

Rete Ictus Toscana

Web meeting con gli Stroke team

Webinar ECM **Crediti ECM: 4,5**

2 luglio 2025 ore 15.00-18.00

Ospedale S. Maria Nuova – Firenze, Ospedale S. M. Annunziata – Bagno a Ripoli, Nuovo Ospedale – Borgo S. Lorenzo

PROGRAMMA

15.00 **Introduzione.** **Fabrizio Gemmi, Giovanni Orlandi, Marzia Baldereschi**

Moderatori: **Pasquale Palumbo, Patrizia Nencini, Diana Paolini, Elettra Pellegrino**

15.15 Report Survey 2024. **Giacomo Galletti, Francesca Ierardi, Claudia Szasz**

15.30 SMN: Indagine su barriere e facilitatori e illustrazione del percorso del nodo. **Francesco Prosperi Iovi, Angela Konze**

16.10 OSMA: Indagine su barriere e facilitatori e illustrazione del percorso del nodo. **Germana Ruggiano**

16.50 BSL: Indagine su barriere e facilitatori e illustrazione del percorso del nodo. **Leonardo Delli**

17.30 **Conclusioni.** **Pasquale Palumbo, Patrizia Nencini, Diana Paolini, Elettra Pellegrino**

18.00 Chiusura

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giovanni Orlandi – AOU Pisana

COMITATO SCIENTIFICO

Marzia Baldereschi – Istituto di Neuroscienze, CNR Firenze

Alberto Chiti – AUSL Toscana Nord-Ovest

Maria Giovanna D'Amato – AUSL Toscana Sud-Est

Fabrizio Gemmi – ARS Toscana

Roberto Marconi – AUSL Toscana Sud-Est

Patrizia Nencini – AOU Careggi

Pasquale Palumbo – AUSL Toscana Centro

Diana Paolini – AOU Careggi

Elettra Pellegrino – AUSL Toscana Centro

Alessandro Sergi – AUSL Toscana Nord-Ovest

Rossana Tassi – AOU Senese

RELATORI

Marzia Baldereschi – Istituto di neuroscienze, CNR Firenze

Leonardo Delli – AUSL Toscana Centro

Angela Konze – AUSL Toscana Centro

Giacomo Galletti – ARS Toscana

Fabrizio Gemmi – ARS Toscana

Francesca Ierardi – ARS Toscana

Francesco Prosperi Iovi – AUSL Toscana Centro

Giovanni Orlandi – AOU Pisana

Patrizia Nencini – AOU Careggi

Diana Paolini – AOU Careggi

Elettra Pellegrino – AUSL Toscana Centro

Pasquale Palumbo – AUSL Toscana Centro

Germana Ruggiano – AUSL Toscana Centro

Claudia Szasz – ARS Toscana

OBIETTIVO D'INTERESSE NAZIONALE

Area di competenze di processo /relazionali/ comunicative.
Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

OBIETTIVO FORMATIVO

La serie di incontri online rappresenta un'occasione di confronto tra gli Stroke Team attivi in tutti i nodi della Rete Ictus Toscana. L'obiettivo è individuare, all'interno di ciascun nodo, le barriere e i fattori facilitanti che possono influenzare l'efficacia del percorso assistenziale. I Web Meeting si pongono in continuità con le Giornate di Studio svolte nel 2024 e mirano a promuovere comportamenti omogenei e condivisi tra i professionisti, valorizzando il ruolo degli Stroke Team e rafforzando il senso di appartenenza alla rete.

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

La giornata di studio è riservata a tutte le professioni sanitarie con obbligo ECM che fanno parte degli Stroke Team.
Possono partecipare i professionisti sanitari che si occupano di pazienti con ictus.

ACCREDITAMENTO

La partecipazione è gratuita e solo su invito.

Al percorso formativo sono stati assegnati n. **crediti 4,5 ECM**.

PER RESTARE AGGIORNATI accedi alla pagina-evento

Al termine della registrazione si riceverà una **e-mail di conferma con le istruzioni per partecipare**. In caso di mancata ricezione si consiglia di controllare nella **cartella spam**.

E' necessario **conservare la mail di conferma** che contiene i link ai test di apprendimento e gradimento online, che saranno disponibili dalla fine dell'evento. Per ricevere il **solo attestato di partecipazione** occorre essere presenti almeno il 60% del tempo.

CREDITI ECM

Per ottenere i crediti ECM è necessario:

- essere presenti per almeno il 90% del tempo totale di svolgimento dell'evento
- superare il test di apprendimento
- compilare il test di gradimento.

Provider ECM e segreteria organizzativa: ARS Toscana

Provider n. 4 accreditato presso Regione Toscana

Jessica Fissi, Lucia Paone

347 8888418 – 055 4624325

ars.formazione@ars.toscana.it



ARS TOSCANA
agenzia regionale di sanità

Regione Toscana

