

MINDS 2026

**MULTIDISCIPLINARY INITIATIVE IN NEURO-ONCOLOGY
TO DEFINE SILENT TUMORS MANAGEMENT**



ROMA | 21-22-23 MAGGIO 2026

MINDS2026

MULTIDISCIPLINARY INITIATIVE IN NEURO-ONCOLOGY
TO DEFINE SILENT TUMORS MANAGEMENT



Patrocini Concessi



ROMA
21-22-23 MAGGIO 2026

Presidenti

Antonio Santoro (Roma)

Riccardo A. Ricciuti (Roma)

Presidenti Onorari

Paolo Cappabianca (Napoli)

Francesco Tomasello (Catania)

Comitato Scientifico

Filippo Flavio Angileri (Messina)

Giuseppe Barbagallo (Catania)

Andrea Barbanera (Alessandria)

Luca Bertero (Torino)

Carmine M. Carapella (Roma)

Giuseppe Catapano (Napoli)

Luigi Maria Cavallo (Napoli)

Marialaura del Basso De Caro (Napoli)

Alessandro Frati (Roma)

Paola Frati (Roma)

Maurizio Iacoangeli (Ancona)

Tamara Ius (Padova)

Giuseppe Lombardi (Padova)

Nicola Montemurro (Pisa)

Pierina Navarria (Milano)

Pier Paolo Panciani (Brescia)

Roberta Rudà (Torino)

Antonio Silvani (Milano)

Veronica Villani (Roma)

Comitato Organizzativo

Denis Aiudi (Ancona)

Roberto Altieri (Napoli)

Andrea Bianconi (Genova)

Ilaria Bove (Napoli)

Marco Conti Nibali (Milano)

Rina Di Bonaventura (Roma)

Giada Garufi (Messina)

Mauro Palmieri (Roma)

Maria Pia Tropeano (Milano)

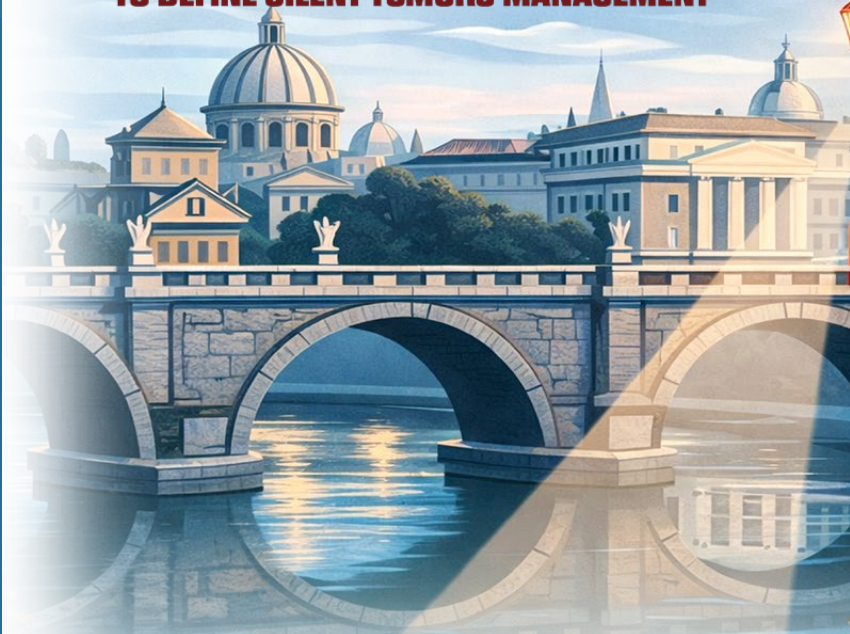
Francesca Vitulli (Napoli)

