

STROKE NEWS

da Rete Ictus Regione Toscana



Tuscany Stroke Network

***Dr. Giovanni Orlandi – AOU Pisana**

Il 27 ottobre si è svolto a Firenze presso l'Auditorium Sant'Apollonia il convegno "Tuscany Stroke Network" organizzato dal Gruppo Tecnico della RTD Ictus e dal Settore "Assistenza ospedaliera, qualità e reti cliniche" di Regione Toscana in collaborazione con FORMAS e con il contributo di ARS. L'evento ha presentato il livello di implementazione della rete ictus regionale con l'intento di accrescere le sinergie e sviluppare il senso di appartenenza in tutti gli attori del percorso clinico-assistenziale che come è noto richiede una pluralità di interventi complessi e fortemente interconnessi che coinvolgono competenze e servizi differenti. La giornata si è aperta con il contributo di ALICE Toscana, l'associazione di cittadini che attraverso la testimonianza di un paziente colpito da ictus ha ricordato come l'opinione dei cittadini e dei pazienti sia un fattore fondamentale per il funzionamento della rete che non può dare risposte adeguate se non conosce i bisogni su cui intervenire. Il programma è proseguito con la presentazione della RTD Ictus Toscana a partire dalla sua istituzione fino al livello di implementazione attuale ed alle prospettive future. In questo ambito sono stati esposti i dati di monitoraggio della rete, l'impatto del COVID sulle sue performances e sono stati presentati i risultati delle site visits effettuate nei nodi della rete nel corso dell'ultimo anno. E' stata poi data rilevanza al ruolo dell'emergenza territoriale come fase fondamentale per la corretta selezione e destinazione dei pazienti candidabili a trattamenti tempo-dipendenti ed è stata affrontata l'importanza della formazione continua del personale presentando anche il contributo dell'iniziativa Angels che è attiva su questo tema a livello internazionale. Una sessione del convegno è stata dedicata al confronto fra reti ictus presenti nelle diverse regioni italiane in particolare presentando il modello organizzativo dell'Emilia Romagna che è attualmente considerato un riferimento nazionale. Infine sono state esposte le attuali performances nelle tre aree vaste della Toscana relativamente all'impiego ed alla trasmissione di neuroimmagini ed all'attività di neurointerventistica. La giornata è risultata un'importante occasione di confronto e di diffusione dei risultati raggiunti ed anche un incentivo ad ottenerne sempre di migliori nella consapevolezza che l'organizzazione della rete deve fondarsi sulla sicurezza dei pazienti, sull'equità di accesso al percorso e sulla riduzione della variabilità dei comportamenti ma deve anche tendere sempre di più al miglioramento della qualità assistenziale, alla valorizzazione e all'integrazione delle com-

petenze professionali degli operatori, all'innovazione tecnologica ed alla flessibilità organizzativa per rispondere con prontezza ed efficienza ai contesti che cambiano. Un sentito ringraziamento va a tutti coloro che hanno contribuito alla buona riuscita del convegno ed in particolare ai numerosi partecipanti che in presenza e da remoto hanno aderito con grande interesse.



TUSCANY STROKE NETWORK

AUDITORIUM SANT'APOLLONIA

VIA SAN GALLO 25, FIRENZE

27 OTTOBRE 2022 ORE 9.00 - 17.00

Il percorso clinico-assistenziale dell'ictus richiede una pluralità di interventi complessi e fortemente interconnessi che coinvolgono competenze e servizi differenti per i quali l'organizzazione in rete è ritenuta fondamentale per raggiungere obiettivi di qualità e sostenibilità delle cure.

Gli elementi chiave della Delibera 1106/2021 su cui si fonda l'organizzazione della rete ictus sono la sicurezza dei pazienti, il miglioramento della qualità assistenziale con maggiore equità di accesso alle cure e riduzione della variabilità dei comportamenti, la valorizzazione e l'integrazione delle competenze professionali degli operatori, l'innovazione tecnologica e la flessibilità organizzativa.

Il convegno presenta l'attuale livello di implementazione della rete ictus regionale con l'intento di accrescere le sinergie e sviluppare il senso di appartenenza in tutti gli attori del percorso.

