



LXSNO

CONGRESSO NAZIONALE

PROGRAMMA PRELIMINARE



STRATEGIE MULTIDISCIPLINARI

60 anni di evoluzione in Neuroscienze

CAGLIARI, 19-22 MAGGIO 2021

Fiera Internazionale della Sardegna
Viale Diaz, 221 - Ingresso lato C.O.N.I. Cagliari

SONO STATI RICHIESTI I PATROCINI DI:



PRESIDENTI DEL LX CONGRESSO NAZIONALE SNO

Maurizio Melis
Carlo Conti
Simone Comelli

COMITATO SCIENTIFICO NAZIONALE

Il Consiglio Direttivo SNO

Presidente

Maurizio Melis (Cagliari)

Past-President

Angelo Taborelli (Como)

Presidente Eletto

Luca Piero Valvassori Bolgè (Monza)

Vice-Presidenti

Cristina Paci (San Benedetto del Tronto)

Luigino Tosatto (Cesena)

Arturo Consoli (Parigi)

Segretario

Bruno Zanotti (Mantova)

Tesoriere

Maria Vittoria Calloni (Legnano)

Consiglieri

Ebba Carmela Buffone (Villafranca di Verona)

Antonio Colombo (Seregno)

Giovanni Cossu (Cagliari)

Vincenzo Di Egidio (Pescara)

Giovanni Maria Franco (Vibo Valentia)

Giuseppe Frazzitta (Pavia)

Rosa Maria Gaglio (Agrigento)

Claudio Gasperini (Roma)

Ermanno Giombelli (Parma)

Giuseppe Neri (Roma)

Antonio Nicolato (Verona)

Riccardo Antonio Ricciuti (Viterbo)

Francesco Turiano (Reggio Calabria)

Gaetano Zaccara (Firenze)

Comitato dei Proviviri

Erminio Costanzo (Catania)

Enrico Cotroneo (Roma)

Davide Zarcone (Gallarate)

Presidente SNO Service

Domenico Consoli (Vibo Valentia)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Responsabile

Giovanni Cossu (Cagliari)

COMITATO SCIENTIFICO DI PRESIDENZA

Antonio Milia

Giovanni Defazio

Eleonora Cocco

Riccardo Boccaletti

COMITATO SCIENTIFICO LOCALE

SC Neurologia e Stroke Unit, AO Brotzu
Cagliari

SC Neurochirurgia, AO Brotzu Cagliari

SC Neuroradiologia, AO Brotzu Cagliari

GRUPPI DI STUDIO

Bioetica

Paolo Zolo

Cefalee

Davide Zarcone

Epilessia

Gaetano Zaccara

Formazione interdisciplinare

Salvatore Mangiafico

Malattie rare

Ebba Buffone

Medicina di genere

Marina Rizzo

Neuroestetica

Enrico Grassi

Neurologia cognitiva e demenze

Giuseppe Zappalà

Neuroncologia

Andrea Salmaggi

Neuroradiochirurgia

e **Neurochirurgia Stereotassica**

Antonio Nicolato

Neuroriabilitazione

Giuseppe Frazzitta

Neuroscienze basate sull'evidenza

Tatiana Mazzoli

Neurosonologia

Massimo Del Sette

Parkinson

Roberto Marconi

Sclerosi Multipla

Claudio Gasperini

STRATEGIE MULTIDISCIPLINARI. 60 anni di evoluzione in Neuroscienze

La città di Cagliari è onorata di ospitare il LX Congresso della Società Italiana dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri.

In questi anni di intenso fermento culturale in ambiente neurologico, la SNO conferma il suo ruolo fondamentale nel promuovere le Scienze Neurologiche all'interno dell'organizzazione ospedaliera nazionale.

Al compimento dei 60 anni di storia la nostra Società, pioniera nel riconoscere l'importanza dell'approccio multidisciplinare alla moderna scienza medica, è viva e presente nel panorama delle neuroscienze.

Le tematiche affrontate dal Congresso di Cagliari scaturiscono dalle attività quotidiane all'interno dei nostri ospedali: la gestione di malattie complesse, l'organizzazione della neurologia d'urgenza, la condivisione di protocolli comuni interdisciplinari basati sulle evidenze cliniche e la sperimentazione dalla quale le stesse evidenze devono derivare.

