

Determinazione Dirigenziale del Responsabile della S.S.D. Formazione

N. 497

del 27.03.2024

Oggetto: Aggiornamento Obbligatorio Dirigente Medico Loredana Secci
PDTD/2024/ 452

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 27.03.2024 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione

S.C. Affari Generali - Ufficio Delibere

La presente Determinazione Dirigenziale prevede un impegno di spesa a carico dell'ARNAS G. Brotzu
SI NO

Il Responsabile della S.S.D. Formazione

- Visto** il D. LGS. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Vista** la Legge Regionale n. 24 del 11/09/2020 – Riforma del Sistema Sanitario Regionale e riorganizzazione sistematica delle norme in materia. Abrogazione della Legge Regionale n. 10 del 2006, della Legge Regionale n. 23 del 2014 e della Legge Regionale n. 17 del 2016 e di ulteriori norme di settore;
- Visto** il D. Lgs. 31/03/2023 n. 36;
- Vista** la Deliberazione n. 1811 del 07/08/2019, con la quale il Commissario Straordinario ha conferito delega al Responsabile della S.S.D. Formazione alla predisposizione delle Determinazioni Dirigenziali;
- Vista** la Deliberazione n. 72 del 20/01/2023, con la quale è stato approvato il nuovo Atto Aziendale dell'ARNAS G. Brotzu;
- Dato Atto** che, al fine di garantire la regolare attività formativa, si rende necessario procedere all'autorizzazione degli aggiornamenti fuori sede come da precedente Organigramma;
- Vista** la comunicazione NP/2024/1452 del 07/03/2024, con la quale il Direttore della SC Neurochirurgia, ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento per la Dott.ssa Loredana Secci;
- Visto** il parere favorevole del Direttore del Dipartimento;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Loredana Secci all'evento formativo dal titolo: "SNO 2024 Congresso Nazionale", che si terrà a Bologna dal giorno 05/06/2024 al giorno 08/06/2024, per una spesa complessiva presunta di €1500,00 (millecinquecento/00 euro) come da documentazione agli atti di questa S.S.D.;

segue Determinazione n. 497 del 27.03.2024

Considerato che tale spesa ricadrà sul Fondo Dirigenza per l'Aggiornamento Obbligatorio - Dipartimento Neuroscienze e riabilitazione – Fondo di Struttura 2024, del quale risulta verificata la copertura finanziaria, e che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione ai competenti Uffici, a cura della dipendente, di una relazione sull'aggiornamento, dell'attestato di partecipazione all'evento formativo e della documentazione giustificativa;

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa, di:

1. Autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Loredana Secci all'evento formativo dal titolo: "SNO 2024 Congresso Nazionale", che si terrà a Bologna dal giorno 05/06/2024 al giorno 08/06/24;
2. Dare atto che la spesa complessiva presunta di €1500,00 (millecinquecento/00 euro) ricadrà sul Fondo Dirigenza per l'Aggiornamento Obbligatorio - Dipartimento Neuroscienze e riabilitazione– Fondo di Struttura 2024, del quale risulta verificata la copertura finanziaria;
3. Autorizzare la Dott.ssa Loredana Secci, per motivi organizzativi, alla partenza il giorno precedente rispetto alla data di inizio dell'evento formativo sopra riportato, e al rientro il giorno dopo;
4. Autorizzare la liquidazione della quota di iscrizione previa ricezione della fattura da parte dell'Ente organizzatore;
5. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione ai competenti Uffici, a cura della dipendente, di una relazione sull'aggiornamento, dell'attestato di partecipazione all'evento formativo e della documentazione giustificativa;
6. Trasmettere la presente Determinazione al Direttore della S.C. Risorse Umane e Relazioni Sindacali.

Il Responsabile della S.S.D. Formazione
Dott.ssa Carla Ghiani

Estensore

Emissione 28/01/2018
Revisione 12/04/2022

Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio
Fuori sede



Pagina 1 di 4

LA DOMANDA DEVE ESSERE COMPILATA IN OGNI SUA PARTE E PRESENTATA DAL RICHIEDENTE ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA DATA D'INIZIO DELL'ATTIVITA' FORMATIVA

N. protocollo _____

1. Si richiede di autorizzare il dipendente

Dott.ssa/Dott. Sig.ra/Sig.

Nome e Cognome

LORÉDANA SECCI

Struttura di appartenenza

NEUROCHIRURGIA

Dipartimento

NEUROLOGICO E DELLA RIABILITAZIONE

Telefono /cellulare

e-mail

Area contrattuale:

- Comparto
 Dirigenza Sanitaria
 Dirigenza Medica
 Dirigenza Tecnica - Amministrativa - Profes.

Qualifica

DIRIGENTE MEDICO
NEUROCHIRURGO

Contratto a tempo determinato a tempo indeterminato

Data (gg/mm/aaaa) 19/04/2006

Nome e cognome del partecipante per assenso

Firma (leggibile)

2. Parere del sovraordinato gerarchico per il personale del comparto

Parere di congruità e compatibilità alle esigenze di servizio:

Favorevole

Non favorevole

Motivazione del parere: _____

Firma e Timbro (leggibile)

Del Coordinatore per il comparto sanità _____

Fondo:

- fondo di struttura
 fondo strategico Aziendale (vedi punto 5)
 fondo vincolato (specificare denominazione del fondo e allegare resoconto fondo a cura del settore economico) _____

Data (gg/mm/aaaa): _____

Firma e Timbro (leggibile)

