

SCHEDA DI ISCRIZIONE

nome

cognome

luogo e data di nascita

codice fiscale

indirizzo cap

telefono fax

e-mail

ente di appartenenza

qualifica

indirizzo dell'ente

**Corso gratuito a numero chiuso
per 40 partecipanti.
Iscrizioni entro il 26 giugno 2015.**

data firma

Dichiaro che i dati sopra indicati rispondono al vero e ne autorizzo il trattamento finalizzato unicamente alla gestione amministrativa ed organizzativa del presente evento, nel rispetto del D. Lgs 196/03.

data firma

Inviare tramite email all'indirizzo: info@ilgiardinoscientifico.com

Come raggiungere **HOTEL MONTECONERO** - Via Monteconero, 26 - Sirolo (AN)

Aeroporto Raffaello Sanzio
Ancona - Falconara distanza circa 30 km.

Autostrada A 14
provenendo da nord: uscita Osimo - Ancona sud
provenendo da sud: uscita Loreto - Porto Recanati
(consigliamo a chi proviene da Ancona sud di impostare il navigatore su Sirolo e solo successivamente su Via Monteconero, 26 Sirolo)

Porto di Ancona distanza 21 km circa
Porto di Numana distanza 4 km circa

Stazione di Ancona distanza circa 20 km

Segreteria organizzativa:



IL GIARDINO SCIENTIFICO S.R.L.
Via G. Valenti, 1 - 60131 Ancona
Tel. 350 5111366 - Fax 071 9208362
Email: info@ilgiardinoscientifico.com
Scadenza iscrizioni: 26 giugno 2015
ISCRIZIONE GRATUITA



Clinica neurochirurgica
Università Politecnica delle Marche
Azienda Ospedali Riuniti Ancona

I corso di neurochirurgia, neuro-oncologia e neuro-traumatologia



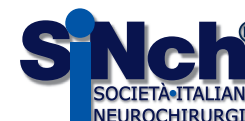
8-9-10 LUGLIO 2015

HOTEL MONTECONERO - Sirolo (AN)

**CORSO A NUMERO CHIUSO PER 40 PARTECIPANTI
ISCRIZIONI ENTRO IL 26 GIUGNO 2015**

Presidente del corso: **Prof. M. Scerrati** Direttore del corso: **Prof. M. Iacoangeli** Segreteria scientifica: **Dott. M. Dobran**

Con il patrocinio e
l'accreditamento della



Evento accreditato



MERCOLEDÌ 8 LUGLIO

h 8.30-13.00 NEURO-ONCOLOGIA I: GLIOMI

Moderatori: M. Scerrati, M. Cardinali

- 08:30-08:45 *Introduzione al corso (M. Scerrati, M. Iacoangeli)*
08:45-09:15 *Biopatologia e Biologia Molecolare (M. Scarpelli)*
09:15-09:45 *Imaging (G. Polonara)*
09:45-10:15 *Chirurgia dei gliomi di basso grado: obiettivi ed evidenze (M. Scerrati)*
10:15-10:45 *Chirurgia dei gliomi di alto grado: obiettivi ed evidenze (C. Carapella)*
10:45-11:15 *Monitoraggio intraoperatorio: quale standard? (F. Servadei)*
11:15-11:45 *Radioterapia (U. De Paula)*
11:45-12:15 *Nuove prospettive nella terapia medica (R. Soffietti)*
12:15-13:15 *Workshop: Baxter FLOSEAL (M. Scerrati, R. Delfini, V. D'Angelo)*

h 14.30-18.30 NEURO-TRAUMATOLOGIA I

Moderatori: F. Servadei, D. Esposito

- 14:30-15:15 *Fisiopatologia delle lesioni cerebrali traumatiche: monitoraggio PIC (F. Servadei)*
15:15-15:45 *Traumi del basi-cranio e fistole liquorali (M. Iacoangeli)*
15:45-16:15 *Craniectomia decompressiva (F. Servadei)*
16:15-17:00 *Reconstruction of the cranial vault following decompressive craniectomy: Methods and material (D. Esposito)*
17:00-18:00 *Workshop: Baxter DURAGUARD (M. Iacoangeli, P. Cappabianca, G. Catapano)*

GIOVEDÌ 9 LUGLIO

h 8.30-13.30 NEURO-ONCOLOGIA II

Moderatori: F. Tomasello, R. Delfini

- 08:30-08:50 *Biopatologia delle lesioni della regione sellare (M.L. Del Basso Del Caro)*
8:50-9:50 *Anterior skull base meningioma: what is the best approach, above or below? (F. Gentili, R. Delfini)*
9:50-10:10 *Trattamento chirurgico degli adenomi ipofisari giganti (P. Cappabianca)*