Faculty

Francesco Acerbi (Pisa)
Concetta Alafaci (Messina)
Alessio Albanese (Roma)
Daniele Armocida (Torino)
Lina Raffaella Barzaghi (Milano)
Lorenzo Bello (Milano)
Luca Bertero (Torino)
Pierluigi Bonomo (Firenze)
Carlo Brembilla (Milano)
Giovanni Broggi (Milano)
Andrea Brunori (Roma)
Bernarda Cagetti (Savona)
Carmine M. Carapella (Roma)
Salvatore Cardali (Messina)
Francesco Certo (Catania)
Massimo Chiara (Roma)
Salvatore Chibbaro (Siena)
Giuseppe Cinalli (Napoli)
Elena Clerici (Milano)
Fabio Cofano (Torino)
Alfredo Conti (Bologna)
Carlo Conti (Terzi)
Francesco Corrivetti (Roma)
Francesco Costa (Milano)
Giancarlo d'Andrea (Roma)
Luca D'Angelo (Roma)
Domenico d'Avella (Padova)
Matteo Gabriele de Notaris (Salerno)
Alessandro Della Puppa (Firenze)
Alberto Delitala (Roma)
Luca Denaro (Padova)
Francesco DiMeco (Milano)
Francesco Doglietto (Roma)
Riccardo Draghi (Cotignola, RA)
Vincenzo Esposito (Pozzilli, IS)
Alberto Feletti (Verona)
Paolo Ferroli (Milano)
Marco M. Fontanella (Brescia)
Carla Fonte (Firenze)
Maurizio Fornari (Milano)
Alberto Franzin (Brescia)
Paolo Frassanito (Roma)
Alessandro Frati (Roma)
Paola Frati (Roma)
Diego Garbossa (Torino)
Reza Ghadirpour (Reggio Emilia)
Flavio Giordano (Firenze)
Carlo Giorgio Giussani (Monza)
Michele Incerti (Monza)
Asgeir Jakola (Gothenburg, Sweden)
Fengzeng Jian (Pechino, Cina)
Alessandro La Camera (Milano)
Raffaele La Russa (Roma)
Domenico La Torre (Cosenza)
Guido Locasciulli (Roma)
Michele Longhi (Verona)
Giuseppe Lombardi (Padova)
Davide Luglietto (Roma)
Paolo Marchetti (Roma)
Barbara Masotto (Verona)
Luca Massimi (Roma)
Giuseppe Minniti (Roma)
Giuseppe Mirone (Napoli)
Giovanni Muscas (Firenze)
Pierina Navarria (Milano)
Antonio Nicolato (Verona)
Pierpaolo Nina (Napoli)
Alessandro Olivi (Roma)
Paola Peretta (Torino)
Alessandro Pesce (Roma)
Federico Pessina (Milano)
Gianluca Piatelli (Genova)
Amedeo Piazza (Frosinone)
Angelo Pompucci (Latina)
Rossella Rispoli (Udine)
Alberto Romano (Catania)
Andrea Romano (Roma)
Roberta Rudà (Torino)
Giovanni Sabatino (Roma)
Francesco Sala (Verona)
Maurizio Salvati (Roma)
Antonio Santoro (Roma)
Silvio Sarubbo (Trento)
Claudio Schonauer (Napoli)
Silvia Scocianti (Firenze)
Vincenzo Seneca (Napoli)
Franco Servadei (Milano)
Stefano Signoretti (Roma)
Domenico Solari (Napoli)
Teresa Somma (Napoli)
Giannantonio Spena (Pavia)
Andrea Talacchi (Roma)
Giuseppe Talamonti (Milano)
Gianpiero Tamburrini (Roma)
Fulvio Tartara (Teramo)
Stefano M. Telera (Roma)
Luigino Tosatto (Cesena)
Giacomo Travaglio (Roma)
Gianluca Trevisi (Pescara-Chieti)
Veronica Villani (Roma)
Massimiliano Visocchi (Roma)
Matteo Vitali (Alessandria)
Giulio Carlo Wembagher (Firenze)
Mino Zucchelli (Bologna)

MINDS2026

MULTIDISCIPLINARY INITIATIVE IN NEURO-ONCOLOGY
TO DEFINE SILENT TUMORS MANAGEMENT



Il Congresso MINDS è nato dalla necessità di affrontare in modo condiviso la gestione delle neoplasie del sistema nervoso centrale e spinale diagnosticate incidentalmente.

La crescente diffusione di metodiche di neuroimaging ad alta risoluzione ha determinato un progressivo aumento della diagnosi di lesioni asintomatiche, ponendoci di fronte a scelte terapeutiche in contesti spesso privi di raccomandazioni gestionali

MINDS è stato strutturato non solo come un momento di aggiornamento scientifico, ma anche come il punto conclusivo di un percorso di lavoro pianificato e sviluppato nei mesi precedenti al Congresso.