Il Direttore di Struttura

F

Il



Emissione 28/01/2018
Revisione 12/04/2022

Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio
Fuori sede

MO-DG-FOR-017.6
Pagina 2 di 4

3. Dati dell'attività formativa

Titolo: SNO 2024 CONGRESSO NAZIONALE

Sede: BOLOGNA

Data:	da (gg/mm/aaaa) <u>5/06/2024</u>	a (gg/mm/aaaa) <u>8/06/2024</u>	Durata dell'attività formativa in ore: N. <u>39</u>
Tipologia evento			
Corso	corso teorico/pratico	Congresso <input checked="" type="checkbox"/>	Convegno Seminario frequenza in altra struttura
Organizzatore:			

Se organizzatore esterno, indicare il C.F./P.IVA/n. provider _____

Attività ECM? Si | No Se sì, indicare il numero di crediti ECM assegnati: _____

Allega* il programma e le notizie sui contenuti e gli scopi formativi: Si | No

*Diversamente NON SARÀ POSSIBILE AUTORIZZARE E RIMBORSARE L'AGGIORNAMENTO INDIVIDUALE.

4. Preventivo di spesa

Ipotesi di spesa totale:

<ul style="list-style-type: none"> Se prevista Iscrizione il dipendente deve informare la segreteria scientifica che la quota deve essere esente IVA: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Anticipata dal dipendente (la fattura deve essere intestata al dipendente) <input type="checkbox"/> A carico e fatturata direttamente all'AOb compilare il campo 7. Esenzione IVA <input type="checkbox"/> Non prevista 	€ 450
• Vitto:	€ 250
• Pernottamento:	€ 500
• Viaggio:	<ul style="list-style-type: none"> *Partenza giorno prima <input checked="" type="checkbox"/> *Rientro giorno dopo <input checked="" type="checkbox"/>
	€ 200
• Altre spese:	€
Totale spesa presunta	€ 1500

*il dipendente chiede sotto la propria responsabilità di essere autorizzato, per motivi legati ai trasporti, alla partenza il giorno prima e/o al rientro il giorno dopo l'evento.

Emissione 28/01/2018
Revisione 12/04/2022

Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio
Fuori sede

MO-DG-FOR-017.6
Pagina 3 di 4

ATTENZIONE: non potranno essere rimborsate spese sostenute senza la consegna delle pezze giustificative in originale

5. Parere del Responsabile della Direzione Aziendale

(Utilizzare questo campo solo se richiesto utilizzo del Fondo Strategico Aziendale)

Favorevole

Non favorevole

Motivazione del parere:

Firma e Timbro (leggibile)
Il Direttore Generale (o suo delegato)

Luogo: _____

Data (gg/mm/aaaa): _____

6. Parere del Responsabile SSD Formazione

Verifica e Parere di fattibilità per competenze dell'Ufficio:

Favorevole

Non favorevole

Motivazione del parere:

Data, 19.03.24

Firma e Timbro (leggibile)
Il Direttore SSD Formazione



Emissione 28/01/2018
Revisione 12/04/2022

Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio
Fuori sede

MO-DG-FOR-017.6
Pagina 4 di 4

7. Esenzione IVA

(Da inviare alla Segreteria Organizzativa a cura del dipendente)

Alla Segreteria Organizzativa

Oggetto: Partecipazione al corso di aggiornamento obbligatorio

Del dipendente LOREDANA SECCI

Si comunica che il dipendente di questa Azienda Ospedaliera Brotzu

è stata/o autorizzata/o a partecipare in regime di aggiornamento obbligatorio alla frequenza del:

Corso corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario frequenza in altra struttura

Titolo: CONGRESSO NAZIONALE SNO

Sede: Bologna

Data: da (gg/mm/aaaa) 5/6/24 a (gg/mm/aaaa) 8/6/24

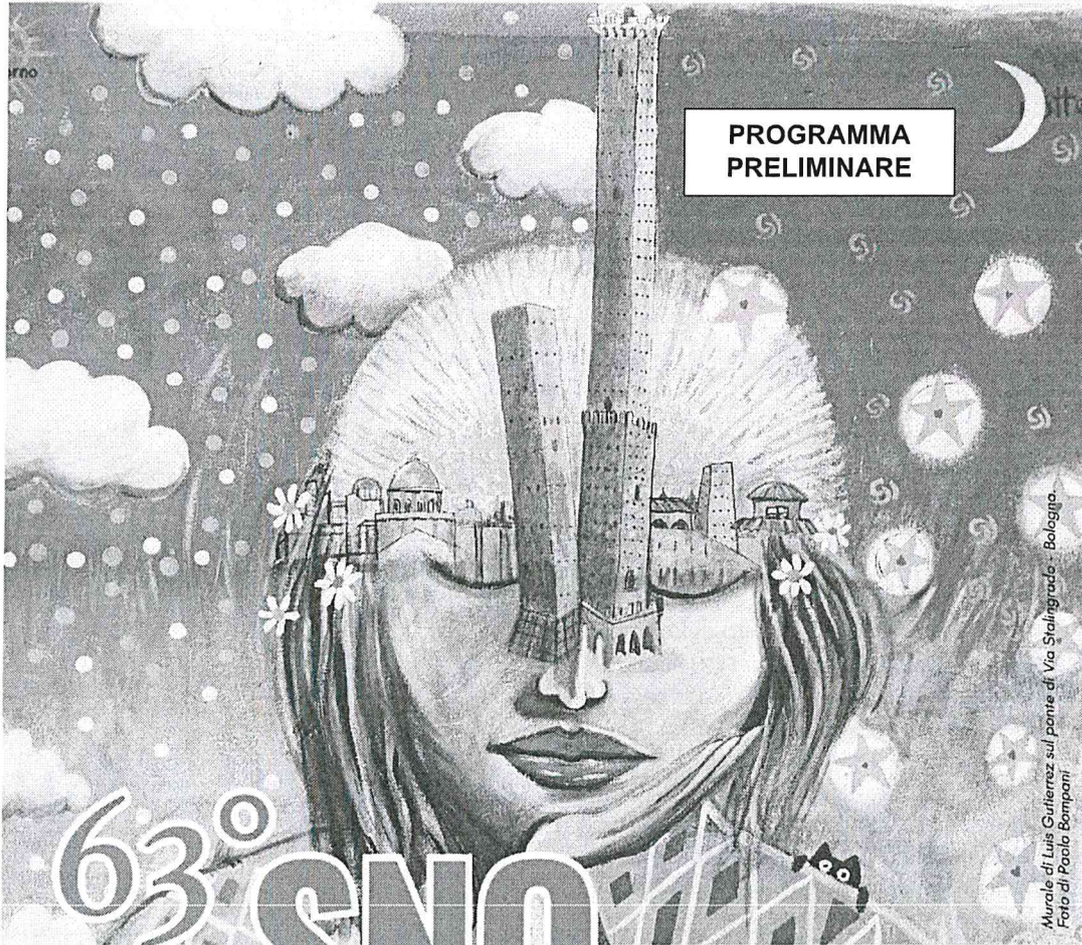
Si chiede pertanto che la fatturazione (fattura non quietanzata) della quota d'iscrizione sia intestata all'Azienda di Rilievo Nazionale ed Alta Specializzazione G. Brotzu, P.le Ricchi 1, 09134 Cagliari – P. IVA 02315520920 e sia emessa senza l'imposta sul valore aggiunto in base al DPR 633/72 e alla L. 537/93 art. 14 comma 10.