Al centro del Congresso il tema dell'innovazione tecnologica a supporto della gestione clinica. I temi prescelti coinvolgono non solo le tre figure professionali originali della SNO, ma anche le altre componenti che, a vario titolo e con pari dignità, si impegnano intorno al paziente affetto da patologia del sistema nervoso. Quindi figure mediche come i riabilitatori ed i radioterapisti, ma anche infermieri, tecnici di neurofisiopatologia e psicologi.

Come da tradizione, i contenuti lasciano poco spazio alle tentazioni di autoreferenza o speculazione astratta, pur non trascurando gli aggiornamenti su patologie rare. Sono previste sessioni su patologie neoplastiche, vascolari e degenerative. Uno spazio di rilievo viene anche riservato a patologie a larga prevalenza e gestione multidisciplinare come l'epilessia, la Malattia di Parkinson, le demenze e le cefalee, oltre che ad argomenti che sempre più coinvolgono il quotidiano di operatori ed utenti, quali le questioni etiche connesse all'utilizzo di cure palliative e le problematiche medico-legali. Nel rispetto del grande impegno della SNO nella formazione dei giovani clinici e ricercatori sono previste sessioni a loro dedicate con intensa interattività su nuovi approcci clinici e devices di recente introduzione.

Nell'organizzazione delle sessioni si è tenuto conto della tradizione nella ricerca locale in tema di neuroscienze. Ampio spazio viene dato alle sessioni neurochirurgiche e neuroradiologiche con singole presentazioni e tavole rotonde che sottolineano l'importanza nella scelta di materiali sempre più avanzati, e tecniche chirurgiche ed interventistiche d'avanguardia.

Ci piace alle fine sottolineare come la Sardegna sia una terra di antiche tradizioni e di genuina ospitalità, capace di offrire scorci di straordinaria bellezza. Fatto salvo l'impegno dei lavori scientifici, siamo certi che questa sia l'occasione, per i colleghi ed amici partecipanti, di scoprire ed apprezzare le meraviglie della nostra Isola.

Beni Benius.

I Presidenti del Congresso Maurizio Melis Carlo Conti Simone Comelli
Il responsabile della Segreteria Scientifica Giovanni Cossu
Il Direttivo della SNO

TIMETABLE**MERCOLEDÌ 19 MAGGIO**

12.00	Apertura Segreteria
13.45 - 17.45	TC1; TC2; TC3
18.00 - 18.30	Cerimonia Inaugurale
18.30 - 19.45	Lecture Inaugurali
19.45	Cocktail Inaugurale

GIOVEDÌ 20 MAGGIO

08.00	Apertura segreteria
08.30 - 10.30	Simposi paralleli
08.30 - 10.30	Fascia Comunicazioni Orali e Poster
10.30 - 11.00	Lettura satellite
11.00 - 13.20	I Sessione Plenaria
13.20 - 14.00	Lunch
14.00 - 16.00	Fascia Comunicazioni Orali e Poster
14.00 - 19.00	Simposi paralleli / Simposi satellite
17.00 - 19.00	Fascia Comunicazioni Orali e Poster
19.00	Assemblea Generale dei Soci

VENERDÌ 21 MAGGIO

08.00	Apertura segreteria
08.30 - 10.30	Simposi paralleli / Simposi satellite
08.30 - 10.30	Fascia Comunicazioni Orali e Poster
10.00 - 18.00	Corso Congiunto ANIN-SNO
10.30 - 11.00	Lecture satellite
11.00 - 13.30	II Sessione Plenaria
13.30 - 14.10	Lunch
14.10 - 15.55	III Sessione Plenaria
16.00 - 16.30	Lecture satellite
16.00 - 19.30	Simposi Paralleli / Simposi Satellite
18.30 - 19.00	Premiazione Comunicazioni Orali e Poster

SABATO 22 MAGGIO

08.00	Apertura segreteria
08.30 - 10.00	Simposi Paralleli
10.00 - 10.30	Lettura Plenaria
10.30 - 13.00	IV Sessione Plenaria
13.00	Saluti e chiusura dei lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO

LETTURE INAUGURALI

- Dai geni ai farmaci: il caso Sardegna
- I 60 anni della SNO
- Ogni parola che sapevo

SESSIONI PLENARIE

I SESSIONE PLENARIA

MENTE E CERVELLO: FUNZIONI CORTICALI

- Classificazione WHO dei Tumori del SNC
- RMN: protocolli di imaging avanzato
- Neuroimaging: PET stato dell'arte
- Imaging molecolare
- Ruolo dei test molecolari nella diagnosi integrata dei tumori cerebrali
- L'approccio neurochirurgico alla luce dei nuovi strumenti diagnostici
- Neuroestetica

II SESSIONE PLENARIA

NEURO-ONCOLOGIA: **uptodate**

- The Mind is Somewhere North of the Neck
- Neuroimaging
- Trattamento chirurgico delle lesioni cerebrali in area del linguaggio
- Trattamento chirurgico delle lesioni in area motoria
- Take home message

III SESSIONE PLENARIA

DISTURBI DEL MOVIMENTO

- Parkinsonismi atipici e secondari: un'overview
- Imaging convenzionale ed avanzato nella diagnosi differenziali dei parkinsonismi atipici e secondari
- Approccio diagnostico-terapeutico dei disturbi del cammino nei parkinsonismi
- Chirurgia funzionale nei parkinsonismi secondari

IV SESSIONE PLENARIA

ICTUS ACUTO. UPTODATE INTERDISCIPLINARE

- Lettura magistrale: new perspectives in intracranial thromboaspiration: DENVER EXPERIENCE with new thromboaspiration catheters
- Terapie riperfusive? Realtà italiana: stato attuale e criticità
- Quale modello? Alternative all'Hub and Spoke? Il punto di vista del neurologo
- Quale modello di rete per la trombectomia? Il punto di vista del neurointerventista
- Riperfusione oltre la VI ora: come organizzarsi?
- Ruolo della neurochirurgia nello Stroke

SIMPOSI PARALLELI

S1. CEFALEE

- Le nuove terapie nella cura dell'emicrania
- I dati di "real life" ad un anno dalla nascita dei farmaci biologici
- La centralità del Neurologo nella cura delle cefalee: valorizzare l'impegno dei Centri col Progetto Survey – primi risultati
- L'importanza della rete delle Neuroscienze per la cura dell'emicrania
- Terapia non farmacologica: update sulla Neurostimolazione

S2. LA PATOLOGIA VASCOLARE PEDIATRICA

- Stroke ischemico pediatrico
- Stroke emorragico pediatrico
- Malformazioni vascolari cerebrali
- MAV cranio facciali
- TAVOLA ROTONDA Setting ideale per la gestione del paziente pediatrico con patologia cerebrovascolare

S3. BIOETICA - Il Diritto al Biotestamento: l'attuazione della Legge 219/17 sul consenso informato e sulle DAT

- Il Diritto al Biotestamento: l'attuazione della Legge 219/17 sul consenso informato e sulle DAT
- La Legge e le sue criticità: lo stato dell'arte sulla sua applicazione
- La Banca Dati nazionale per le DAT
- Le Determinazioni Anticipate di Trattamento nel rapporto tra lo specialista neurologo e il paziente
- Desistenza Terapeutica

S4. NEUROLOGIA COGNITIVA E DEMENZE

- Aging: meccanismi neurobiologici dell'invecchiamento cerebrale
- I disturbi cognitivi nella Sclerosi Multipla: valutazione e trattamento
- Considerazioni neuroradiologiche dei disturbi comportamentali nelle demenze
- I disturbi cognitivi nel Morbo di Parkinson

S5. ADENOMI IPOFISARI

- Aspetti clinici
- Chirurgia
- Terapie mediche
- Radioterapia

S6. CRITICITÀ NELLA GESTIONE DEI TRATTAMENTI ENDOVASCOLARI

- Ruolo della duplice antiaggregazione: derivazione critica/acritica dai cardiologi emodinamisti?
- Gestione peri-procedurale: cosa succede in sala (e subito dopo)
- Monitoraggio post-procedurale del paziente
- Il punto di vista del Neuroradiologo
- Il punto di vista del Neurochirurgo
- Eterogeneità delle U.O. di Neuroradiologia: dal nord al sud: presentazione casi clinici