Un processo di analisi critica della letteratura e confronto metodologico è stato avviato con il sostegno delle principali società scientifiche (SINCh, AINO, AIRO e AINR) e della collaborazione di un panel multidisciplinare di esperti, con l'obiettivo di elaborare raccomandazioni gestionali.

Gli scenari clinici che sono stati esaminati includono gliomi a basso grado, meningiomi cranici, tumori intramidollari, schwannomi, metastasi spinali e neoplasie pediatriche.

In questo contesto, proponiamo di validare i risultati pregressuali attraverso strumenti interattivi di consenso e discussioni multidisciplinari.

La realizzazione di MINDS è stata possibile grazie all'integrazione intersocietaria.

Il suo obiettivo è tradurre raccomandazioni evidence-based in strumenti operativi concreti, capaci di orientare la pratica clinica, ottimizzare i processi decisionali e migliorare l'appropriatezza terapeutica nella gestione delle lesioni tumorali a riscontro incidentale.

Benvenuti a MINDS per costruire insieme i cambiamenti.

MINDS2026

MULTIDISCIPLINARY INITIATIVE IN NEURO-ONCOLOGY
TO DEFINE SILENT TUMORS MANAGEMENT



CONSENSUS STATEMENT

Gli statement di ciascuna sessione, derivanti da una **revisione sistematica della letteratura e validati da un panel di esperti**, hanno già completato i primi **due Round Delphi** (come da flowchart che segue).

Per garantire l'integrità metodologica della votazione finale, si prega di attenersi alle seguenti indicazioni:

- **Esclusione voti duplicati:** I Colleghi che hanno già espresso il proprio voto nei round precedenti sono invitati a non votare nuovamente sui medesimi statement, limitando la propria partecipazione esclusivamente agli argomenti non ancora trattati.
- **Modalità di accesso:** I QR-code per l'accesso alle 6 sessioni di voto sono disponibili all'interno del programma del convegno e verranno attivati e proiettati in aula durante le singole sessioni per consentire la partecipazione in tempo reale.

ROMA
21-22-23 MAGGIO 2026

Il Comitato Scientifico ed Organizzativo di MINDS 2026 invita i gentili iscritti a contribuire attivamente alla definizione dei contenuti scientifici del convegno.

Nello specifico, la partecipazione è estesa alle seguenti iniziative di ricerca e standardizzazione clinica:

Survey nazionale sulla gestione della patologia neuro-oncologica incidentale:

un'indagine volta ad analizzare l'attuale orientamento clinico per la patologia neuro-oncologica di riscontro incidentale sul territorio nazionale.

Consensus statement (Metodo Delphi):

un percorso di validazione paritaria finalizzato alla standardizzazione dei percorsi di cura. I risultati derivanti dal processo saranno oggetto di una specifica discussione plenaria durante i lavori congressuali.

SURVEY NAZIONALE SULLA GESTIONE DELLA PATOLOGIA NEURO-ONCOLOGICA INCIDENTALE

Si invita alla compilazione della survey tramite scansione del QR-code dedicato.

I dati raccolti saranno oggetto di **pubblicazione scientifica**.

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti al convegno verranno inclusi come collaboratori del documento (*Joint collaborative task force*).



Ringraziamo per la vostra preziosa collaborazione

MINDS 2026

14.00 Apertura della Segreteria e Registrazione dei Partecipanti

Welcome Coffee

14.30 **Saluti di Benvenuto**

A. Frati (Roma)

P. Frati (Roma)

I SESSIONE

LESIONI INCIDENTALI IN NEUROCHIRURGIA: DECISIONI CLINICHE E RESPONSABILITÀ

Moderatori: D. d'Avella (Padova), A. Delitala, M. Visocchi, G. Travaglini (Roma)

14.45 Lesioni incidentali in neuro-oncologia: il dilemma

P. Ferroli (Milano)

15.00 Consenso informato avanzato e decisione condivisa

P. Frati (Roma)

15.10 Implicazioni medico-legali tra overtreatment e undertreatment

R. La Russa (Roma)

15.20 La Giurisprudenza: quando la scelta clinica diventa causa legale

G. Locasciulli (Roma)

15.30 **Discussione**

15.45

II SESSIONE

LESIONI INCIDENTALI OLTRE LA NEUROCHIRURGIA: IMPLICAZIONI MULTIDISCIPLINARI

Moderatori: C. Alafaci (Messina), S. Chibbaro (Siena)