PROGRAMMA

- | | |
|---|--|
| <p>9.00 Apertura dei lavori e saluti istituzionali
<i>Chair</i> Domenico Inzitari</p> <p>9.15 ALICE e testimonianza di un paziente, Alessandro Viviani</p> <p>9.30 Reti cliniche tempo dipendenti e stroke, Michela Maielli, Matteo Nocci</p> <p>9.45 Storia della RTD Stroke Toscana, Francesco Bellomo
<i>Chair</i> Pasquale Palumbo</p> <p>10.00 Attualità e prospettive della Rete Stroke Toscana, Giovanni Orlandi</p> <p>10.20 Monitoraggio della Rete e impatto del COVID, Valeria Di Fabrizio, Claudia Szasz</p> <p>10.40 Pausa
<i>Chair</i> Giuseppe Martini</p> <p>11.00 Fase dell'emergenza territoriale, Andrea Nicolini</p> <p>11.15 Site visits nei nodi della Rete: analisi e risultati, Marzia Baldereschi</p> <p>11.30 Iniziative Angels, Alessia Santori (<i>non inserito computo ecm</i>)</p> | <p><i>Chair</i> Danilo Toni</p> <p>11:45 Reti Stroke a confronto:
La Rete Stroke Emilia Romagna, Salvatore Ferro
Requisiti specifici delle Stroke Unit, Andrea Zini
<i>Discussant</i> Rossana Tassi</p> <p>13.00 Pausa pranzo</p> <p>Neuroimaging e Neurointerventistica: Aree Vaste a confronto
<i>Chair</i> Patrizia Nencini, Mirco Cosottini</p> <p>14.30 La rete di AV Centro, Enrico Fainardi, Nicola Limbucci</p> <p>15.00 La rete di AV Nord Ovest, Guido Andrea Lazzarotti, Alberto Chiti</p> <p>15.30 La rete di AV Sud Est, Sandra Bracco, Giovanni Linoli</p> <p>16.00 Discussione</p> <p>16.30 Conclusioni, Giovanni Orlandi</p> <p>17.00 Chiusura dell'evento e compilazione del test ECM di apprendimento</p> |
|---|--|

FACULTY

Marzia Baldereschi, CNR Istituto di Neuroscienze, Firenze
Francesco Bellomo, Dir. Sanitaria, ASL Toscana Nord Ovest, Pisa
Sandra Bracco, Neuroradiologia interventistica, AOU Senese
Alberto Chiti, Neurologia, Osp. Apuane, ASL Toscana Nord Ovest
Mirco Cosottini, Neuroradiologia, AOU Pisana
Valeria Di Fabrizio, Agenzia Regionale di Sanità Toscana
Enrico Fainardi, Neuroradiologia, AOU Careggi
Salvatore Ferro, Settore Assistenza Ospedaliera, Regione E. Romagna
Domenico Inzitari, Presidente ALICE, Firenze
Guido Andrea Lazzarotti, Neuroradiologia, AOU Pisana
Nicola Limbucci, Interventistica neurovascolare, AOU Careggi
Giovanni Linoli, Neurologia, Osp. San Donato, ASL Toscana Sud Est
Michela Maielli, Direzione Sanità, Welfare e Coesione Sociale, RT
Giuseppe Martini, Stroke Unit, AOU Senese
Patrizia Nencini, Stroke Unit, AOU Careggi
Andrea Nicolini, Centrale Operativa 118 Alta Toscana, Firenze
Matteo Nocci, Qualità dei servizi e reti cliniche, Regione Toscana
Giovanni Orlandi, Stroke Unit, AOU Pisana
Pasquale Palumbo, Neurologia, Ospedale Prato ASL Toscana Centro
Alessia Santori, Consulente Iniziative Angels Centro Italia
Rossana Tassi, Stroke Unit, AOU Senese
Danilo Toni, Unità di Trattamento Neurovascolare, Policlinico Umberto I, Roma
Claudia Szasz, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana
Alessandro Viviani, ALICE Toscana, Firenze
Andrea Zini, Neurologia e Rete ictus metropolitana, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Bologna

Responsabile scientifico

Giovanni Orlandi, Stroke Unit, AOU Pisana, Referente clinico Rete regionale tempo-dipendente Ictus

Segreteria scientifica

Gruppo Tecnico della RTD Stroke di Regione Toscana
ictus@regione.toscana.it

Segreteria organizzativa

Settore "Qualità dei Servizi e Reti Cliniche", Regione Toscana
qualitadeiserviziereticliniche@regione.toscana.it
tel. 055 4383102, 055 4385428, 055 4385386

Provider ECM

FORMAS - Laboratorio Regionale per la Formazione Sanitaria,
Laura Ammannati, tel. 055 5662214,
laura.ammannati@formas.toscana.it

Accreditamento ECM e iscrizioni

All'evento sono stati assegnati **4.2 crediti ECM**. Per ricevere l'attestato ECM è necessario essere presenti per almeno il 90% delle ore e superare le prove di apprendimento previste. Il test di gradimento verrà somministrato on-line nei giorni immediatamente successivi la chiusura dell'evento.

La partecipazione è gratuita ma è necessaria l'iscrizione.

*Per partecipare in presenza (200 posti disponibili) **CLICCA QUI**.*

*Per partecipare online **CLICCA QUI**.*