

## ISCRIZIONE ONLINE

[www.meeting-eventi.com/neurorc-days](http://www.meeting-eventi.com/neurorc-days)

Quota di partecipazione:

Euro 75 + iva 22% (91,50 € totali) per medici

Euro 25 + iva 22% (30,50 € totali) per medici specializzandi,  
infermieri, tecnici e fisici

## SEDE DEL CONGRESSO

CENTRO CONGRESSI presso l'hotel Villa Quaranta  
Via Ospedaletto 57 - 37026 Ospedaletto, Verona.  
Tel. 045 6767300

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONGRESSO

Dalle Autostrade:

A22 Uscita Verona Nord. Alla rotonda seguire la strada per Pescantina/Valpolicella. Dopo circa 9 km imboccare l'uscita per Trento SS12. Proseguire sulla statale SS12 per 1,5 km. Ampio parcheggio gratuito.

Dall'aeroporto:

Valerio Catullo/Villafranca - L'Hotel dista circa 9,5 km. Percorrere la superstrada Pescantina/Valpolicella e prendere l'uscita per Trento SS12, proseguire sulla statale SS12 per 1,5 km.



Segreteria Organizzativa

RENBEL GROUP MEETING & EVENTI di Renbel srl

Via Valpolicella, 1 - 37124 Verona

Telefono: 045 7701150 - [eventi@renbelgroup.it](mailto:eventi@renbelgroup.it)

[www.meeting-eventi.com](http://www.meeting-eventi.com)

## Presidenti del Congresso

Alberto Beltramello - Carlo Cavedon  
Renzo Mazzarotto - Antonio Nicolato

## Presidenti Onorari

Mario Meglio - Giampietro Pinna

## Segreteria Scientifica

Stefano Dall'Oglio - Roberto Feroni  
Michele Longhi - Piero Picozzi  
Emanuele Zivelonghi

## Provider SSPI - AOUI Verona

## Referente Progettazione e Accreditamento ECM

Maria Chiara Bonizzato  
[mariachiara.bonizzato@ospedaleuniverona.it](mailto:mariachiara.bonizzato@ospedaleuniverona.it)  
Servizio Sviluppo Professionalità e Innovazione - AOUI Verona

Main Sponsor



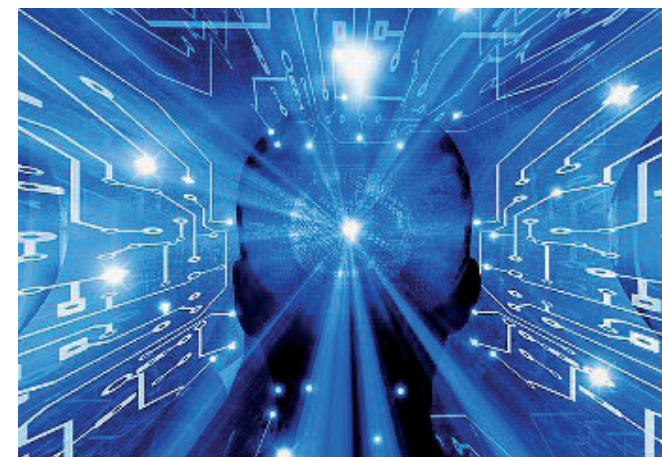
Sponsor



# 1ª giornata di Neuroradiocirurgia

Il trattamento radiochirurgico delle  
metastasi cerebrali da melanoma

con il patrocinio di



CENTRO CONGRESSI  
Hotel Villa Quaranta

Verona, 12-13 dicembre 2014

9 Crediti ECM (id 39-2435)

Evento ECM per le figure professionali:  
Dermatologi, Neurochirurghi, Neurologi,  
Neuroradiologi, Oncologi, Radiologi,  
Radioterapisti, Fisici Medici, TSRM, Infermieri

In queste ultime due decadi, la Neuroradiochirurgia si è esponenzialmente sviluppata in tutto il mondo, con consensuale aumento dello spettro di patologie cerebrali trattabili con successo (la cosiddetta "indicazione"). L'Italia non fa in questo senso eccezione, con una proliferazione di Centri dedicati ai trattamenti di "Neuroradiochirurgia": sono ormai decine di migliaia i Pazienti trattati su tutto il territorio nazionale. Non a caso, la SINch ha pensato di dedicare una delle sue Sezioni alla Neurochirurgia Funzionale e Radiochirurgia. Le diverse figure professionali coinvolte nei trattamenti di "Neuroradiochirurgia" - fisici medici, neurochirurghi e radioterapisti - avvertono pertanto la necessità di dare luogo ad un evento nel corso del quale potersi incontrare e confrontare sui risultati, difficoltà e diverse problematiche affrontate quotidianamente in questo peculiare tipo di attività. La Sezione di "Neurochirurgia Funzionale e Radiochirurgia" della SINch ha quindi pensato di varare le "Giornate di Neuroradiochirurgia", appuntamento che assumerà frequenza annuale. L'obiettivo ed il fine (mission) che ci si prefigge è quello di offrire un'occasione di incontro e confronto a tutti i professionisti italiani coinvolti nei trattamenti di Neuroradiochirurgia.