Codice univoco FIEFE2

Data, 04/03/2024

Firma e Timbro (leggibile)
Il Direttore SSD Formazione

PROGRAMMA
PRELIMINARE



Murale di Luis Gutierrez sul ponte di Via Stalingrado - Bologna.
Foto di Paola Bompiani

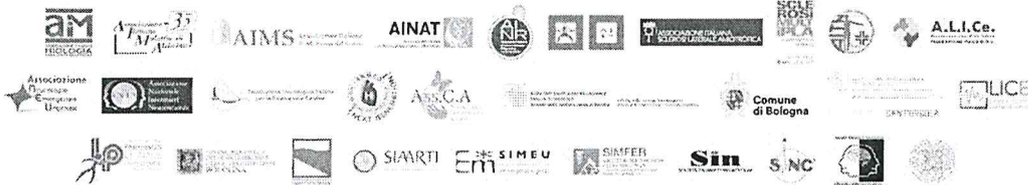
63°
CONGRESSO NAZIONALE
SNO

Scienze Neurologiche
Ospedaliere

BOLOGNA
5-8 GIUGNO 2024

Ex Gam - Bologna Congress Center
Piazza della Costituzione 3 - 40128 Bologna

Sono stati richiesti i Patrocini di:



I PRESIDENTI DEL CONGRESSO

Andrea Zini (Bologna), Stefano Vallone (Modena),
Ermanno Giombelli (Cotignola)

COMITATO DI PRESIDENZA

Donata Guidetti (Neurologia Piacenza), Marco Longoni (Neurologia Cesena Forlì), Maria Ruggiero (Neuroradiologia AUSL Romagna), Luigi Simonetti (Neuroradiologia Bologna), Carmelo Sturiale (Neurochirurgia Bologna), Luigino Tosatto (Neurochirurgia AUSL Romagna)

COMITATO SCIENTIFICO LOCALE

Raffaele Agati (Neuroradiologia Bologna), Giacomo Bertolini (Neurochirurgia Parma), Riccardo Boccaletti (Neurochirurgia Parma), Carlo Bortolotti (Neurochirurgia Bologna), Claudio Callegarini (Neurologia Rimini), Carlo Alberto Castioni (Neuroranimazione, Bologna), Michele Cavallo (Neurochirurgia Ferrara), Patrizia Cenni (Neuroradiologia AUSL Romagna), Pietro Cortelli (Neurologia Bologna), Massimo Dall'Olio (Neuroradiologia Bologna), Patrizia De Massis (Neurologia Imola), Riccardo Draghi (Neurochirurgia Lugo di Romagna), Alessia Fratianni (Neurochirurgia Parma), Stefano Forlivesi (Neurologia Bologna), Simone Galluzzo (Neuroradiologia Bologna), Daniela Gagnagniello (Neurologia Ferrara), Rocco Liguori (Neurologia Bologna), Raffaele Lodi (Neuroradiologia Bologna), Doriana Medici (Neurologia Fidenza), Stefano Meletti (Neurologia Modena), Roberto Menozzi (Neuroradiologia Parma), Roberto Michellucci (Neurologia Bologna), Liborio Parrino (Neurologia Parma), Giacomo Pavesi (Neurochirurgia Modena e Reggio Emilia), Giusi Pipitone (ANIN), Pietro Querzani (Neurologia Ravenna), Andrea Saletti (Neuroradiologia Ferrara), Mario Santangelo (Neurologia Carpi), Franco Valzania (Neurologia Reggio Emilia)

