

DIREZIONE SCIENTIFICA

SANDRA BRACCO (Siena)
GIUSEPPE MARTINI (Siena)
ROSSANA TASSI (Siena)

COMITATO ORGANIZZATORE

MAURIZIO ACAMPA (Siena)
SAMUELE CIONI (Siena)
PAOLO D'ANDREA (Siena)
PAOLA GENNARI (Siena)
GIUSEPPE LO GIUDICE (Siena)
GIOVANNA MAROTTA (Siena)
DANIELE ROMANO (Siena)
IGNAZIO VALLONE (Siena)

FACULTY

CATERINA BIANCIARDI (Siena)
LEONARDO BOLOGNESE (Azienda Usl sud est Toscana)
SILVIA BRIANI (Siena)
FULVIO BRUNI (Siena)
ALFONSO CICCONE (Mantova)
GIAN LUCA CUNEO (Arezzo)
FRANCESCO D'ELIA (Arezzo)
SIMONA DEI (Azienda Usl sud est Toscana)
GIOVANNI IANNELLI (Arezzo)
GIOVANNI LINOLI (Arezzo)
JACOPO GUERCINI (Siena)
PAOLO MACHI' (Ginevra)
MASSIMO MANDO' (Arezzo)
DANIELA MATARRESE (Azienda Usl sud est Toscana)
GIUSEPPE OLIVERI (Siena)
FRANCESCO PALUMBO (Siena)
ALESSANDRO ROSSI (Siena)
REBECCA TINTURINI (Siena)

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato ad ogni partecipante.

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è stato accreditato con il n.447-173912 Ed. 1 presso la commissione ministeriale e riconosce 9,8 crediti.

DESTINATARI

Il corso, riservato a 30 partecipanti, è destinato a medici del Pronto Soccorso, Stroke Unit, Neurologia, Radiologia, Neuroradiologia, Neurointerventistica e Rianimazione, con priorità di accesso per i gruppi operanti in team multidisciplinari di uno stesso ospedale, cui potranno unirsi dirigenti del settore amministrativo.

PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita e comprende kit congressuale, coffee break, cena, crediti ECM e certificato di partecipazione. Per l'iscrizione inviare richiesta a congress@h2osrl.org entro il prossimo 31 ottobre 2016.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **H2O srl**
Via Dante 2/142- Palazzo della Borsa
16121 Genova
congress@h2osrl.org

PROVIDER ECM

FORMAZIONE ED EVENTI srl Provider n. 447
Via Guadagnolo, 3 - 00139 Roma

CON LA PARTECIPAZIONE DI 

CON IL PATROCINIO DI

**AINR**
Associazione Italiana di Neuroradiologia
Diagnostica e Interventistica

**ISO**
ITALIAN STROKE ORGANIZATION

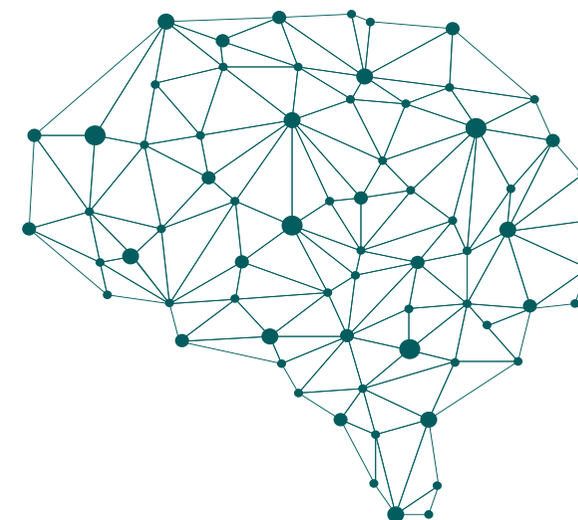
**ALIN**
Associazione
Per la lotta all'ictus cerebrale
Sezione di Siena
ONLUS

**SIN**
SCIENZE
EUROLOGICHE
SPEDALIERE



CORSO TRATTAMENTO DELLO STROKE ISCHEMICO ACUTO

*“MODELLO ORGANIZZATIVO
MULTIDISCIPLINARE
SIENA-AREA VASTA SUD EST TOSCANA”*



DIREZIONE SCIENTIFICA

Dott.ssa S. Bracco, Dott. G. Martini,
Dott.ssa R. Tassi

SIENA, 3-4 NOVEMBRE 2016
SEDE DEL MEETING
HOTEL GARDEN - VIA CUSTOZA 2, SIENA

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

**ImpleMed**
DISTRIBUTORE  **MicroVentione**
TERUMO

La convinzione di vivere un momento cruciale, in cui sia finalmente possibile superare l'ineluttabilità di esiti gravemente invalidanti o mortali dell'ictus ischemico, ci ha spinti ad organizzare questo corso, destinato a chi, insieme a noi, intende essere artefice del cambiamento.

