

# LXSNO

CONGRESSO NAZIONALE

PROGRAMMA PRELIMINARE



## STRATEGIE MULTIDISCIPLINARI 60 anni di evoluzione in Neuroscienze

CAGLIARI, 3-6 GIUGNO 2020

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 Probiviri**

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 3 GIUGNO**

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

**GIOVEDÌ 4 GIUGNO**

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

**VENERDÌ 5 GIUGNO**

08.00	Apertura segreteria
08.30 - 10.30	Simposi paralleli / Lettura satellite
08.30 - 10.30	Fascia Comunicazioni Orali e Poster
10.30 - 11.00	Lettura satellite
11.00 - 13.30	II Sessione Plenaria
13.30 - 14.10	Lunch
14.10 - 15.50	III Sessione Plenaria
16.00 - 19.00	Simposi Paralleli / Simposi Satellite
18.00 - 19.00	Fascia Comunicazioni Orali e Poster
19.00 - 19.30	Premiazione Comunicazioni Orali e Poster

**SABATO 6 GIUGNO**

08.00	Apertura segreteria
08.30 - 10.30	Simposi Paralleli
10.30 - 12.50	IV Sessione Plenaria
12.50	Saluti e chiusura dei lavori

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### LETTURA INAUGURALE

- Dai geni ai farmaci: il caso Sardegna
- I 60 anni della SNO

### 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
- Chirurgia funzionale nei parkinsonismi secondari

#### IV SESSIONE PLENARIA

##### ICTUS ACUTO. **UPTODATE** INTERDISCIPLINARE

- Lettura magistrale: new prospectives 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. NEURORADIOCHIRURGIA

- Lettura introduttiva: storia della SRS con particolare riferimento alla patologia vascolare
- Classificazione Neurochirurgica e Neuroradiochirurgica 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
- "Elements Angio SmartBrush" nel trattamento radiochirurgico delle MAV cerebrali: vantaggi e limiti.

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CONGRESSO

Fiera Internazionale della Sardegna  
Viale Diaz, 221- Ingresso lato C.O.N.I. Cagliari  
<https://www.fieradellasardegna.it>

### 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, Radiodiagnostica, Radioterapia), Fisioterapista, Infermiere, Logopedista, Psicologo (con specializzazione in Psicologia, Psicoterapia), Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico sanitario di Radiologia Medica e Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.

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.

### QUOTE DI ISCRIZIONE

Quota di iscrizione	Entro il 6/03/2020	Dopo il 6/03/2020	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
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).

## COMUNICAZIONI ORALI E POSTER

Collegarsi alla pagina <http://sno2020.snoitalia.org/note-di-segreteria/> e compilare l'apposito FORM entro il 3 aprile 2020. L'accettazione dei lavori sarà subordinata al giudizio del Comitato Organizzatore del Congresso e i risultati della selezione saranno comunicati all'espositore entro il 30 aprile 2020.

## 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.

Per informazioni e aggiornamenti visitare il sito: <http://sno2020.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