IL CONSIGLIO DIRETTIVO SNO

Presidente

Bruno Zanotti, Mantova

Past President

Luca Valvassori, Milano

Presidente Eletto

Pasquale Palumbo, Prato

Vice Presidenti

Marina Rizzo, Palermo

Mauro Campello, Reggio Calabria

Andrea Giorgianni, Varese

Segretario

Ebba Buffone, Verona

Tesoriere

Giovanni Maria Franco, Vibo Valentia

Consiglieri

Nivedita Agarwal, Lecco

Domenico Consoli, Vibo Valentia

Alberto de Bellis, Napoli

Elisabetta Ferraro, Roma

Paolo Ferroli, Milano

Giuseppe Frazzitta, Torino

Fabio Frediani, Milano

Marco Longoni, Cesena-Forlì

Luciano Mastronardi, Roma

Antonio Nicolato, Verona

Emanuele Puca, San Benedetto del Tronto

Carlo Rossi, Pontedera

Carla Zanferrari, Milano

Comitato dei Proviviri

Enrico Cotroneo, Roma

Massimo de Bellis, Napoli

Davide Zarcone, Gallarate

Segretario Editoriale

Giuseppe Neri, Roma

Presidente SNO Service

Domenico Consoli, Vibo Valentia

Referente Gruppo Giovani SNO

Arturo Consoli, Parigi

Coordinatore Gruppi di Studio SNO

Cristina Paci, San Benedetto del Tronto

Rappresentante per il Terzo Settore

Maria Vittoria Calloni, Legnano

PRESENTAZIONE DEL
63° CONGRESSO NAZIONALE SNO
SCIENZE NEUROLOGICHE OSPEDALIERE

Innovazioni e sfide nell'approccio multidisciplinare alle neuroscienze: Il 63° Congresso Nazionale SNO

Siamo onorati di darvi il benvenuto al 63° Congresso Nazionale SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere), un evento organizzato quest'anno sulla via Emilia, per ritrovarci sulla strada che ci guida sul presente e futuro delle neuroscienze.

Quest'anno, avremo l'opportunità di condividere conoscenze e sfide, esplorare nuove frontiere e promuovere un approccio multidisciplinare alle neuroscienze. Bologna, una città ricca di storia e cultura, incluse quelle nelle scienze neurologiche, sarà il palcoscenico perfetto per questa importante occasione.

Il nostro obiettivo principale è continuare a promuovere l'avanzamento delle neuroscienze attraverso la collaborazione e integrazione tra neurologi, neuroradiologi e neurochirurghi.

Siamo in un'era in cui la comprensione del cervello e del sistema nervoso è in rapida evoluzione. Grazie all'innovazione tecnologica, a nuove terapie e all'approccio multidisciplinare e di team, stiamo facendo progressi incredibili nella diagnosi e nel trattamento delle malattie neurologiche.

Questo congresso è il momento perfetto per mettere in luce queste innovazioni e le sfide che ci aspettano.

Il programma del congresso prevederà come da tradizione della SNO, sessioni plenarie con esperti relatori che condivideranno le loro esperienze e scoperte più recenti. Le sessioni parallele approfondiranno i temi chiave, dall'avanzamento in neurologia clinica alla chirurgia del sistema nervoso, dal neuroimaging alle terapie innovative. Inoltre, i workshop interattivi offriranno l'opportunità di approfondire specifiche competenze e scambiare idee in un ambiente collaborativo.

Invitiamo tutti voi, e in particolare i giovani, cuore pulsante della SNO, a contribuire attivamente a questo congresso. Abbiamo previsto sessioni per comunicazioni orali e poster, generando in questo modo opportunità di condivisione di ricerche e scoperte recenti con la comunità scientifica.

Ciò che rende questo congresso unico è la diversità delle competenze e le diverse prospettive che possono contribuire a far crescere il lavoro quotidiano negli Ospedali e sul territorio.

Non si tratta solo di medici, ma di un gruppo multidisciplinare di esperti che lavorano insieme per affrontare le sfide delle neuroscienze.

Questa diversità è il nostro punto di forza, e siamo sicuri che le interazioni e le discussioni tra di noi porteranno a nuove idee e soluzioni innovative.

Questo congresso rappresenta un'opportunità straordinaria per apprendere, condividere e connettersi con i colleghi.

Siamo pronti a superare le sfide delle neuroscienze insieme e a guidare l'innovazione in questo campo.

Auguriamo a tutti voi un congresso ricco di apprendimento e scoperte.

Grazie, vi aspettiamo per una straordinaria settimana di neuroscienze a Bologna!

I Presidenti del Congresso

Andrea Zini, Stefano Vallone, Ermanno Giombelli

Il Comitato di Presidenza

Il Comitato Scientifico Locale

Il Consiglio Direttivo SNO

TIMETABLE

MERCOLEDÌ 5 GIUGNO	SESSIONI
08:00	APERTURA SEGRETERIA
09:00 - 14:00	CORSO ECM
15:00 - 16:30	FASCIA SIMPOSI PARALLELI
16:35 - 17:35	FASCIA SIMPOSI PARALLELI
17:40 - 18:15	CERIMONIA D'APERTURA
18:15 - 19:00	LETTURA INAUGURALE
19:30	BENVENUTO AI PARTECIPANTI

GIOVEDÌ 6 GIUGNO	SESSIONI
08:30	APERTURA SEGRETERIA
09:00 - 10:00	FASCIA SIMPOSI PARALLELI
10:05 - 11:35	FASCIA SIMPOSI PARALLELI
11:40 - 13:10	I SESSIONE PLENARIA
13:15 - 14:15	LIGHT LUNCH
14:30 - 15:30	FASCIA SIMPOSI PARALLELI
15:30 - 15:45	
15:35 - 17:05	II SESSIONE PLENARIA
17:10 - 18:40	FASCIA SIMPOSI PARALLELI
19:00	ASSEMBLEA ORDINARIA DEI SOCI

VENERDÌ 7 GIUGNO	SESSIONI
08:00	APERTURA SEGRETERIA
08.30 - 09.30	FASCIA SIMPOSI PARALLELI
09.35 - 11:05	III SESSIONE PLENARIA
11:10 - 12:10	FASCIA SIMPOSI PARALLELI
12:15 - 13:45	IV SESSIONE PLENARIA
13:45 - 14:30	LIGHT LUNCH
14:30 - 16:00	V SESSIONE PLENARIA
16:05 - 17:05	FASCIA SIMPOSI PARALLELI
17:10 - 18.40	VI SESSIONE PLENARIA