15.45 Modulazione ormonale e crescita nei tumori cerebrali incidentali della donna

A. Feletti (Verona)

15.55 Diagnosi incidentale di tumore cerebrale:
impatto neuropsicologico e qualità di vita del paziente

V. Villani (Roma)

16.05 **Discussione**

16.15

CASI CLINICI BRAIN SPINE WHAT WOULD YOU HAVE DONE?

I PARTE

Moderatori: **C.M. Carapella** (Roma), **G. d'Andrea** (Roma), **A. Talacchi** (Roma)

- 16.15 Dall'incidente all'incidentaloma: dubbi diagnostici e terapeutici di un reperto midollare inatteso
G. Trevisi (Pescara-Chieti)
-
- 16.25 Una dubbia metastasi
S.M. Telera (Roma)
-
- 16.35 Incidental Low-grade glioma: dilemma gestionale
D. Armocida (Torino)
-
- 16.45 Lesione del cingolo sinistro incidentale: Wait and see? Biopsia o asportazione?
Awake o asleep?
D. Luglietto (Roma)
-
- 16.55 Una lombalgia banale, l'esame "inutile" e il reperto inatteso
R. Rispoli (Udine)
-
- 17.05 *Discussione*
17.20
-

CASI CLINICI BRAIN SPINE WHAT WOULD YOU HAVE DONE?

II PARTE

Moderatori: **M. Chiara** (Roma), **C. Conti** (Terni), **A. Pompucci** (Latina)

- 17.20 Chi cerca, trova: un caso di sindrome ansioso-depressiva
G. Muscas (Firenze)
-
- 17.30 Lesione incidentale dell'angolo ponto cerebellare
A. Piazza (Frosinone)
-
- 17.40 Unintentional screening in a patient with familiarity: Incidental diagnosis of a brain tumor
G. Sabatino (Roma)
-
- 17.50 Biopsia sì? No? Strategia endoscopica in una stenosi dell'acquedotto con sospetto glioma mesencefalico
B. Cagetti (Savona)
-
- 18.00 Can intramedullary tumors be silent?
V. Seneca (Napoli)
-

MINDS 2026

MULTIDISCIPLINARY INITIATIVE IN NEURO-ONCOLOGY
TO DEFINE SILENT TUMORS MANAGEMENT

GIOVEDÌ
21 MAGGIO 2026

SIMPOSIO
MEDICO-LEGALE

18.10 Riscontro occasionale di meningioma del forame magno
R. Draghi (Cotignola, RA)

18.20 Un "banale" trauma cranico in un bambino di 2 anni: contusione cerebrale o incidentaloma?
P. Frassanito (Roma)

18.30
18.45 **SPECIAL LECTURE - Global Neurosurgery: le complicanze nelle lesioni Incidentali**

Introduzione: G. Broggi (Milano)

Relatore: F. Servadei (Milano)

18.45 **Take Home Message**

D. d'Avella (Padova), **A. Delitala**, **P. Frati** (Roma), **R. Ghadirpour** (Reggio Emilia)

19.00 **Chiusura dei lavori**

08.00 Apertura della Segreteria e Registrazione dei Partecipanti

08.00 *Welcome Coffee*
08.45

08.45 **Saluti di Benvenuto dei Presidenti del Congresso**

A. Santoro (Roma)

R.A. Ricciuti (Roma)

Saluti delle Società

D. d'Avella (Padova) – Presidente SINch

A. Silvani (Milano) - Presidente AINO

A. Romano (Roma) – Consigliere AINR

P. Bonomo (Firenze) - Presidente Eletto AIRO

Saluti dei Presidenti Onorari

P. Cappabianca (Napoli)

F. Tomasello (Catania)

Introduzione al Progetto MINDS e alla Consensus Nazionale

T. Ius (Padova)

P.P. Panciani (Brescia)