S7. MALATTIE RARE

- Malattie neurologiche rare a mediazione immunologica
- Alterazioni cito-liquorali nel paziente adulto affetto da Phenilchetonuria (PKU)
- Il legame tra la Malattia di Parkinson e la Malattia di Gaucher
- Malattie rare cerebrali Red Flags neuroradiologiche

S8. GESTIONE INTEGRATA DELLE METASTASI CEREBRALI

- Metastasi Cerebrali: inquadramento Clinico
- Protocolli diagnostici di imaging
- Linee Guida chirurgiche
- Radiochirurgia
- Radioterapia

S9. NEURORIABILITAZIONE. L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE E LA SCELTA DEL SETTING OPERATIVO NELLA RIABILITAZIONE NEUROLOGICA

- L'approccio ambulatoriale
- L'approccio in regime di ricovero
- Il punto di vista del fisioterapista
- Il punto di vista del logopedista

S10. CUORE E CERVELLO. CONTROVERSIE E NOVITÀ

- Complicanze Cardiache associate allo Stroke (Stroke hearth syndrome)
- NAO nella prevenzione dell'Ictus cardioembolico: oltre la FA
- Ictus e PFO: cosa è cambiato
- Chiusura dell'auricola: indicazioni in prevenzione secondaria dell'ictus

S11. TAVOLA ROTONDA SUI MODELLI ORGANIZZATIVI: A ROAD MAP FOR QUALITY STROKE CARE IN EUROPE 2020 – 2030

S12. LE ALTERAZIONI STENO-OSTRUTTIVE INTRACRANICHE

- Epidemiologia ed etiopatogenesi
- Uptodate sulla diagnosi
- Terapia Medica
- Terapia endovascolare

S13. ESA E VASOSPASMO

- Modelli organizzativi nell'Emorragia Subaracnoidea
- Fisiopatologia del Vasospasmo e dell'Ischemia cerebrale tardiva post-ESA
- Imaging e trattamento endovascolare del Vasospasmo
- Vasospasmo: trattamento medico
- Ruolo del neurochirurgo nella gestione del vasospasmo e dell'ischemia cerebrale tardiva

S14. LE EPILESSIE IMMUNOMEDIATE

- Relazione introduttiva sulla patogenesi infiammatoria delle crisi e dello stato epilettico
- Quando pensare che una epilessia è immunomediata?
- Eventi epilettici in corso di encefalite immunomediata: criteri per la diagnosi clinica e strumentale (laboratorio e Neuroimaging) di sospetta epilessia immunomediata
- Gli stati epilettici nelle encefaliti immunomEDIATE: ruolo dell'EEG
- Le terapie farmacologiche e le interazioni tra farmaci immunologici e antiepilettici

S15. LE URGENZE NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE IN GRAVIDANZA: LE DECISIONI DIFFICILI

- TC o RM? Controversie in gravidanza
- Le decisioni difficili nelle neoplasie in gravidanza
- Tavola Rotonda: La gestione condivisa in pronto soccorso dell'ictus e dell'epilessia nella donna in gravidanza

S16. TECNOLOGIA APPLICATA ALLA NEUROLOGIA

- Devices portatili, tecniche di monitoraggio da remoto: nuove applicazioni nelle patologie neurologiche
- Innovazione nel rapporto medico-paziente nell'epoca digitale
- Realtà virtuale e riabilitazione
- Neurophysiological assessment of movement disorders

S17. PATOLOGIA CAROTIDEA EXTRACRANICA

- Studio avanzato della placca carotidea: quale impatto
- Terapia medica della stenosi carotidea asintomatica
- Indicazioni all'EAC: è cambiato qualcosa?
- CAS: uptodate alla luce dei nuovi devices e delle evidenze attuali

S18. NEURO-OFTALMOLOGIA

- Il deficit visivo da neuropatia ottica infiammatoria. Una diagnosi differenziale in evoluzione tra punti di luce, aree oscure e zone grigie
- Discussione di casi clinici di neuriti ottiche