SABATO 8 GIUGNO	SESSIONI
08:30	APERTURA SEGRETERIA
09:00 - 10:30	FASCIA SIMPOSI PARALLELI
10:35 - 12:05	FASCIA SIMPOSI PARALLELI
12:05	PREMIO GIANCARLO SCARDA
12:30	FINE DEI LAVORI

PROGRAMMA PRELIMINARE

CORSO PRE CONGRESSUALE ECM NEUROSONOLOGIA

5 GIUGNO 2024

09.00 – 14.00

SALA PLENARIA

I SESSIONE

- Metodologia: eco Color Doppler TSA
- Stenosi carotidee e US: vecchi e nuovi concetti
- Metodologia: indagine Eco Color Doppler Transcranica
- Stenosi intracraniche: vecchi e nuovi concetti

II SESSIONE

- Il ruolo degli US nelle patologie non aterosclerotiche
- La Neurosonologia nell'Unità Stroke e Terapie Intensive
- Forame ovale: quando e come cercarlo
- Il monitoraggio degli emboli e la vasoreattività

III SESSIONE

Parte Pratica Hands-On

MERCOLEDÌ 5 GIUGNO

SIMPOSI PARALLELI

S1. SNO GIOVANI: IL FUTURO È GIÀ QUI – Parte 1

- Robotica in Neurointerventistica
- Intelligenza artificiale in NRX Diagnostica
- Modelli futuri. Dal drip-and-ship al mothership? One stop!
- SNO/AINR/SINCH/SIN Giovani, incontriamoci

S2. INFEZIONI DEL SISTEMA NERVOSO

- L'approccio sindromico alle infezioni acute del SNC
- Diagnostica delle arbovirosi del SNC
- Comportamento farmaco cinetico/farmaco dinamico degli antimicrobici nel distretto cerebrale
- Encefaliti Virali versus Enefaliti Autoimmuni: diagnostica differenziale
- Discussione

S3. IL NEURINOMA DEL NERVO VESTIBOLARE: PROPOSTA DI UN PDTA CONDIVISO

Gruppo di Studio SNO di Neuroradiochirurgia e Neurochirurgia Stereotassica

- Epidemiologia, clinica e diagnosi
- Il neurinoma vestibolare incidentale, sintomatico sporadico, NF2
- "Wait & See": quando e come
- Neurochirurgia vs. ORL
- Neuroradiochirurgia con Gamma Knife: trattamento, tossicità e risultati
- Neuroradiochirurgia con CyberKnife: trattamento, tossicità e risultati

S4. FISTOLE ARTEVENOSE DURALI SPINALI

- Limiti e difficoltà della diagnostica clinica
- La diagnosi neuroradiologica
- La Neurofisiologia intra operatoria
- Il trattamento chirurgico
- Il Trattamento endovascolare
- Discussione

S5. MODELLI ORGANIZZATIVI IN NEUROSCIENZE

- La rete neurologica territoriale
- Il modello di integrazione ospedale territorio in Emilia Romagna
- Il modello organizzativo di sussidiarietà intra ed interaziendale
- Discussione

S6. NUOVE INDICAZIONI DEGLI ANTICORPI MONOCLONALI NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE

- Cefalee
- Immunoterapia nella malattia di Alzheimer: uptodate
- Miastenia gravis
- Discussione

S7. MALATTIE DA PRIONI: INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E INDAGINI LIQUORALI

- Inquadramento diagnostico e indagini liquorali
- Neuroimaging nella malattia da prioni
- Discussione

S8. NEUROIMAGING AVANZATO DEI TUMORI CEREBRALI

- Perfusion e fMRI: stato dell'arte in Italia
- Resting-state fMRI: dal mapping prechirurgico a nuovo biomarker
- Imaging avanzato in neurooncologia: la prospettiva del neurochirurgo

SALA PLENARIA
17.40 – 19.00
CERIMONIA D'APERTURA E LETTURA INAUGURALE

APERTURA DEI LAVORI E SALUTI DI BENVENUTO

Andrea Zini (Bologna), Stefano Vallone (Modena), Ermanno Giombelli (Cotignola)
Presidenti del Congresso

SALUTI DELLE AUTORITÀ

Bruno Zanotti – *Presidente SNO*
Stefano Bonaccini – *Presidente Regione*
Raffaele Donini - *Assessore alla Sanità*

18.15 – 19.00

LETTURA INAUGURALE

Quale futuro per il Servizio Sanitario Nazionale?

GIOVEDÌ 6 GIUGNO

SIMPOSI PARALLELI

S9. ACCESSO ALLE CURE

- Problematiche dell'accesso alle cure
- Accesso farmaci in campo neurologico nella sclerosi multipla
- L'accesso alle Cure Palliative, aspetti clinici ed etici

S10. MALATTIE RARE

- Coinvolgimento neurologico nella malattia di Fabry
- Coinvolgimento neurologico nelle malattie di Gaucher e Pompe
- Amiloidosi da transtiretina
- La presa in carico psicologica e assistenziale nel ciclo di vita del paziente affetto da malattia rara

S11. PROBLEMI CARDIO-NEUROLOGICI IRRISOLTI: PARERI A CONFRONTO

SESSIONE CONGIUNTA SNO - ANMCO

- Problemi cardio-neurologici irrisolti pareri a confronto
- Ictus ischemico post angioplastica coronarica, come trattarlo
- Ictus ischemico in pazienti con FE < 30-35%, quale terapia?
- Ictus ischemico ed AHRE
- Malattia dei piccoli vasi di cuore e cervello, due patologie distinte?
- Inquinamento e rischio cardio-neuro vascolare le evidenze esistenti
- Le nuove terapie ipolipemizzanti tra presente e futuro
- Il cardiologo aritmologo nel follow-up delle distrofie muscolari
- L'integrazione tra cardiologo e neurologo nell'amiloidosi da transtiretina

S12. ANEURISMI NON ROTTI

- Aneurismi oltre il circolo di Willis: terapia endovascolare
- By-pass negli aneurismi giganti: terapia chirurgica da sola o combinata con la terapia endovascolare
- Flow-diverter negli aneurismi di circolo posteriore: quando?