Le patologie cerebrali di indicazione Neuroradiochirurgia che meriterebbero particolare discussione ed approfondimento sono ad oggi numerose; tuttavia, per non disperdere le risorse, la Sezione di Neurochirurgia Funzionale e Radiochirurgia ha pensato di assegnare una particolare tematica ad ogni convegno annuale. L'argomento scelto per questa 1a edizione riguarda il "Trattamento Neuroradiochirurgico delle metastasi cerebrali da melanoma". Questa patologia rappresenta sicuramente una sfida non solo Neuroradiochirurgica ma anche Neuro-oncologica. Si associa infatti ad una serie di problematiche specifiche e di grande rilevanza clinica quali la radio-resistenza, il rischio di emorragie spontanee, la relazione potenziale fra il trattamento Neuroradiochirurgico ed il rischio di emorragia, l'elevata frequenza di recidive cerebrali locali ed a distanza e le conseguenti modalità più adeguate per il loro trattamento. Tutto ciò richiede sicuramente un particolare ed approfondito confronto fra gli addetti ai lavori.

L'organizzazione del Convegno prevede una prima parte dedicata all'inquadramento epidemiologico, biologico-morfologico, clinico, neuroradiologico ed ai trattamenti non "Neuroradiochirurgici" della metastasi cerebrale da melanoma. La seconda parte dell'evento sarà invece focalizzata sull'esperienza dei diversi Centri di Neuroradiochirurgia italiani che saranno invitati a presentare i risultati, i limiti ed i possibili fallimenti che si possono registrare nel trattamento di una patologia così complessa ed oncologicamente aggressiva. Sarà infine lasciato uno spazio per la proposta di eventuali studi multicentrici con l'obiettivo di potenziare il successo terapeutico su questa malattia cerebrale.

## VENERDI 12 DICEMBRE 2014

- 14.00 - 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 - 14.40 Introduzione alla giornata  
Saluto delle Autorità
- 14.40 - 14.50 Saluto del Responsabile della Sezione di NCH Funzionale e Radiochirurgia  
A. Landi (MB)
- 14:50 - 15:00 Introduzione al corso e presentazione obiettivi formativi A. Nicolato (VR)

### I sessione

Moderatori: C. Cavedon (VR), A. Nicolato (VR)

- 15.00 - 15.30 **Opening lecture** M. Gerosa (VR)

### II sessione

Moderatori: A. Beltramello (VR), C. Ghimenton (VR), G. Moretto (VR)

- 15.30 - 16.30 Inquadramento epidemiologico-clinico, biologico molecolare, morfologico e neuroradiologico  
F. Gatti (TS), C. Menin (PD),  
M. Barbareschi (TN), G.K. Ricciardi (VR)

### III sessione

Moderatori: A. Landi (MB), M. Scerrati (AN), L. Volpin (VI)

- 16.30 - 18.00 Il trattamento non neuroradiochirurgico (protocolli farmacologici, radioterapia, chirurgia)  
S. Brugnara (TN), I. Pigozzo (PD),  
S. Dall'Oglio (VR), R. Polico (FO),  
M. Meglio (VR), G. Pinna (VR)

- 18.00 - 18.30 Esercitazione e discussione E. Zivelonghi (VR)

### IV sessione

Moderatori: C. Giorgi (TR), E. Motti (Cotignola, RA)

- 18.30 - 19.30 Il trattamento Neuroradiochirurgico:

**LETTURA MAGISTRALE:** Aspetti di fisica medica C. Cavedon (VR)

**LETTURA MAGISTRALE:** Melanoma coroideale G. Marchini (VR)

**LETTURA MAGISTRALE:** La NeuroRC A. Nicolato, M. Longhi (VR)

- 20.00 Cena sociale

## SABATO 13 DICEMBRE 2014

Moderatori: C. Cavedon (VR), A. Nicolato (VR)

- 08.00 - 08.15 Lettura introduttiva alla giornata:  
Esperienza di fisica medica del Centro GK di Verona R. Foroni, E. Zivelonghi (VR)

### I sessione

Moderatori: L. Fariselli (MI), C. D'Arrigo (CT),  
L. Casentini (VI), A. La Camera (MI)

- 08.15 - 12.30 Esperienza del Centro di:

Catania:	Centro GK di Catania	C. D'Arrigo
Milano:	Centro GK di Milano Niguarda	A. La Camera
	Centro GK di Milano S. Raffaele	A. Franzin
	Centro GK di Milano Humanitas	P. Picozzi
Cotignola (RA):	Centro GK di Cotignola (RA)	E. Motti
Firenze:	Centro GK di Firenze	G. Pecchioli
Terni:	Centro LINAC di Terni	C. Giorgi
Genova:	Centro LINAC di Genova	P. Cavazzani
Milano:	Centro CK di Milano Besta	I. Milanesi
	Centro CK di Milano CDI	G. Beltramo
Vicenza:	Centro CK di Vicenza	L. Casentini
Messina:	Centro CK di Messina	A. Conti
S.G. Rotondo (Fg):	Centro LINAC S.G.R. (Fg)	L. Gorgoglione
Verona:	Centro GK di Verona	M. Longhi

### II sessione

Moderatori: T. Sava (VR), B. Bonetti (VR)

- 12.30 - 12.45 Protocolli farmacologici combinati al trattamento radiochirurgico: proposta di uno studio multicentrico  
E. Bazzoli (VR)

- 12.45 - 13.00 Discussione e conclusioni  
Come superare i limiti?  
Come correggere i fallimenti?  
Necessità / Utilità di protocolli multicentrici?  
A. Nicolato (VR), P. Picozzi (MI)

- 13.00 - 13.30 Esercitazione e discussione M. Longhi (VR)

- 13.30 - 14.00 Questionario formativo  
Termine del congresso  
e breve pausa pranzo