



La neurosonologia avanzata nella gestione delle patologie neurologiche

ora	Lunedì 4 dicembre	
9.00	Apertura del Congresso	
Moderatori: Gusmaroli - Capriotti		
9.30	Amnesia Globale Transitoria - definizione, clinica ed eziologia	Sanzaro
10.00	Amnesia Globale Transitoria - patogenesi, sonologia ed anomalie venose	Sanguigni
10.30	Coffee break	
11.00	Clinica delle vertigini croniche / recidivanti	Gervasio
11,30	Anomalie vascolari nelle vertigini croniche / recidivanti	Sanguigni
12.00	Arteriti cerebrali e cervicali	Morgante
12.30	Reperti neurosonologici nelle arteriti cerebrali e cervicali	Nicoletti
13.30	Light lunch	
Moderatori: Sanguigni - Julita		
14.30	Clinica delle sindromi da vasocostrizione cerebrale	Masato
15.00	La neurosonologia nelle sindromi da vasocostrizione cerebrale	Lorenzut
15.30	Intracranial venous thrombosis	Stolz
16.00	Neurosonological studies in cerebral venous pathology	Stolz
16.30	Coffee break	
Moderatori: Pulito - Aguggia		
17.00	Classificazione delle emicranie	Iudicello
17.30	Emicranie e neurosonologia	Laterza
18.00	Clinica delle neuropatie ottiche	Monaco
18.30	Applicazioni della neurosonologia del nervo ottico in area critica	Monaco
20.00	Diner	

ora	Lunedì 4 dicembre	
14.30	Corso pratico di Neurosonologia I	Tutor: Savio, Inchigolo, Nicoletti, Capriotti (arterie)
16.30	Coffe break	
17.00	Corso pratico di Neurosonologia I	Tutor: Savio, Inchigolo, Nicoletti, Capriotti (arterie)
19.00	termine corso I	
ora	Lunedì 4 dicembre	
Sessione Professioni Sanitarie		
Moderatori Croso		
14.30	Organizzazione fase acuta ictus in DEA	Pignolo
15.00	Gestione fase acuta ictus in DEA	Zurzolo
15.30	Organizzazione fase acuta ictus in Stroke Unit	Russo
16.00	Gestione fase acuta ictus in Stroke Unit	Lora Ronco Boretto
16.30	Coffe break	
17.00	Organizzazione fase riabilitativa ictus	Sella
17.30	Gestione fase riabilitativa ictus	Omegna
18.00	Sessione Poster sul tema	
20.00	Cena a buffet	
Simposio Tessile e Salute (no ECM) Tessuti funzionalizzati o biosensorizzati in telemedicina quale possibile ruolo in neurologia Discussant: Piunti – Gusmaroli		
21.00	Funzionalizzazioni di materiali tessili per scopi medicali	Vineis
21.15	Le tecnologie dell'Industria 4.0 e l'utente; esempi nella riabilitazione	Sacco
21.30	Sviluppo di sensori indossabili per uso medicale	Rosace
21.45	Biosensori integrati su tessile per telemedicina e neurologia	Zappettini

ora	Martedì 5 dicembre	
Moderatori: Cantello - Cossandi		
8.30	i Parkinsonismi atipici, vascolari e iatrogeni	Gusmaroli
9.00	Sonologia parenchimale nella malattia di Parkinson e nei Parkinsonismi	Frau
9.30	La malattia di Parkinson avanzata (CSAI, DBS e LD intestinale)	Comi
10.00	Transcranial Ultrasound Stimulation: the new kid on the block	Aubry
10.30	Coffee break	
Saluti SIN - A. Padovani		
Moderatori: Gusmaroli - Papurello		
11.00	Classificazione delle Demenze	Leotta
11.30	Reperti neurosonologici nelle demenze degenerative	Coppo
12.00	CADASIL - CARASIL	Ragno
12.30	La malattia delle grandi arterie: clinica e reperti neurosonologici	Inchingolo
13.30	Light lunch	
Moderatori: Labate - Dotta		
14.30	Clinica delle polineuropatie	Di Pasquale
15.00	La neurosonologia nella diagnosi delle neuropatie	Padua
15.30	Le Distonie	Barbagli
16.00	La neurosonologia nella diagnosi e terapia delle distonie	Coletti Moia
16.30	Coffee break	
Sessione SISS		
Moderatore: Procaccianti - Giobbe		
17.00	Modelli di gestione dell'ictus	Procaccianti
17.30	Gestione del paziente con TIA e stroke mimics in Pronto Soccorso	Guarino
18.00	Crisi epilettica all'esordio dell'ictus	Masato
18.30	Discussione	
20.00	Social Diner	