Sandra Bracco, Giuseppe Martini, Rossana Tassi

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si pone l'obiettivo di promuovere il percorso diagnostico e terapeutico dell'ictus ischemico acuto attualmente applicato nell'area vasta sud est Toscana, organizzato secondo i principi del Decreto n.70 del 2 Aprile 2015 e strutturato in una rete ospedaliera hub-spoke per la terapia endovascolare.

L'area della Toscana comprendente le province di Siena, Arezzo e Grosseto, rappresenta un territorio vasto e a bassa densità abitativa; nonostante questi limiti la performance raggiunta nel 2015, al confronto con altre realtà nazionali, è risultata di primissimo piano sia per il numero dei pazienti trattati (tramite fibrinolisi endovenosa e/o trombectomia meccanica) che per i risultati clinici.

Nell'analisi dei singoli step del percorso intra ed interospedaliero verrà enfatizzata l'importanza delle sinergie tra professionisti ed il ruolo dello "stroke team", dalla cui interazione multidisciplinare scaturiscono le decisioni chiave.

Le letture in apertura e a conclusione dei lavori offriranno spunti di riflessione e confronto con altri modelli organizzativi europei anche nell'ottica di possibili miglioramenti della nostra realtà territoriale.

GIOVEDÌ 3 NOVEMBRE 2016

13,00	Iscrizione
13,30	Benvenuto, obiettivi del corso, moderazione A. Rossi
13,40	Saluto delle Autorità
13,50	Opening lecture: I modelli organizzativi europei P. Machì, Ginevra
14,10	Riferimenti legislativi nazionali e regionali S. Briani, S. Dei

I SESSIONE Moderatore: S. Bracco

Organizzare una efficiente rete stroke: sfide all'interno e all'esterno dell'ospedale

14,30	Rete Stroke: centralizzazione dal territorio F. Palumbo
14,50	Il percorso intraospedaliero R. Tassi
15,10	Come ridurre i tempi: ottimizzazione del percorso secondo la filosofia Lean J. Guercini, C. Bianciardi

II SESSIONE Moderatore: R. Tassi

Stroke Team: selezione e planning terapeutico

15,30	Il Ruolo del Pronto soccorso F. Bruni
15,40	Anamnesi, stato neurologico e neuroimaging M. Acampa, D. Romano
16,00	La scelta terapeutica: fibrinolisi e/o trombectomia, riferimenti alle linee guida G. Martini, S. Bracco
16,20	L'anestesista nel percorso stroke R. Tinturini
16,30	Il neurochirurgo nel percorso stroke G. Oliveri
16,40	Coffee break

III SESSIONE Moderatore: G. Martini

Discussione interattiva di casi clinici

17,00	Gli aspetti migliori e peggiori della nostra esperienza P. D'Andrea, P. Gennari, G. Lo Giudice, I. Vallone, G. Marotta
-------	---

VENERDÌ 4 NOVEMBRE 2016

I SESSIONE Moderatori: D. Matarrese, L. Bolognese

Organizzare una efficiente rete stroke di area vasta: il modello hub-spoke

8,30	Ospedale Spoke: selezione, organizzazione e pianificazione terapeutica G. Cuneo, G. Linoli, G. Iannelli
9,00	Il percorso "Drip and Ship" S. Cioni
9,10	Attivazione del centro Hub e teleconsulto; difficoltà e soluzioni F. D'Elia, I. Vallone
9,30	Il 118 M. Mando'
9,50	Closing lecture: è possibile attuare nuovi modelli organizzativi? A. Ciccone, Mantova
10,10	Coffee break

II SESSIONE

10,30	Divisione in gruppi di lavoro con simulazioni, discussione di casi clinici relativi alla propria professione: 118, neurologi, neurointerventisti, anestesisti, gruppo Lean; approfondimenti su organizzazione e percorsi
12,30	Considerazioni finali e consegna test ECM
13,00	Chiusura lavori