A. Frati (Roma)

N. Montemurro (Pisa)

09.15 **Le raccomandazioni in Neurochirurgia**

M.M. Fontanella (Brescia)

I SESSIONE

EARLY PREVENTIVE SURGERY NEI GLIOMI DI BASSO GRADO INCIDENTALI: EVIDENZE E CONTROVERSIE

Moderatori: V. Esposito (Pozzilli, IS), D. Garbossa (Torino), A. Olivi (Roma)

09.30 Imaging avanzato nella strategia gestionale: dalla diagnosi al planning

A. Romano (Roma)

09.40 Lead-time bias e indicazione chirurgica

G. Spena (Pavia)

09.50 Chirurgia precoce: lezioni apprese da studi retrospettivi

M. Salvati (Roma)

10.00 Tecnica chirurgica

S. Sarubbo (Trento)

10.10 Ruolo della microscopia confocale nel migliorare l'EOR nella chirurgia dei gliomi di basso grado

F. Acerbi (Pisa)

MINDS 2026

MULTIDISCIPLINARY INITIATIVE IN NEURO-ONCOLOGY
TO DEFINE SILENT TUMORS MANAGEMENT

VENERDÌ
22 MAGGIO 2026

I PARTE
MINDS

10.20
10.35 **Votazione interattiva** (QR Code – Delphi Round 3)
Introduzione di: **D. Aiudi** (Ancona), **M. Conti Nibali** (Milano)

10.35
11.00 **Discussione dei risultati**
Discussant: **L. Bello** (Milano), **R. Rudà** (Torino)

11.00
11.20 **SPECIAL LECTURE - Randomized Precision Oncology:
What the ROME Trial Teaches Us About Real-World Implementation**

Introduzione: **P.P. Panciani** (Brescia)
Relatore: **P. Marchetti** (Roma)

II SESSIONE MENINGIOMI CEREBRALI INCIDENTALI: SORVEGLIANZA O TRATTAMENTO

Moderatori: **F. Doglietto** (Roma), **A. Franzin** (Brescia), **P. Navarria** (Milano)

11.20 Epidemiologia definizione e fattori di rischio
D. La Torre (Cosenza)

11.30 Context matters: quando sede e contesto fanno la differenza
A. Pesce (Roma)

11.40 Opportunità e rischi del trattamento conservativo
L.R. Barzaghi (Milano)

11.50 Chirurgia precoce
L. Tosatto (Cesena)

12.00 Trattamento radioterapico-radiochirurgico: indicazioni e rischi
M. Longhi (Verona)

12.10
12.25 **Votazione interattiva** (QR Code – Delphi Round 3)
Introduzione di: **A. Bianconi** (Genova), **R. Di Bonaventura** (Roma)

12.25
12.50 **Discussione dei risultati**
Discussant: **F. DiMeco** (Milano), **G. Minniti** (Roma)

12.50
14.00 **Light Lunch**

14.00
14.20 **SPECIAL LECTURE - Managing incidental brain tumors**

Introduzione: **T. Ius** (Padova)
Relatore: **A. Jakola** (Gothenburg, Sweden)

III SESSIONE STRATEGIE DI TRATTAMENTO DELLO SCHWANNOMA VESTIBOLARE INCIDENTALI

Moderatori: A. Albanese (Roma), A. Della Puppa (Firenze), A. Nicolato (Verona)

- 14.20 Epidemiologia e storia naturale
D. Solari (Napoli)
-
- 14.30 Wait and scan o trattamento precoce: criteri decisionali
F. Corrivetti (Roma), **M.G. de Notaris** (Salerno)
-
- 14.40 Surgery upfront
B. Masotto (Verona)
-
- 14.50 Trattamento: radioterapia stereotassica o chirurgia?
A. La Camera (Milano)
-
- 15.00 Radiochirurgia frazionata: quando e come
E. Clerici (Milano)
-

15.00 **Votazione interattiva** (QR Code – Delphi Round 3)
15.15 *Introduzione di: I. Bove (Napoli), M.P. Tropeano (Milano)*

15.15 **Discussione dei risultati**
15.40 *Discussant: A. Conti (Bologna), F. Pessina (Milano)*

15.40 **SPECIAL LECTURE - Chordoma e ricostruzione della stabilità della**
16.00 **giunzione craniospinale con 3D printed instrumentation**