S13. MALATTIE NEUROMUSCOLARI: UN SINTETICO AGGIORNAMENTO

- Miopatie infiammatorie
- Nodo-paranodopatie
- Miastenia gravis
- Malattie del motoneurone
- Discussione

S14. ITALIA GERMANIA 3-3??

- Neurinomi dell'acustico
- Accesso alle cure in ambito neuroncologico
- Patologie degenerative spinale: terapia conservativa vs operatoria
- Discussione

C1. LE PROFESSIONI DELLA RIABILITAZIONE. AREE DI INTERVENTO RIABILITATIVO IN AMBITO NEUROLOGICO

INTRODUZIONE GENERALE

- Le evidenze di letteratura a supporto della presa in carico riabilitativa in ambito neurologico

RIABILITAZIONE NEUROLOGICA DELL'ETÀ ADULTA

- La presa in carico fisioterapica precoce delle patologie neurologiche nel setting intensivo
- Esperienza di realtà virtuale semi-immersiva in pazienti affetti da Sclerosi Multipla
- Tele riabilitazione nella presa in carico riabilitativa

RIABILITAZIONE NEUROLOGICA DELL'ETÀ EVOLUTIVA

- La fisioterapia del paziente in TIN: protezione neuronale del neonato pretermine
- La misurazione degli outcome dell'età evolutiva
- La definizione di un set di scale di valutazione fisioterapiche in età evolutiva
- L'intervento del logopedista nel paziente pediatrico con disfagia
- Discussione

I SESSIONE PLENARIA

NEUROFISIOLOGIA: RUOLO E UTILITÀ NELL'EMERGENZA

- Le malattie neuromuscolari
- Le mielopatie
- Il coma post-anossico
- Lo stato epilettico
- Discussione

SIMPOSI PARALLELI

S15. LE CEFALEE PRIMARIE CRONICHE DIFFICILI DA TRATTARE

- Emicrania e farmacoresistenza nell'era delle terapie antiCGR: la reale dimensione del problema e quali possibilità di management
- L'importanza della via di somministrazione delle terapie
- La cefalea a grappolo farmacoresistente, quali opportunità?

S16. STIMOLAZIONE SPINALE NELLE MIELOLESIONI

- Scenari di innovazioni e tecnologia a supporto del Mieloleso
- La Neurostimolazione spinale nel Mieloleso
- La Neurostimolazione vescicale nelle Mielolesi

S17. NEUROTOSSICITÀ CORRELATA ALLA IMMUNOTERAPIA ONCOLOGICA

- Neurotossicità correlata alla terapia con Chimeric Antigen Receptor T cell (CART-T)
- Sindromi neurologiche autoimmuni da inibitori dei check point
- Nuove frontiere per le cellule CAR-T: ruolo nelle malattie neurologiche autoimmuni primitive
- Discussione

S18. SESSIONE CONGIUNTA SNO – NEUROHOSPITALIST SOCIETY

- Neurohospitalist Practice (in the US), Perspectives, and Burnout
- Approach to infectious encephalitis
- Discussione

II SESSIONE PLENARIA

SCLEROSI MULTIPLA: NUOVA STORIA NATURALE

- Come e perché sta cambiando la storia naturale della SM
- Effetto del genere sulla prognosi della SM neuroimmunologo?
- Effetto dell'invecchiamento sulla prognosi della SM e sulle scelte terapeutiche
- Update sugli aspetti di sicurezza delle terapie ad elevata efficacia
- Discussione

C2. NUOVE FRONTIERE E NUOVE APPLICAZIONI IN NEUROFISIOLOGIA

STEREOEEG: ESPERIENZE NELL'IRCCS ISNB

- Perché la stereo EEG
 - Il timing della registrazione
 - Criticità emerse
- #### **VIDEO PSG e Sonno REM**
- Tecniche di monitoraggio Video Polisonnografiche
 - Indagine VPSG nell'RBD
 - Indagine VPSG nella Narcolessia
 - Studio Neurofisiologico: ruolo del tecnico di Neurofisiopatologia
 - Telemedicina e applicazione in Neurofisiologia
 - Tavola Rotonda: nuove frontiere e sviluppi professionali

S19. GRAVI CEREBROLESIONI ACQUISITE VERSO LO SVILUPPO DI UN PDTA

- Grave Cerebrolesione: cosa si intende? Epidemiologia e clinica
- GCA problematiche neurochirurgiche in fase riabilitativa. Idrocefalo e cranioplastica
- Early rehabilitation, quali evidenze?
- Il percorso riabilitativo dopo la fase acuta e le nuove tecnologie

S20. IPOTENSIONE LIQUORALE SPONTANEA

IL PAZIENTE FACILE

- Quadro clinico in acuto
- Diagnostica non invasiva
- Patch&co
- Discussione

IL PAZIENTE DIFFICILE

- Quadro clinico in cronico
- Diagnostica invasiva
- Chirurgia
- Endovascolare e mini-invasiva
- Discussione

