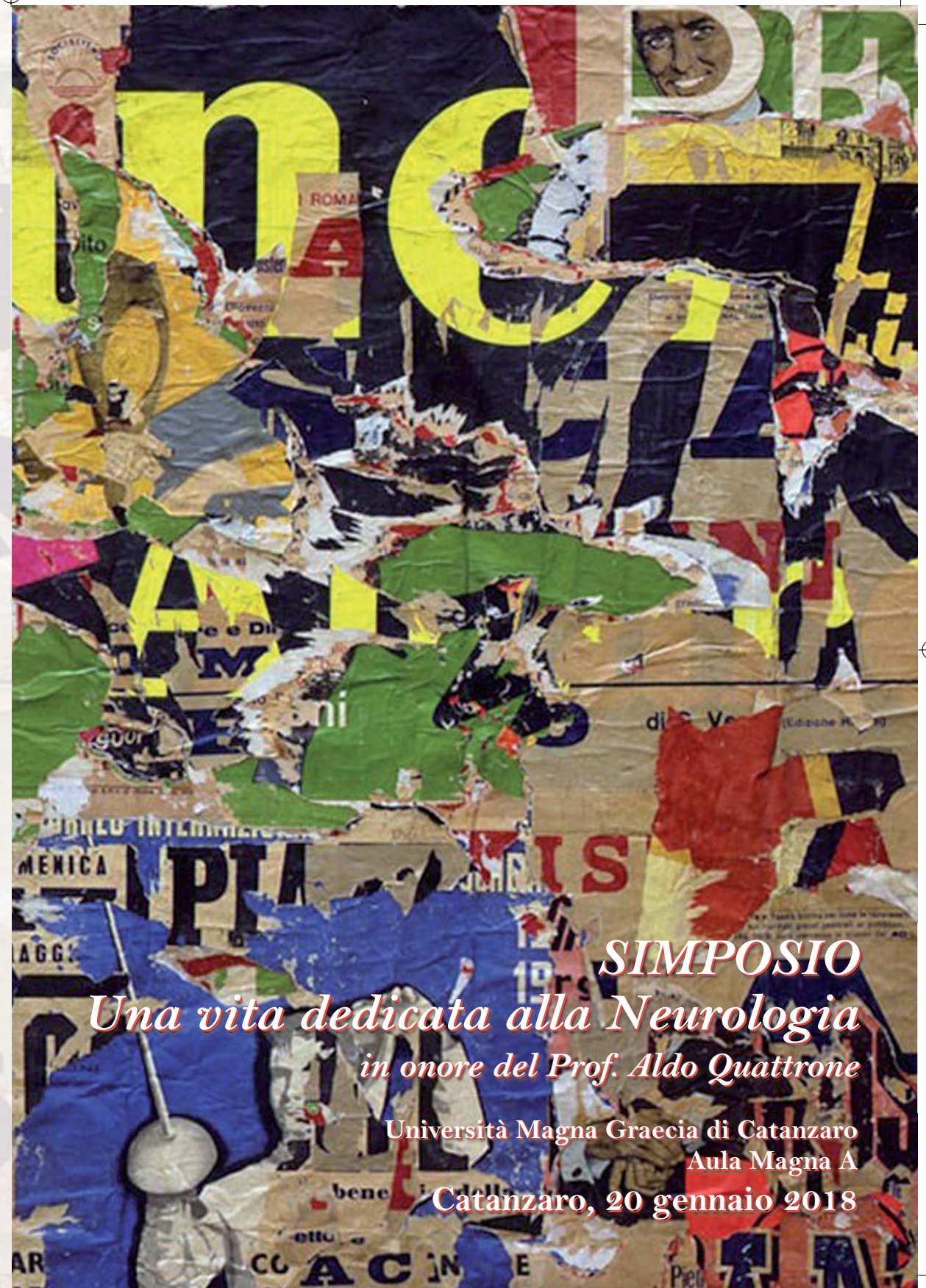
Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi. Profili di assistenza. Profili di cura.

Razionale scientifico

Nel corso del simposio verranno illustrate 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: **Francesco 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