- 10:10-10:30 *Approccio endoscopico trans sfenoidale per i craniofaringiomi (P. Cappabianca)*
10:30-11:00 *Tumori del terzo ventricolo (V. Esposito)*
11:00-11:30 *Tumori del quarto ventricolo (F. Tomasello)*
11:30-12:00 *Metastasi cerebrali: attuali strategie di trattamento (M. Ammirati)*
12:00-12:30 *Meningiomi della giunzione cranio-spinale (R. Delfini)*
12:30-13:00 *Primary and metastatic vertebral tumors (M. Levine)*

h 14.30-18.30 NEUROTRAUMATOLOGIA II

Moderatori: F. Guida, M. Dobran

- 14:30-15:00 *Vertebral fracture and current management (M. Levine)*
15:00-15:30 *Fratture cervicali: inquadramento e trattamento (F. Guida)*
Trattamento endoscopico delle fratture della giunzione cranio cervicale (M. Iacoangeli)
15:30-16:00 *Fratture dorso-lombari: inquadramento e trattamento (M. Dobran)*
16:00-16:30 *Santo Stefano*
16:30-17:00 *Ceravolo*
17:00-18:00 *Workshop: Spine Vision - B.T. Medical VK 100 ELASTOPLASTICA (M. Dobran); New insight in disk degeneration mechanisms (M. Levine)*

VENERDÌ 10 LUGLIO

h 8.30-13.00 INCONTRO CON L'ESPERTO: COME LO FACCIO (LEZIONI VIDEO CON DISCUSSIONE)

Moderatori: M. Iacoangeli, V. D'Angelo

- Endoscopic transtubercolar/transplanar approach for tuberculoma sella meningiomas (F. Gentili)*
Approccio retro-sigmoideo (M. Ammirati)
Approccio pre-sigmoideo (M. Iacoangeli, R. Delfini)
Approccio al terzo ventricolo (V. Esposito)
Approccio telo velare al quarto ventricolo (F. Tomasello)
Approccio endoscopico trans-naso-sfenoidale al basicranio anteriore (M. Iacoangeli, R. Ricciuti)
Decompressive Craniectomy: Technique (D. Esposito)
Tecniche di artrodesi e fusione vertebrale (F. Guida, M. Dobran)
12:15-13:00 *Workshop: B.T. Medical VALVOLE IDROCEFALO*

Faculty:

M. Ammirati (Columbus, USA)	F. Gentili (Toronto, Canada)
P. Cappabianca (Napoli)	F. Guida (Mestre)
C. Carapella (Roma)	M. Iacoangeli (Ancona)
M. Cardinali (Ancona)	M. Levine (New York)
G. Catapano (Benevento)	G. Polonara (Roma)
V. D'Angelo (S. Giovanni Rotondo)	R.A. Ricciuti (Ancona)
M.L. Del Basso De Caro (Napoli)	M. Scarpelli (Ancona)
R. Delfini (Roma)	M. Scerrati (Ancona)
U. De Paula (Roma)	F. Servadei (Parma)
M. Dobran (Ancona)	R. Soffietti (Torino)
V. Esposito (Roma)	F. Tomasello (Messina)
D. Esposito (Jackson, USA)	

Proseguendo il percorso intrapreso con i corsi dedicati agli specializzandi, abbiamo scelto in questa occasione di creare una 3 giorni dedicata alla Neuro-oncologia e alla Neuro-traumatologia, dalla ricerca alle applicazioni cliniche. Le presentazioni ed il dibattito che ne seguirà verteranno comunque su tutto l'ambito della disciplina neurochirurgica e non saranno focalizzati esclusivamente su un settore specifico. Avremo come ospiti i più eminenti e rappresentativi neurochirurghi italiani, assieme alla consueta partecipazione di colleghi di Università straniere con i quali abbiamo da anni un proficuo rapporto di collaborazione e consolidata amicizia. Il corso è diretto soprattutto ai giovani con l'obiettivo di tenerli adeguatamente aggiornati sui progressi e sulle prospettive della neurochirurgia, di stimolarne l'interesse in questa affascinante disciplina e di favorirne la disponibilità a stare insieme e discutere. Sarà nel contempo una preziosa occasione per i più esperti e per gli stessi docenti di incontro e confronto aperto e costruttivo, finalizzato ad una sempre più stretta cooperazione tra competenze diverse. Il carattere e lo spirito saranno come usualmente informali, nell'intento di favorire tra tutti i convenuti un rapporto diretto, spontaneo e gradevole, sia sul piano scientifico che personale. Ed è con questo auspicio che rivolgiamo a tutti il nostro benvenuto.

Massimo Scerrati

Partners:

Baxter

SpineVision
IMPLANTS AND INSTRUMENTATION
FOR SPINE SPECIALISTS

EVAMED S.r.l.

BT MEDICAL