Introduzione: A. Frati (Roma)
Relatore: F. Jian (Pechino, Cina)

IV SESSIONE TUMORI INTRAMIDOLLARI INCIDENTALI

Moderatori: **S. Cardali** (Messina), **S. Signoretti** (Roma), **F. Tartara** (Teramo)

- 16.00 Storia naturale e prognosi dei tumori intramidollari
C. Brembilla (Milano)
-
- 16.10 Neuroimaging e criteri decisionali
F. Cofano (Torino)
-
- 16.20 Lesioni intramidollari e ruolo dello studio neurofisiologico nel decision-making process
F. Certo (Catania)
-
- 16.30 Rischi del trattamento chirurgico
A. Santoro, L. D'Angelo (Roma)
-
- 16.40 Gliomi intramidollari di alto grado: dalla rarità clinica alle raccomandazioni nazionali - risultati della survey SINch
T. Somma (Napoli)

16.50 **Votazione interattiva** (QR Code – Delphi Round 3)
17.05
Introduzione di: **N. Montemurro** (Pisa), **M. Palmieri** (Roma)

17.05 **Discussione dei risultati**
17.30
Discussant: **F. Sala** (Verona) **M. Fornari** (Milano)

17.30 **LETTURA TEATRALE – DOLORE E SPERANZA**
18.15
Elena Sofia Ricci (Roma)

18.15 **Chiusura della giornata di lavori**

08.30 Apertura della Segreteria

V SESSIONE TUMORI METASTATICI VERTEBRALI INCIDENTALI: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

Moderatori: G. Lombardi (Padova), P. Nina (Napoli), C. Schonauer (Napoli)

09.00 Definizione diagnostica e considerazioni chirurgiche
A. Romano (Catania)

09.10 Il ruolo della biopsia nella profilazione
L. Bertero (Torino)

09.20 Controllo di malattia: quando il trattamento conservativo diventa possibile
M. Incerti (Monza)

09.30 La biopsia sua indicazione e metodologia di esecuzione dalla radiologia alla sala operatoria all'anatomia patologica
M. Vitali (Alessandria)

09.40 Chirurgia en bloc ha ancora indicazione?
G.C. Wembagher (Firenze)

09.50 La chirurgia mininvasiva alla luce dei nuovi materiali e terapie coadiuvanti
A. Brunori (Roma)

10.00 **Votazione interattiva** (QR Code – Delphi Round 3)
10.15 *Introduzione di: R. Altieri (Napoli), G. Garufi (Messina)*

10.15 **Discussione dei risultati**
10.40 *Discussant: F. Costa (Milano), S. Scoccianti (Firenze)*

10.40 **Coffee Break**
11.15

VI SESSIONE TUMORI CEREBRALI INCIDENTALI PEDIATRICI

Moderatori: L. Denaro (Padova), C.G. Giussani (Monza), G. Tamburrini (Roma)

11.15 Tumori cerebrali pediatrici scoperti incidentalmente: definizione, frequenza e contesto clinico
P. Peretta (Torino)

11.25 Oltre l'incidentalità: eterogeneità biologica e limiti dell'imaging
G. Talamonti (Milano)

MINDS 2026

MULTIDISCIPLINARY INITIATIVE IN NEURO-ONCOLOGY
TO DEFINE SILENT TUMORS MANAGEMENT

SABATO
23 MAGGIO 2026

II PARTE
MINDS

11.35 Dalla diagnosi alla sorveglianza: valutazione iniziale e strategie di follow-up

G. Piatelli (Genova)

11.45 Quando (e perché) intervenire: chirurgia, outcome e qualità delle evidenze

L. Massimi (Roma)

11.55 La accuratezza diagnostica della biopsia: chirurgia tradizionale vs mini-invasiva

M. Zucchelli (Bologna)

12.05 Ruolo e tecniche di Termoablazione con Laser Interstiziale nella gestione dell'incidentaloma pediatrico e del giovane adulto

G. Mirone (Napoli)

12.15 **Votazione interattiva** (QR Code – Delphi Round 3)

12.30 *Introduzione di:* **F. Giordano** (Firenze), **F. Vitulli** (Napoli)