ora	Martedì 5 dicembre	
14.30	Corso pratico di Neurosonologia II	Tutor: Padua, Di Pasquale (nervo)
16.30	Coffe break	
17.00	Corso pratico di Neurosonologia II	Tutor: Frau, Coppo (BPS)
19.00	termine corso II	

ora	Mercoledì 6 dicembre	
Moderatori: Forliti - Lucivero		
8.30	Esposizione poster	
8.30	Le dissecazioni arteriose intra ed extra-craniche	Pezzini
9.00	Quadri sonologici delle dissecazioni arteriose	Tonello
9.30	Neurosonologia dei circoli collaterali cerebrali	De Boni
10.00	Coffee break	
Moderatori: De Mattei - Sanzaro		
10.30	Clinica dell'ictus cardio-embolico	Siniscalchi
11,00	La ricerca delle sorgenti emboliche	Rognoni
11.30	Patologia cardiaca nella fase acuta dell'ictus	Ciccirillo
12.00	PFO: certezze e controversie	Azzini
12.30	i DOAC e le terapie reversive	Cerrato
13.00	Le encefalopatie mitocondriali	Tenuta
13.30	Work lunch – A.L.I.C.E. Biella	
Introduce Sanguigni		
14.30	Lectio - Nervo Ottico	Rosa
15.00	Assemblea SINV	
15.30		
16.00	Coffee break	
16.30	Discussione Poster	
17.00	Compilazione Questionari e Chiusura del Congresso e arrivederci	

ora	Mercoledì 6 dicembre	
14.30	Corso pratico di Neurosonologia III	Tutor: Sanguigni, Mongioveti (vene)
16.30	termine corso	

Sede del Congresso e del corso

Città Studi
Corso Giuseppe Pella, 2B
13900 Biella

Quote di iscrizione al congresso

La partecipazione alle sessioni del congresso
è gratuita.
È gradita l'iscrizione alla SINV

Quote di iscrizione al corso

Quota Soci SINV in regola con la quota
associativa 2022: 183,00 (Iva Inclusa).
Quota non Soci: 220,00 (Iva Inclusa).
Pagamento con VISA, MASTER CARD, PAY PAL
Unica iscrizione per le 3 giornate.
L'iscrizione include:
Partecipazione ai tutorial (3 sessioni)
Cena del 4 e 5 Dicembre
Attestato ECM (per gli aventi diritto)

Durante la parte pratica i partecipanti eseguiranno esami con strumentazione di ultima generazione. I
discenti verranno divisi in piccoli gruppi (basic/advanced) ed ogni gruppo avrà a disposizione un ecografo,
personale tecnico di supporto e un tutor dedicato ai discenti per la gestione ed il controllo dell'esecuzione
degli esami da parte dei partecipanti.

Modalità di iscrizione

Per iscriversi al congresso od al corso collegarsi a:
<https://webplatform.planning.it/sinv2023/register>
Iscrizioni aperte sino al 25 Novembre.
Dopo la data indicata sarà possibile iscriversi solo in loco.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Planning Congressi
Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna
Tel. 051 300100 Fax 051 309477
Ref. Mariailaria Branchini
Project Leader Junior
m.branchini@planning.it
www.planning.it
cell. 346 0394052

Accreditamenti ECM

Planning Congressi Srl, Provider ECM n.38, ha accreditato l'evento come segue:

Obiettivo formativo: Linee guida – protocolli - procedure

30° Congresso Nazionale SINV: 4-6 dicembre 2023 - Iscrizione gratuita

ID ECM: 38-398376

N.CREDITI ASSEGNATI: 18

Professioni accreditate: Medico Chirurgo, Psicologo, Fisioterapista, Tecnico di neurofisiopatologia, Infermiere, Infermiere pediatrico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

