

Piano didattico

L'obiettivo formativo del corso di perfezionamento è fornire ai partecipanti le competenze per la diagnosi e la gestione clinico-terapeutica della sincope in pazienti senza o con cardiopatia strutturale e/o geneticamente determinata. Il piano didattico del corso di perfezionamento, della durata di 6 mesi è formato da 3 moduli.

Ciascun modulo consisterà in 100 ore di attività per un totale di 4 CFU, di cui 25 di didattica (10 frontale e 15 a distanza) (1 CFU), 50 di tirocinio clinico ed esercitazioni pratiche, compresa la prova finale di valutazione (2 CFU) e 25 ore di studio individuale (1 CFU).

Moduli formativi / Unita' di apprendimento

1 - Il primo modulo si propone di fornire ai partecipanti le conoscenze per:

- Corretto inquadramento fisiopatologico e diagnostico del paziente con perdite transitorie dello stato di coscienza in ambito acuto (gestione in pronto soccorso/osservazione breve intensiva) ed ambulatoriale (gestione in ambulatorio sincope).
- Corretta esecuzione dei test non invasivi ed invasivi da effettuare al paziente con sincope
- Corretta interpretazione dei risultati dei test effettuati.

CFU: 4

Ore: 100 (di cui di didattica frontale 10)

Responsabile: Prof. Vincenzo Russo, Professore Associato, MED/11, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Altri docenti:

Dott.ssa Anna Rago: Dirigente Medico di I livello, Ospedale Monaldi, AOS dei Colli, Napoli

Dott. Andrea Antonio Papa: Dirigente Medico di I livello, Ospedale Monaldi, AOS dei Colli, Napoli

Dott. Ernesto Ammendola: Dirigente Medico di I livello, Ospedale Monaldi, AOS dei Colli, Napoli

Dott.ssa Martina Rafanelli, Dirigente Medico di I livello, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze

Dott.ssa Giulia Rivasi, Ricercatore in Medicina Interna MDS05-A, Università di Firenze

2 - Il secondo modulo si propone di fornire ai partecipanti:

- Conoscenze più aggiornate circa la terapia farmacologica e le strategie interventistiche per la sincope con particolare riferimento alle procedure di elettrofisiologia e cardiostimolazione.
- Gestione in remoto dei pazienti con sincope portatori di device impiantabili.

CFU: 4

Ore: 100 (di cui di didattica frontale 10)

Responsabile: Prof. Gerardo Nigro, Professore Associato, MED/11, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Altri docenti:

Prof. Michele Brignole, Consulente Cardiologo IRCSS Auxologico, Milano.

Dott.ssa Martina Nesti: Dirigente Medico I livello, Fondazione Monasterio - CNR, Pisa

Dott. Ermenegildo De Ruvo, Dirigente Medico I Livelli, Policlinico Casilino - Roma

Dott. Marco Tomaino, Dirigente Medico I livello, Ospedale Regionale di Bolzano

Prof. Matteo Anselmino, Professore Associato MEDS 07/B, Università di Torino

Dott.ssa Veronica Dusi, Ricercatore MEDS 07/B, Università di Torino

3 - Il terzo modulo si propone di fornire ai partecipanti:

- Conoscenze circa la prognosi della sincope nei pazienti con cardiopatia strutturale e/o geneticamente determinata, con riferimento alle valutazioni di idoneità sportiva e lavorativa.
- Capacità di gestione clinica della sincope nei pazienti di vita reale

CFU: 4

Ore: 100 (di cui di didattica frontale 10)

Responsabile: Prof. Vincenzo Russo, Professore Associato, MED/11, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Altri docenti:

Dott. Antonello D'Andrea: Direttore UOC Cardiologia, Ospedale di Nocera Inferiore (SA)

Dott. Antonio D'Onofrio: Dirigente Medico I livello, AOS dei Colli, Ospedale Monaldi, Napoli

Dott. Marco Trabucco Aurilio: Dirigente Commissione Medica Superiore INPS, Roma
Dott. Enrico Baldi: Dirigente Medico I livello, Università di Pavia

RIEPILOGO

Totale Moduli: 3

Totale CFU: 12

Totale Ore didattica: 30