12.30 **Discussione dei risultati**

13.00 *Discussant:* **G. Cinalli** (Napoli), **C. Fonte** (Firenze)

13.00 **Light Lunch conclusivo e networking**

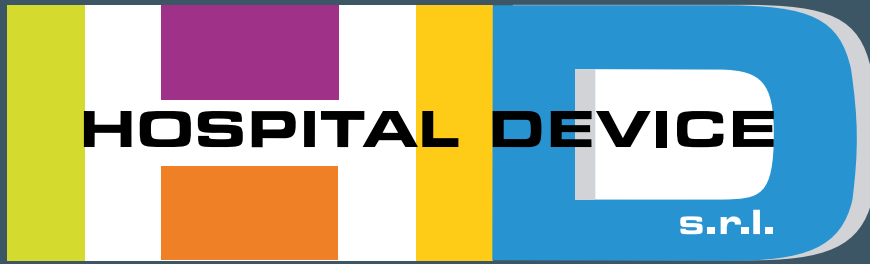
13.30



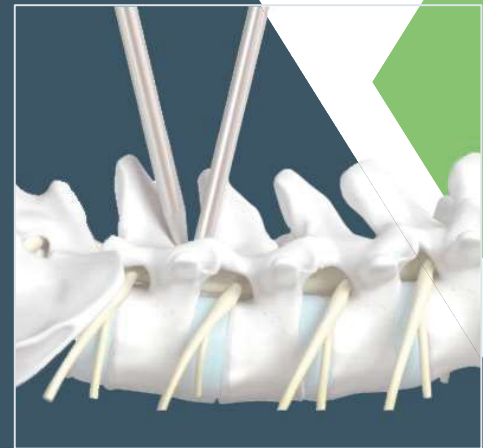
Associazione Italiana
di Neuro-Oncologia

SPRING MEETING A.I.N.O.
Associazione Italiana di Neuro-Oncologia

Roma, 23 Maggio 2026
11.30-16.30



e the spinal ease
pathway



9 02.200.009/02-2023/V9

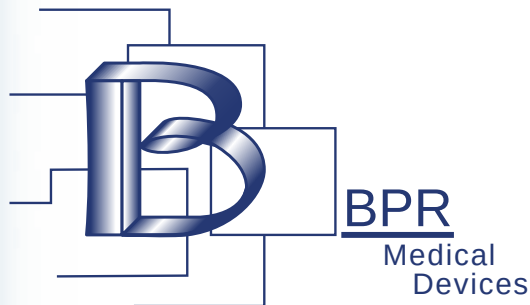
**BIPORTAL ENDOSCOPIC SPINE
SURGERY**

MINDS2026

MULTIDISCIPLINARY INITIATIVE IN NEURO-ONCOLOGY
TO DEFINE SILENT TUMORS MANAGEMENT

Con il supporto incondizionato

MAIN SPONSOR



SPONSOR

Baxter

ICEA[®]
CLINICAL BIOPHYSICS

INTEGRA[®]

novocure[®]

radius[®]
TECHNOLOGY FOR LIFE

SERVIER[®]
moved by you



INFORMAZIONI GENERALI E SCIENTIFICHE

Sedi del Congresso

21 Maggio 2026

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Neuroscienze Umane - Aula Guidetti
Viale dell'Università, 30 - 00185 Roma

22-23 Maggio 2026

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Aula Magna Edificio di Medicina Legale
Viale Regina Elena, 336 - 00161 Roma

Modalità di Iscrizione

E' possibile iscriversi utilizzando il seguente link:

<https://www.progetka.com/OII>

Deadline dell'iscrizione: 15 maggio 2026

L'iscrizione include:

- Kit Congressuale
- Accesso alle Sessioni Scientifiche
- Coffee break e Light Lunch come da programma
- Attestato di partecipazione

Norme

Il Comitato Scientifico rivolge un cordiale invito a tutti i Relatori al rispetto rigoroso del tempo loro assegnato, pena la sospensione dell'audio.

Variazioni

Il Comitato Scientifico e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al Programma tutte le variazioni necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

Segreteria Organizzativa

PROGETKA
EVENTI & CONGRESSI

PROGETKA Srl

Via Nuova Circonvallazione 57/b | 47923 Rimini
congressi@progetka.com | www.progetka.com