

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel NH Genova Marina
Molo Ponte Calvi, 5
16124 Genova

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Antonio Castaldi

S.C. Neuroradiologia Diagnostica e
Interventistica
E.O. Ospedali Galliera - Genova

Paolo Cavazzani

S.S.D. Radiocirurgia Stereotassica
E.O. Ospedali Galliera - Genova

RELATORI E MODERATORI

Daniela Audenino, Genova
Roberto Bandelloni, Genova
Enrico Bartolini, Genova
Antonio Castaldi, Genova
Paolo Cavazzani, Genova
Matteo Clavarezza, Genova
Andrea De Censi, Genova
Massimo Del Sette, Genova
Giacomo Garlaschi, Genova
Filippo Grillo Ruggieri, Genova
Fotios Kalfas, Genova
Massimo Luzzani, Genova
Francesco Lupidi, Genova
Marta Pensa, Genova
Arnoldo Piccardo, Genova
Paolo Ricci, Genova
Gian Andrea Rollandi, Genova
Paolo Severi, Genova
Riccardo Soffiatti, Torino
Simona Sola, Genova

ECM

Il convegno è rivolto ai **Medici Chirurghi** specialisti in Anatomia Patologica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Generale, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Neurochirurgia, Neurologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia.

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della salute Age.Na.S. (evento n. 183285) per **100** partecipanti.

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure.

Sono stati attribuiti n. **6** crediti formativi ECM.

Si rammenta ai partecipanti all'evento che l'acquisizione dei crediti formativi è subordinata alla effettiva partecipazione ad almeno il 90% del programma formativo ed alla verifica del test di apprendimento (superamento del questionario con una percentuale di risposte corrette non inferiore al 75% del totale delle domande).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SYMPOSIA
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl
Provider accreditato Age.Na.S. N. 486
Piazza Campetto, 2/8
16123 Genova
Tel: +39 010 255146 - Fax: +39 010 2770565
symposia@symposiacongressi.com
www.symposiacongressi.com

L'immagine di copertina è stata gentilmente concessa dall'autore Bruno Clasca - www.brunoclasca.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA



LA GESTIONE INTEGRATA DELLE METASTASI CEREBRALI

Genova, 8 aprile 2017
Hotel NH Genova Marina

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Antonio Castaldi
Paolo Cavazzani

GE Healthcare



Si ringrazia:

Guerbet | 
Contrast for Life

BAYER

BRAINLAB

PHILIPS

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

L'evoluzione delle terapie oncologiche ha portato ad un controllo sempre maggiore dei tumori primitivi, con relativo aumento della sopravvivenza e più frequente evidenza clinica di metastasi cerebrali, che possono arrivare ad interessare fino al 40% dei pazienti neoplastici.

Tale patologia, da sempre una sfida difficile per gli addetti ai lavori e spesso con risultati frustranti, grazie ai più recenti progressi, può oggi essere vista in modo diverso: non più una battaglia persa in partenza ma una sfida impegnativa e complessa, da gestire in ottica plurispecialistica, per migliorare la sopravvivenza ma anche la qualità di vita di tali pazienti.

Da molti anni presso l'Ospedale Galliera è attivo un team multidisciplinare che ha accumulato una significativa esperienza in questo particolare ambito della patologia oncologica, che è in grado di offrire al paziente, oltre ad un moderno supporto diagnostico, la più adatta fra le terapie chemioterapiche, chirurgiche, radioterapiche, radiochirurgiche, nonché di supporto e/o palliative, impiegate sia singolarmente che variamente associate.

Scopo della giornata è mostrare l'integrazione tra questi diversi presidi terapeutici, unitamente alle potenzialità dell'imaging, in grado di orientare le decisioni sia nella prima diagnosi che nel follow-up delle metastasi cerebrali.

Con il Patrocinio di

E.O. Ospedali Galliera Genova

Università degli Studi di Genova

Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova

SIRM - Società Italiana di Radiologia Medica

08.30 Registrazione dei Partecipanti

09.00 Saluti delle Autorità e Introduzione - **A. Castaldi, P. Cavazzani**

I SESSIONE

Moderatori: **G. Garlaschi, G.A. Rollandi**

09.30 Dimensioni del fenomeno - **A. De Censi**

09.50 Le nuove caratterizzazioni molecolari, significato e prognosi
R. Bandelloni, S. Sola

10.10 La diagnostica neuroradiologica, aspetti morfologici e funzionali - **A. Castaldi**

10.35 Il ruolo della Medicina Nucleare - **A. Piccardo**

11.00 *Coffee break*

II SESSIONE

Moderatori: **A. De Censi, M. Del Sette**

11.20 La terapia steroidea e anticomiziale, quando e come - **D. Audenino**

11.40 Nuove strategie farmacologiche - **M. Clavarezza**

12.00 Le terapie di supporto e palliative - **M. Luzzani**

12.20 Decisioni terapeutiche: linee guida - **P. Cavazzani**

12.40 Discussione

13.00 *Lunch*

III SESSIONE

Moderatori: **P. Severi, F. Grillo Ruggieri**

14.00 Le nuove tecnologie in neurochirurgia - **F. Kalfas**

14.25 La radiochirurgia stereotassica - **F. Lupidi**

14.50 La RT panencefalica ha ancora un ruolo? Alternative? - **P. Ricci**

15.10 Follow-up neuroradiologico: l'importanza della diagnosi differenziale
M. Pensa

15.30 Lettura magistrale:
Trattamento delle metastasi cerebrali: nuove problematiche, nuovi endpoints e disegno dei trials clinici - **R. Soffietti**

16.30 Verifica con test di apprendimento ECM

17.00 Chiusura dei lavori