S19. IPOTENSIONE LIQUORALE

- Fisiopatologia
- Diagnostica
- Trattamento, indicazioni e tempistiche

S20. GESTIONE DELLA PATOLOGIA VENOSA E ARTEROVENOSA CEREBRALE SINTOMATICA

- Trombosi venose cause e terapia medica
- Lettura Magistrale: Trombosi venose imaging e terapia endovascolare
- MAV Cerebrali e trattamenti per via venosa
- Fistole durali cerebrali, update su materiali e trattamento
- Angiomi Cavernosi approccio terapeutico

S21. SCLEROSI MULTIPLA

- Il sistema immunitario nelle età estreme
- Sfide diagnostiche nella sclerosi multipla ad esordio precoce e tardivo
- Parola del clinico
- Parole del NRD
- Sfide terapeutica nella sclerosi multipla
- Trattamento nell'età pediatrica
- Trattamento nell'età avanzata
- Neuro-oftalmologia: il deficit visivo da neuropatia ottica

S22. MALATTIE DA PRIONI

- Malattia di Creutzfeldt Jacob: epidemiologia e clinica
- Nuove procedure diagnostiche
- Ipotesi prionica e malattie neurodegenerative
- Protocolli terapeutici sperimentali sulle prionopatie

S23. ARTRODESI VERTEBRALI: CONTROVERSIE TERAPEUTICHE

- Stenosi lombari
- Patologie infiammatorie
- Lesioni neoplastiche vertebrali
- Patologie degenerative e ruolo delle procedure interventistiche mini-invasive
- Approcci anteriori alla colonna dorso-lombare: indicazioni e tecniche

S24. NEUROSONOLOGIA VASCOLARE

- Il vasospasmo
- Il monitoraggio post-procedurale del paziente con ictus ischemico acuto
- PFO: diagnosi e stratificazione del rischio
- Ictus criptogenico e neurosonologia: dal CARESS al COMPASS
- La selezione dei pazienti nell'organizzazione hub-spoke

S25. PATOLOGIE NEUROLOGICHE IMMUNOMEDIATE

- Disturbi del movimento immunomediati
- Deficit cognitivi immunomediati
- Malattie infiammatorie immunomEDIATE del SNC: lo spettro delle patologie demielinizzanti
- Neuropatie periferiche immunomEDIATE

S26. COCHRANE: EMORRAGIA CEREBRALE

- Il Neurologo: come gestisco il malato in corsia, quali esami e quali visite specialistiche
- Il Neuroradiologo interventista: le MAV, gli aneurismi. Diagnosi e trattamenti
- Il Neurochirurgo. Quali ematomi svuotare, quali MAV operare
- Quali le evidenze, quali le incertezze nel trattamento delle emorragie cerebrali

S27. I CANNABINOIDI IN NEUROLOGIA

- Cannabis terapeutica e farmaci a base di cannabinoidi: scenario regolatorio
- Cannabinoidi nella Sclerosi Multipla
- Cannabinoidi in Epilessia



TEACHING COURSES

TC1. USO DELLA TOSSINA BOTULINICA CON GUIDA STRUMENTALE (ECOGRAFICA ED ELETTROMIOGRAFICA) NELLA SPASTICITÀ E NELLE DISTONIE FOCALI

- Inquadramento clinico delle distonie
- Uso della tossina botulinica con guida strumentale in Neurologia
- Trattamento della distonia cervicale
- Trattamento delle distonie craniali
- Trattamento della spasticità
- Trattamento della scialorrea
- Esercitazione pratica di casi con guida ecografica

TC2. NEURORADIOLOGIA, DIAGNOSTICA AVANZATA NELLO STROKE: PERFUSIONE CT-MRI E SOFTWARE AUTOMATICI

- Introduzione: un'overview sulla letteratura
- CT e CT perfusion
- MRI e MRI perfusion
- Software automatici: esperienze italiane
- In attesa del software cosa succede nel mondo reale

TC3. TRATTAMENTO CON NEURORADIOCHIRURGIA DELLE MALFORMAZIONI VASCOLARI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE

- Lettura introduttiva: storia della SRS con particolare riferimento alla patologia vascolare
- Classificazione Neurochirurgica e Neuroradiocirurgica delle MAV cerebrali. SRS nelle MAV supratentoriali & cerebellari SM I-IIIa or S1V1E1 bAVMs
- Il trattamento con SRS delle MAV ad esordio emorragico, potenzialmente neurochirurgiche, dei nuclei basali e del tronco encefalico
- SRS nelle MAV "LARGE": trattamento frazionato vs. "volume staging"
- SRS nelle MAV in età pediatrica/adolescente (<19 anni)
- SRS nelle MAV cerebrali: esperienza di 2 Centri Cyberknife
- Linee guida SINch sugli Angiomi Cavernosi
- Il trattamento degli ACC in un "nuovo" Centro di SRS: difficoltà, limiti e problematiche
- La SRS nel trattamento degli emangioblastomi cerebrali
- L'utilizzazione dei nuovi software di imaging nel trattamento radiocirurgico delle MAV cerebrali: vantaggi e limiti

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

ACCREDITAMENTO ECM CONGRESSO - MODULO UNICO 19 – 22 MAGGIO 2021

Il Congresso è stato accreditato al Ministero della Salute e darà diritto ai crediti ECM per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (con specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Endocrinologia, 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, 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: 6

L'acquisizione dei crediti ECM sarà subordinata a:

1. Partecipazione all'intero programma formativo (90% delle ore del corso). L'uso del badge elettronico è necessario per la registrazione di ogni ingresso ed uscita, tramite rilevazione elettronica su barcode;
2. Compilazione Modulo Liberatoria Anagrafica ECM;
3. Consegna del questionario di qualità percepita debitamente compilato e in forma anonima.

TEACHING COURSES – 19 MAGGIO 2021

TC1. Uso della tossina botulinica con guida strumentale (ecografica ed elettromiografica) nella spasticità e nelle distonie focali

Corso accreditato per le stesse figure del Congresso

Crediti Assegnati: 4

TC2. Neuroradiologia, diagnostica avanzata nello stroke: perfusione CT-MRI e Software Automatici

Corso accreditato per le stesse figure del Congresso

Crediti Assegnati: 4

TC3. Trattamento con neuroradiochirurgia delle malformazioni vascolari del sistema nervoso centrale

Corso accreditato per le stesse figure del Congresso

Crediti Assegnati: 4

ACCREDITAMENTO ECM CORSO CONGIUNTO ANIN - SNO

Il Corso è stato accreditato al Ministero della Salute e darà diritto ai crediti ECM per le seguenti figure professionali: Infermieri, Fisioterapisti, Tecnici di Neurofisiopatologia.

Crediti assegnati: 4,9

NOTE PER L'ACQUISIZIONE DEI CREDITI

L'acquisizione dei crediti ECM dei Corsi singoli (Teaching Courses/ANIN-SNO) sarà subordinata a:

1. partecipazione all'intero programma formativo (90% delle ore del corso);
2. consegna del questionario di qualità percepita debitamente compilato e in forma anonima;
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento (almeno il 90% delle risposte esatte)

CUMULABILITÀ DEI CREDITI ECM

I crediti ECM previsti per la frequenza del Congresso potranno essere sommati a quelli previsti per i Teaching Courses.

Cumubilità dei crediti ECM: 10 crediti

I Crediti ECM previsti con il Corso ANIN-SNO non saranno cumulabili con le altre attività formative del Congresso.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

Fiera Internazionale della Sardegna
Viale Diaz, 221 – Ingresso lato C.O.N.I. Cagliari

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

IN AEREO

La sede congressuale dista circa 10Km dall'Aeroporto di Elmas. Compagnie di bandiera e low cost raggiungono l'aeroporto da tutta Italia. La frequenza media dei collegamenti è di circa 1 treno ogni 20 minuti da poco dopo le 5 del mattino a poco dopo le 21.

IN NAVE

La sede congressuale dista 1km dal porto di Cagliari.

IN TRENO

Dalla stazione ferroviaria autobus di linea ATC.

