

## OBIETTIVI GENERALI:

Diffondere e condividere attività di buona pratica clinica con aggiornamento arricchimento culturale reciproco tra le varie specialistiche nelle neuroscienze.

## OBIETTIVI SPECIFICI:

I partecipanti al termine del corso saranno in grado di:

- 1) avere una maggiore conoscenza ed aggiornamento degli argomenti che verranno approfonditi: ematomi cerebrali subdurali e gestione ischemie cerebrali alla luce del recente PDTA;
- 2) possedere un corretto utilizzo nella scelta delle nuove indagini strumentali nel rispetto del nuovo PDTA ictus;
- 3) individuare percorsi condivisi nel rispetto delle linee guida nazionali ed internazionali e nell'ottica del miglioramento della rete regionale.

### Responsabili Scientifici:

**Cristina Paci**, Direttore UOC Neurologia  
**Emanuele Puca**, Dirigente Medico UOC Neurologia

### Provider ECM:

U.O.C. URP, Comunicazione e Formazione  
AST AP

### Per iscrizione inviare mail all'indirizzo:

[formazione.ast.ap@sanita.marche.it](mailto:formazione.ast.ap@sanita.marche.it)  
(per il comparto le richieste dovranno essere inviate dal Coordinatore, per i non dipendenti AST AP è necessario l'indicazione dei dati anagrafici).

L'evento è accreditato per un massimo di 50 partecipanti.

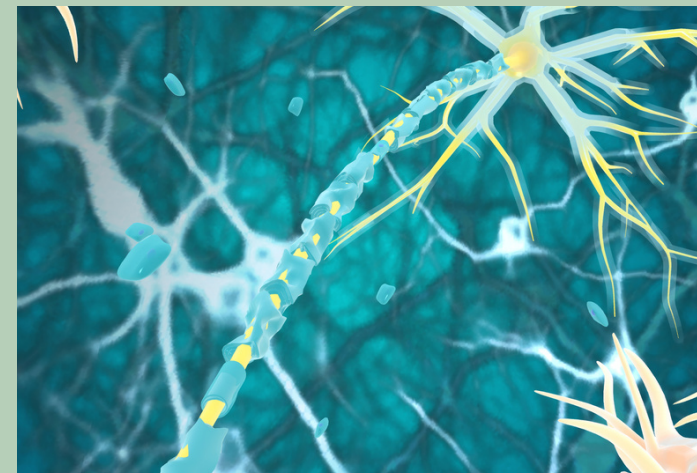


E.C.M.

Crediti ECM attribuiti 6,5



## Aggiornamenti in Neuroscienze Ospedaliere



17 maggio 2024

15.00 - 19.30

presso

l'Ospedale "Madonna del Soccorso"  
di San Benedetto del Tronto

## DOCENTI:

- Claudio Alesi**, Direttore Medico di AST Ancona UOC Neurologia - Jesi;
- Stefano Bruni**, Dirigente Medico di Neuroradiologia Interventistica Azienda Ospedali Riuniti Torrette (Ancona);
- Patrizio Cardinali**, Direttore Medico UOC Neurologia di AST Fermo;
- Luigino De Dominicis**, Direttore UOC Neurologia di AST Ancona UOC Neurologia - Senigallia;
- Alfredo Fioroni**, Direttore Medico UOC Fisiatria di AST Ascoli Piceno;
- Elena Gambelli**, Dirigente Medico di Neuroradiologia Interventistica Azienda Ospedali Riuniti Torrette (Ancona);
- Valentina Liverotti**, Dirigente Medico di Clinica Neurochirurgica, Azienda Ospedali Riuniti Torrette (Ancona);
- Emanuele Medici**, Direttore Medico UOC Neurologia di AST Macerata;
- Giuseppe Pelliccioni**, Direttore Medico di Clinica Neurologica, Ospedale INRCA, Ancona;
- Andrea Plutino**, Dirigente Medico di AST Pesaro UOC Neurologia Fano-Pesaro;
- Roberto Trignani**, Direttore UOSD Divisione Neurochirurgica, Azienda Ospedali Riuniti Torrette (Ancona).

