

Direttore del Corso
Prof. Francesco Della Corte
Direttore Anestesia Rianimazione 1 AOU Novara



Regione Piemonte
AOU Maggiore della Carità
Novara

Responsabile scientifico
Dott. Giuseppe Gobbi
Coordinatore Comitato Scientifico Associazione Sclerosi Tuberosa

Segreteria Organizzativa
SS Formazione AOU Novara formazione@maggioreosp.novara.it
Segreteria AST tel. 3386747922



Assegnazione dei crediti ECM

I crediti ECM verranno assegnati solo ed esclusivamente in caso di presenza al corso almeno del 90% dell'intera durata (11 e 12 ottobre), superamento del test di apprendimento, presenza sui registri di tutte le firme di entrata e uscita. È richiesta la compilazione del questionario di gradimento del corso e dei docenti.

Modalità di iscrizione

Per i dipendenti dell'AOU e del SSR

- ⑩ Collegarsi alla piattaforma www.formazione-sanitapiemonte.it
- ⑩ Per coloro che non lo avessero già fatto, registrarsi in piattaforma utilizzando il link "Registra professionista" posizionato in basso a sinistra.
- ⑩ Effettuare l'accesso al proprio profilo "utente e password" in alto a destra.
- ⑩ Cliccare su "offerta formativa", "accreditati" e scegliere il corso.
- ⑩ Cliccare sull'icona in fondo a destra per iscriversi.

Per i non dipendenti rivolgersi alla Segreteria AST

Progetto formativo / Evento residenziale

Pit Stop del progetto DEA a Novara Confronto di esperienze sulla Sclerosi Tuberosa

11 ottobre ore 14:00 – 18:00

12 ottobre ore 09:00 – 13:30

Novarello
Via Dante Graziosi 1
Granozzo con Monticello

Corso accreditato ECM
Crediti calcolati: 9



Area/Obiettivo formativo

Obiettivo nazionale: 18 - Contenuti tecnico - professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica...

Obiettivo del dossier formativo: tecnico professionale

Obiettivo del corso

Informare sui risultati in merito agli aspetti genetici, neurologici, nefrologici e diagnostici nella Sclerosi Tuberosa.

Articolazione del corso

Il corso può essere frequentato da un massimo di 70 partecipanti e sarà condotto con relazioni frontali e momenti di confronto con i docenti.

Destinatari

Medico, psicologo, educatore professionale, infermiere, infermiere pediatrico, ostetrica, tecnico di radiologia.

Docenti

- ⑩ Bissler John C., Le Bonheur Children's Hospital. Memphis, Tennessee USA
- ⑩ Burdese Manuel, nefrologo, A.O. Città della Salute e della Scienza di Torino
- ⑩ Cittadini Giuseppe, Radiologia Ospedale Policlinico S. Martino Genova
- ⑩ La Briola Francesca, neuropsichiatra infantile, Ospedale S.Paolo Milano
- ⑩ Peron Angela, genetista Centro Epilessia Ospedale S.Paolo Milano
- ⑩ Rinzivillo Grazia, Assoc. Sclerosi Tuberosa Team DEA Italia
- ⑩ Ruggieri Martino, AOU Policlinico Vittorio Emanuele
- ⑩ Santostefano Marisa, nefrologa Policlinico S.Orsola Malpighi Bologna
- ⑩ Stecco Alessandro, Direttore Scuola Spec. Radiologia UPO
- ⑩ Striano Pasquale, neurologo IRCSS Gaslini Genova
- ⑩ Torre Olga, pneumologo Ospedale S.Giuseppe Milano
- ⑩ Veneselli Edvige, neuropsichiatra infantile, Genova
- ⑩ Viri Maurizio, S.C. Neuropsichiatria infantile, AOU Maggiore della Carità, Novara
- ⑩ Volpi Angela, nefrologa Ospedale S.Paolo Milano

Programma

La registrazione aprirà circa 30 minuti prima delle attività d'aula.

11 ottobre. Moderatore M.Viri, F.Macari

Presentazione e obiettivi del corso (*Della Corte - Rinzivillo*)

Genetica (*Peron*)

Storia naturale della Sclerosi Tuberosa (*Ruggieri*)

Cannabidiolo: utilizzo della CBD nel trattamento delle epilessie resistenti (*Striano*)

Buone prassi nella presa in carico delle persone con ST. Al San Paolo una squadra fatta su misura: come implementare le buone prassi in altre realtà cliniche (*La Briola*)

Pausa (dalle 16:10 alle 16:30)

Discussione di casi (*Peron, Ruggieri, Striano, La Briola*)

12 ottobre. Moderatori E.Veneselli, M.Burdese, F.Macari, C.M. Fladrowski

Neuroimaging della ST (*Stecco*)

LAM: le complicanze e la loro gestione (*Torre*)

La realtà nefrologica italiana nella ST. La presa in carico, linee guida, buone prassi, accesso a trattamenti, collaborazione. L'importanza della radiodiagnostica nella ST (*Cittadini, Santostefano, Volpi*)

Pausa (dalle 11:15 alle 11:35)

Masterclass. Il trattamento degli aspetti renali nella ST. Criteri diagnostici, monitoraggio, linee guida, angiomiolipomi, carcinomi, PKD, cisti, etc. (*Bissler*)

Tavola rotonda su casi clinici (*Cittadini, Santostefano, Stecco, Torre, Volpi*)

Ore 13:00

Questionari di gradimento e Test di apprendimento

Ore 13:30 Chiusura del corso