IN TAXI

Radio Taxi Cagliari: 070/7055

Radio Taxi Rossoblu Cagliari: 070/400101

DA TUTTE LE DIREZIONI

Seguire indicazioni stradali "FIERA" Parcheggio esterno – Ingresso lato C.O.N.I. Cagliari.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Quota di iscrizione	Entro il 6/03/2021	Dopo il 6/03/2021	In sede
SOCI SNO, AIMA, AIMS, AINAT, AINR, ANEU, ANRICEF, SIAARTI, SIMEU, SIMFER, SIN, SINC, SINCH, SINSEC, SINV, SIRN	€ 300,00	€ 350,00	€ 400,00
Non soci	€ 380,00	€ 430,00	€ 480,00
Giovani under 40	€ 70,00	€ 120,00	€ 170,00
Uditori (senza crediti ECM)	€ 50,00	€ 50,00	€ 50,00
Infermieri e Tecnici	€ 50,00	€ 50,00	€ 50,00
Psicologi	€ 50,00	€ 50,00	€ 50,00
Espositore di poster o comunicazione orale al Congresso - OVER 40	€ 50,00	€ 50,00	€ 50,00
Corso congiunto ANIN-SNO	€ 30,00	€ 30,00	€ 30,00
Espositore di poster o comunicazione orale al Congresso - UNDER 40	Gratuito	Gratuito	Gratuito
Specializzandi e studenti	Gratuito	Gratuito	Gratuito

Le quote di iscrizione si intendono Iva di legge inclusa

La quota comprende l'accesso alle Sessioni Scientifiche del Congresso e all'area espositiva, l'accesso ai Teaching Courses (gratuiti e facoltativi), la ristorazione congressuale come da programma, Kit Congressuale, Kit ECM, attestato di partecipazione e acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli Agenas).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per tutte le attività formative del Congresso, collegarsi al seguente link:
<http://sno2021.snoitalia.org/modalita-di-iscrizione>

MODALITÀ DI ISCRIZIONE CORSO CONGIUNTO ANIN-SNO - 21 MAGGIO 2021

Collegarsi alla pagina EVENTI del sito www.morecomunicazione.it e compilare l'apposito modulo di iscrizione. La segreteria More Comunicazione avrà cura di dare conferma dell'avvenuta iscrizione.

Quota di iscrizione: 30,00 € (iva inclusa) comprensiva di: Partecipazione ai lavori, Kit congressuale e Attestato ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS)

COMUNICAZIONI ORALI E POSTER

Collegarsi alla pagina <http://sno2021.snoitalia.org/note-di-segreteria> e compilare l'apposito FORM entro il 1 marzo 2021. L'accettazione dei lavori sarà subordinata al giudizio del Comitato Organizzatore del Congresso e i risultati della selezione saranno comunicati all'espositore entro il 20 marzo 2021.

ISCRIZIONE DEGLI ESPOSITORI

L'iscrizione dell'espositore potrà essere inoltrata in qualsiasi momento compilando l'apposito modulo di iscrizione online e dovrà in ogni caso pervenire entro 10 giorni dalla comunicazione di accettazione del contributo.

FACILITAZIONI PER L'ESPOSITORE UNDER 40

Si informa che la SNO offre l'iscrizione gratuita alla Società e al LX Congresso Nazionale SNO agli espositori di contributo scientifico Under 40. La SNO, inoltre, sarà lieta di offrire ospitalità gratuita in camera doppia per 2 notti, in albergo scelto dall'organizzazione, ai primi 50 giovani under 40 che presenteranno un contributo scientifico al Congresso entro i tempi indicati. Le facilitazioni sono vincolate all'accettazione del contributo da parte della Segreteria Scientifica.

PREMIO GIAN CARLO SCARDA

Come tradizione verrà conferito il premio "G.C. Scarda" per il migliore contributo scientifico pervenuto. La consegna avverrà il giorno venerdì 21 maggio dalle 18.30 alle 19.00. In caso di assenza dell'autore del lavoro selezionato, il premio sarà assegnato al successivo classificato.

SERVIZI RISTORATIVI

Mercoledì 19 maggio

19.45 Cocktail inaugurale presso la sede del Congresso

Giovedì 20 maggio

13.20 - 14.00 Lunch

Venerdì 21 maggio

13.30 - 14.10 Lunch

Per informazioni e aggiornamenti visitare il sito: <http://sno2021.snoitalia.org>



M

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