S21. GENDER GAP E MALATTIE CEREBROVASCOLARI: INFLUENZA DI FATTORI BIOLOGICI E AMBIENTALI

- Fattori di rischio modificabili e non modificabili nelle vasculopatie cerebrali
- Ictus giovanile. Influenze biologiche
- Differenze di genere nell'accessibilità alle terapie riperfusive dell'ictus ischemico
- Ictus emorragico: specificità di genere e timing di intervento
- Mortalità, Disabilità e istituzionalizzazione post ictus
- Discussione

VENERDÌ 7 GIUGNO

S22. LA MEDICINA DI PRECISIONE NELLA MALATTIA DI PARKINSON

- Evoluzione della malattia di Parkinson tra fenotipo e genotipo
- Le terapie della fase avanzata: quando e per chi
- Le Cure Palliative nella malattia di Parkinson e parkinsonismi

S23. LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELL'EMORRAGIA CEREBRALE E LE STRATEGIE TERAPEUTICHE

- Bundle of care nell'emorragia cerebrale
- Reversal da AVK e DOAC nell'emorragia cerebrale
- Neurochirurgia mininvasiva nell'emorragia cerebrale
- Discussione

S24. STROKE ISCHEMICO E STENOSI INTRACRANICA: STATO DELL'ARTE E SFIDE FUTURE

- Indicazioni al trattamento endovascolare, selezione del paziente in fase acuta ed in elezione: revisione critica della letteratura
- LVO stroke due to Intracranial Atherosclerosis disease. What is to be done?
- Le opzioni chirurgiche
- Il trattamento medico e la terapia post-intervento

III SESSIONE PLENARIA – ICTUS ISCHEMICO

LA RIVASCOLARIZZAZIONE DELL'ICA NELLE OCCLUSIONI ACUTE E CRONICHE

- Selezione del paziente
- La rivascolarizzazione in acuto
- La rivascolarizzazione in occlusioni croniche
- Il bypass

S25. EMATOMI SOTTODURALI CRONICI: IL TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE È UNA REALTÀ?

- Incidenza, fisiopatologia, clinica: gli elementi per prendere una decisione
- Trattamento chirurgico: esistono tecniche diverse?
- Trattamento endovascolare: diversi approcci a confronto
L'esperienza di Parma

S26. TELEMEDICINA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

- Rivoluzione digitale in Neurologia
- Tecniche di machine learning in Neuroradiologia e Medicina Nucleare
- Neurorobotica e Tecnologie indossabili
- Discussione

S27. UPDATE SU NMOSD E MOGAD

- Pitfalls nella diagnosi di NMOSD e MOGAD
- Algoritmi terapeutici nella NMOSD
- Algoritmi terapeutici nella MOGAD
- Discussione

IV SESSIONE PLENARIA

UPDATE IN TEMA DI TUMORI GLIALI DI BASSO GRADO

- Classificazione ANAPAT e biologia molecolare LGG
- Maximal safe surgery: mito o realtà nei LGG
- La chemioterapia nei LGG: quale e quando
- Terapie targeted nei LGG (Vorasidenib)
- Radioterapia
- Epilessia nei LGG

V SESSIONE PLENARIA

NUOVE TERAPIE IN NEUROSCIENZE

- Trombectomia nelle trombosi venose dei seni
- Iperensione liquorale benigna e stenosi venose
- Impatto sociale e le ricadute organizzative dei nuovi farmaci per le cefalee
- Trattamento con ultrasuoni focalizzati per i disturbi del movimento
- Neurochirurgia guidata dalla TMS navigata

S28. I DISTURBI DEL SONNO: LE NOVITA' DELLA RICERCA PER IL MIGLIORAMENTO DELLA PRATICA CLINICA

- La rivoluzione dell'orexina nel controllo della vigilanza
- Applicazione neurologiche dell'OSA
- Il sonno nel reparto di neurologia
- Conclusioni

S29. EMORRAGIA SUBARACNOIDEA NON ANEURISMATICA

- Le basi di anatomia cerebrale dello spazio subaracnoideo
- Quadri di imaging in risonanza magnetica per diagnosi differenziale del SAH
- Caso clinico e discussione

S30. EARLY TREATMENT CON FARMACI HE

Esperienza a lungo termine su efficacia, sicurezza e pianificazione della gravidanza

S31. NEURORIANIMATORI NELLE NEUROSCIENZE

- Anestesia e stroke ischemico
- L'emorragia subaracnoidea in Terapia Intensiva

VI SESSIONE PLENARIA

PATOLOGIE DEL RACHIDE

- Patologia neoplastica del rachide
- Patologia traumatica del rachide
- La terapia con tecniche mini invasive
- La terapia chirurgica neoplastica
- La terapia chirurgica traumatica

SABATO 8 GIUGNO

SIMPOSI PARALLELI

S32. LE EPILESSIE SUSCETTIBILI DI TERAPIA CHIRURGICA

- Le epilessie "chirurgiche": riconoscimento clinico
- Il ruolo delle neuroimmagini
- Il contributo della neurofisiologia
- I risultati del trattamento chirurgico
- Discussione

S33. PRESENTE E FUTURO NELLA NEUROLOGIA D'URGENZA

- Il neurologo e l'urgenza: che cosa è cambiato
- Lo stroke e i nuovi modelli di gestione: presa in carico neurologica in PS o PS in neurologia
- Il neurologo nel team di pronto soccorso: risposta a criticità contingente o risorsa preziosa?
- La neurologia e l'urgenza: è il momento di nuovi setting organizzativi?