Corso Pratico di Neurosonologia: 4-6 dicembre 2023 - soci SINV € 183,00; non soci SINV € 220,00

ID ECM: 38-398382

N.CREDITI ASSEGNATI: 10

Professioni accreditate: Medico Chirurgo, Psicologo, Fisioterapista, Tecnico di neurofisiopatologia, Infermiere, Infermiere pediatrico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

Sessione Professioni Sanitarie: sola giornata del 4 dicembre 2023 - Iscrizione gratuita

ID ECM: 38-398384

N.CREDITI ASSEGNATI: 3

Professioni accreditate: Psicologo, Fisioterapista, Tecnico di neurofisiopatologia, Infermiere, Infermiere pediatrico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Logopedista.

IMPORTANTE: Per poter acquisire i crediti ECM è indispensabile la presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa.

Congresso, Corso Pratico di Neurosonologia e Sessione Professioni Sanitarie sono stati accreditati separatamente, pertanto chi frequenta il Congresso NON potrà acquisire i crediti per gli altri eventi. Sarà comunque possibile iscriversi a tutte le iniziative.

Con il patrocinio di



con la partecipazione non condizionata di:



Amici Parkinsoniani
Biellesi ODV



Sessione Poster

Verranno esposti e discussi nella giornata del 6 dicembre negli orari indicati nel programma
Dimensioni preferenziali 100 x 70 cm

I titoli ed il nome del presentatore dei contributi dovranno essere inviati tramite mail alla Dr.ssa Mara Ravagnani entro il 30 Novembre
mara.ravagnani@aslbi.piemonte.it

si invita a predisporre un abstract dei contributi, da presentare nella sede congressuale, per eventuale stesura degli atti del congresso

Faculty

Aguggia Marco – Asti
Aubry Francois – Paris (F)
Azzini Cristiano – Ferrara
Barbagli Davide – Biella
Cantello Roberto – Novara
Capriotti Ivano – Teramo
Cerrato Paolo – Torino
Ciccirillo Francesco – Lecce
Coletti Moia Mario – Biella
Comi Cristoforo – Vercelli
Coppo Lorenzo – Novara
Cossandi Cristian – Novara
Croso Antonella – Biella
De Boni Antonella – Vicenza
De Mattei Marco – Moncalieri (TO)
Di Pasquale Antonella – Pinerolo (TO)
Dotta Michele – Alba (CN)
Forliti Enzo – Biella
Frau Claudia – Sassari
Gervasio Carmine – Biella
Giobbe Dario – Torino
Guarino Maria – Bologna
Gusmaroli Graziano – Biella
Inchingolo Vincenzo – S. Giovanni Rotondo (FG)
Iudicello Marco – Torino
Julita Patrizia – Domodossola (VB)
Labate Carmelo – Pinerolo (TO)
Laterza Domenico – Biella
Leotta Daniela – Torino
Lorenzut Simone – Udine
Lucivero Vincenzo – Barletta
Masato Maela – Mirano (VE)
Monaco Daniela – Pescara
Mongiovetti Massimo – Biella
Morgante Martina – Verbania
Nicoletti Giuseppe – Matera
Padua Luca – Roma
Papurello Diego – Ciriè (TO)
Pezzini Alessandro – Brescia
Procaccianti Gaetano – Bologna
Pulito Giuseppe – Lecce
Ragno Michele – Ascoli Piceno
Rognoni Andrea – Biella
Rosa Nicola – Salerno
Sanguigni Sandro - San Benedetto del T. (AP)
Sanzaro Enzo – Siracusa
Savio Katia – Pinerolo (TO)
Siniscalchi Antonio – Cosenza
Stolz Erwin – Gessel (D)
Tenuta Maurizio – Salerno
Tonello Simone – Treviso

Presidente del Congresso

Gusmaroli Graziano
SC Neurologia
Biella

Comitato Locale

Coletti Moia Mario
Schintone Emanuela
Ravagnani Mara
Laterza Domenico
Mongiovetti Massimo
Barbagli Davide
Mazza Maria Rosaria
Pastorello Pamela
Russo Mariangela