## MODERATORI:

- Domenico Consoli**, neurologo libero professionista, Vibo Valentia, coordinatore nazionale sez. regionali SNO;
- Fabio D' Emidio**, Direttore FF UOC Radiodiagnostica AST Ascoli Piceno
- Maurizio Iacoangeli**, Direttore Medico Clinica Neurochirurgica, Azienda Ospedali Riuniti Torrette (Ancona);
- Giuseppe Neri**, neurologo libero professionista, Roma, segret. Naz. Rivista SNO;
- Leonardo Tamburri**, Dirigente Medico AST Ascoli Piceno, Radiodiagnostica
- Mauro Silvestrini**, Direttore Medico Clinica Neurologica Azienda Ospedali Riuniti Torrette (Ancona)

## PRESENTAZIONE:

La S.N.O. (Società di Neuroscienze Ospedaliere) è una Associazione di rilevanza nazionale, che accoglie i medici che operano in ambito neurologico, neurochirurgico, neuroradiologico, nonché i medici cultori delle Neuroscienze che operano in strutture sanitarie pubbliche o private o in ambito libero-professionale, che ne facciano richiesta. La S.N.O. ha come scopo l'attività di ricerca scientifica e di diffusione della conoscenza in un settore di particolare interesse sociale, quale quello delle Neuroscienze nell'ottica di un miglioramento continuo degli standard di qualità professionale nella diagnosi e nel trattamento delle malattie del sistema nervoso e nell'assistenza ai pazienti che ne sono colpiti nonché l'aggiornamento professionale attraverso programmi di attività formativa ECM (Educazione Continua in Medicina).

Tale premessa è necessaria per la presentazione della riunione regionale della società che si svolgerà in data 17 maggio 2024 e che tratterà due tematiche importanti delle neuroscienze ospedaliere: i futuri trattamenti degli ematomi cerebrali subdurali e le esperienze della gestione delle ischemie cerebrali alla luce della recente pubblicazione del PDTA regione Marche.

Tali argomenti infatti sono patologie di interesse neurologico neurochirurgico e neuroradiologico e le nuove e sofisticate tecnologie per indagare le patologie neurologiche rendono sempre più necessario il confronto tra i diversi professionisti al fine di attivare sinergie ed ottimizzare risorse e percorsi.

## PROGRAMMA:

### 1° SESSIONE EMATOMI SUBDURALI (QUANDO E COME TRATTARE?)

**15.00-15.20** Roberto Trignani: trattamento in fase acuta

**15.20- 15.40** Valentina Liverotti: quando trattare il cronico

**15.40-16.00** Elena Gambelli: Neuroimaging e trattamento endovascolare

**16.00-16.30:** DISCUSSIONE

**16.45-17.15:** TAVOLA ROTONDA

CONDUTTORI: Domenico Consoli (coordinatore nazionale delle sezioni regionali); Giuseppe Neri (segretario editoriale rivista scientifica The Neurohospitalist).

Moderatori: Maurizio Iacoangeli, Leonardo Tamburri

### 2° SESSIONE ICTUS CEREBRALI ISCHEMICI ESPERIENZE ALLA LUCE DEL NUOVO PDTA REGIONALE

**17.15- 18.00** Cosa Cambia?

Il punto di vista del Neurologo: Emanuele Medici, Giuseppe Pelliccioni

Il punto di vista del Neuroradiologo: Stefano Bruni

**18-18.45** Cosa manca?

Il punto di vista del neurologo (Patrizio Cardinali, Claudio Alesi, Andrea Plutino)

**18.45-19.15** il post acuzie:

Il punto di vista del neurologo Luigino De Dominicis

Il punto di vista del Fisiatra Alfredo Fioroni

**19.15-19.30:** Conclusioni e chiusura dei lavori.

Moderatori: Mauro Silvestrini, Fabio D' Emidio.