S34. PATOLOGIE DEGENERATIVE DEL RACHIDE

- Il dolore rachideo
- Imaging delle patologie degenerative
- Trattamenti mini invasivi
- La chirurgia del rachide degenerativo
- Discussione

S35. DEMENZE NEURODEGENERATIVE

- Genetica delle demenze neurodegenerative primarie
- Biomarcatori plasmatici e liquorali delle demenze neurodegenerative primarie
- Neuroimaging nella diagnosi differenziale delle demenze neurodegenerative primarie
- Fenotipo cognitivo-comportamentale delle demenze neurodegenerative primarie

S36. TRATTAMENTO CON TOSSINA BOTULINICA DELLE DISTONIE FOCALI: LE SFIDE CLINICHE

- Pattern “difficili” di distonia cervicale
- Distonia oromandibolare
- Disfonia spasmodica
- Distonie del tronco
- Discussione

S37. SNO GIOVANI: IL FUTURO È DIGITALE - Parte 2

- Attività scientifica: come si fa e come si farà
- Chat GPT: come funziona
- Social media manager: chi è
- Piattaforme digitali (Neuro hub & co): come funzionano

S38. ASSOCIAZIONI E TERRITORIO: PROPOSTE E AZIONI

- Relazione medico-paziente nei percorsi di diagnosi e cura
- Informare e formare la popolazione sulle malattie cerebrovascolari
- Ruolo dell’arteterapia nei pazienti con demenza
- Rete assistenziale dei pazienti con sclerosi laterale amiotrofica: PDTA Regione Liguria, NeMO e AISLA
- Movimento e socialità nella scoperta di nuovi valori Associazione Parkinson Toscana

S39. ECOGRAFIA NEUROMUSCOLARE: POTENZIALITÀ E LIMITI

- Principi metodologici
- Neuropatie focali
- Neuropatie infiammatorie
- Infiltrazione ecoguidata di tossina botulinica
- Discussione

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

Ex Gam - Bologna Congress Center
Piazza della Costituzione 3 - 40128 Bologna

QUOTE DI ISCRIZIONE

QUOTA DI ISCRIZIONE	ENTRO IL 30/01/2024	DAL 30/01/2024
SOCI SNO, AIM, AIMA, AIMS, AINAT, AINR, AISM, AINO, ALICE, ANEU, ANIRCEF, LICE, LIMPE-DISMOV, SIAARTI, SIB, SICP, SIMEU, SIMFER, SIN, SINC, SINCH, SINSEC, SINV, SIRN, SISC	€ 300,00	€ 350,00
Non soci	€ 400,00	€ 450,00
Congressisti under 36	€ 70,00	€ 120,00
Uditori (senza crediti ECM)	€ 50,00	€ 50,00
Infermieri, Tecnici e Psicologi	€ 50,00	€ 50,00
Espositore di E-Poster o Comunicazione Orale al Congresso - Over 36	€ 50,00	€ 50,00
Tecnici di Neurofisiopatologia (soci AITN)	€ 35,00	€ 35,00
Studenti, Specializzandi, Espositori e-poster o comunicazioni orali Under 36	Gratuito	Gratuito

Le quote di iscrizione si intendono Iva di legge inclusa.

L'iscrizione darà diritto a:

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

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

<https://sno2024.it/modalita-di-iscrizione-al-congresso>.

La registrazione al Congresso 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: 30 maggio 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 Congresso di Bologna ed il contributo dovrà essere presentato in sede congressuale.

Collegarsi alla pagina <https://sno2024.it/note-di-segreteria> e compilare l'apposito FORM entro il giorno 10 marzo 2024.

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

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 Congresso di Bologna. Collegarsi alla pagina <https://sno2024.it/note-di-segreteria> e compilare l'apposito FORM entro il giorno 10 marzo 2024.

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

FACILITAZIONI PER ESPOSITORE DI COMUNICAZIONE ORALE O E-POSTER AL CONGRESSO

Si informa che la SNO offre agli espositori di contributo scientifico Under 36* l'iscrizione gratuita al 63° Congresso Nazionale SNO e l'iscrizione gratuita/rinnovo gratuito alla Società per l'anno 2024.

La SNO, inoltre, sarà lieta di offrire ospitalità gratuita in camera doppia per 2 notti, in un albergo scelto dall'organizzazione, ai primi 20 studenti/specializzandi che presenteranno un contributo scientifico all'Edizione di Bologna entro i tempi indicati. Le facilitazioni sono vincolate all'accettazione del contributo da parte del Comitato Scientifico Locale.

** (sino a 36 anni da compiere/compiuti nell'anno congressuale di riferimento)*

PREMIO GIAN CARLO SCARDA

Come da tradizione verrà conferito il premio "G.C. Scarda": iscrizione al prossimo Congresso Nazionale SNO 2025, con ospitalità completa (viaggio e pernottamento). La premiazione per i migliori 3 contributi scientifici pervenuti si terrà l'8 giugno 2024 in Sala Plenaria.

In caso di assenza dell'espositore del lavoro selezionato il premio sarà assegnato al successivo classificato.

ACCREDITAMENTO ECM

Il Congresso sarà accreditato al Ministero della Salute e darà diritto ai crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (con specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Geriatria, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale, Medicina Interna, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neuroradiologia, Oncologia, Psichiatria, Psicoterapia, Radiodiagnostica, Radioterapia), Fisioterapista, Infermiere, Logopedista, Psicologo (con specializzazione in Psicologia, Psicoterapia), Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico sanitario di Radiologia Medica, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica e Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.

Crediti assegnati al Congresso: in corso

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

QUESTIONARIO DI GRADIMENTO

A conclusione del Congresso, e per i 3 giorni successivi (dall'8 giugno al 11 giugno 2024) sarà necessario compilare online il questionario di qualità percepita, direttamente sulla piattaforma www.morefad.it

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

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

ISCRIVITI ALLA SNO

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE
Provider ECM ID: 4950
Via Cernaia, 35
00195 Roma ,
T: +39 06 87678154
F: +39 06 93443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it