



MALATTIE RARE:

Neuroriabilitazione, Medicina di Precisione, Intelligenza Artificiale

Evento ECM Residenziale

venerdì 5 Luglio 2024
Sala Convegni - Presidio Ospedaliero di Riabilitazione ad Alta Specialità - "Fondazione San Raffaele" di Ceglie Messapica

RESPONSABILI SCIENTIFICI


- **Dott.ssa Amalia Allocca:** Direttrice Sanitaria dell'IRCCS San Raffaele; Responsabile dell'Area di Ricerca Organizzazione e Gestione dei Servizi Sanitari e Direttore medico aziendale- Gruppo San Raffaele SPA
- **Prof. Federico Vigeveno:** Responsabile del Dipartimento delle Disabilità dell'età evolutiva del Gruppo San Raffaele


RAZIONALE SCIENTIFICO: I disordini del neurosviluppo hanno un'incidenza di circa il 3% della popolazione generale. Lo scopo del Convegno è quello di comunicare gli elementi diagnostici ufficialmente riconosciuti, al fine di intercettare precocemente i segni di allarme di tali disordini. Gli interventi riabilitativi ottengono infatti migliori risultati se iniziati precocemente. Le nuove frontiere della riabilitazione permettono, inoltre, un miglioramento della qualità di vita anche dei pazienti oncologici.

PROGRAMMA

- 09:00 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- 09:15 **SALUTI ISTITUZIONALI ED INTRODUZIONE AL CORSO**
- **SERGIO PASQUANTONIO - PRESIDENTE FONDAZIONE SAN RAFFAELE**
- MODERATORI:**
- **DOTT.SSA AMALIA ALLOCCA**
 - **DOTT. GIOVANNI BOERO**
- 09:30 **I PERCORSI ASSISTENZIALI DEI PRINCIPALI DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO**
Relatore: Dott.ssa Isabella Fanizza
- 10:00 **LA PRESA IN CARICO DEL BAMBINO AUTISTICO**
Relatore: Dott.ssa Anna Dellarosa
- 10:30 **EPILESSIA E DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO**
Relatore: Prof. Federico Vigeveno
- 11:00 **COFFEE BREAK**
- 11:15 **PROSPETTIVE DIAGNOSTICHE E TERAPIE DI PRECISIONE NEI DISORDINI DEL MOVIMENTO**
Relatore: Dott.ssa Elisa Macchione
- 11:45 **LA RIABILITAZIONE DEL BAMBINO ONCOLOGICO**
Relatore: Dott. Valerio Cecinati
- 12:15 **APPLICAZIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLE MALATTIE RARE: BENEFICI E SFIDE**
Relatore: Prof. ssa Fiorella Guadagni
- 12:45 **UNMET NEEDS NELLE MALATTIE RARE: L'ESPERIENZA DI A.M.A.R.A.M**
Relatore: Dott.ssa Vincenza Decandia
- 13:15 **CONCLUSIONI**
Relatore: Dott.ssa Amalia Allocca
- 13:30 **CONSEGNA QUESTIONARI E.C.M**
- 13:40 **LIGHT LUNCH**

UFFICIO FORMAZIONE

 06 5225 3774

 ufficio.formazione@sanraffaele.it

Segreteria Organizzativa:
IRCCS San Raffaele Roma

IRCCS San Raffaele

FACULTY

- Dott.ssa Amalia Allocca** - Direttrice Sanitaria dell'IRCCS San Raffaele; Responsabile dell'Area di Ricerca Organizzazione e Gestione dei Servizi Sanitari e Direttore medico aziendale- Gruppo San Raffaele SPA
- Prof. Federico Vigeveno** - Responsabile del Dipartimento delle Disabilità dell'età evolutiva del Gruppo San Raffaele
- Dott. Giovanni Boero** - Direttore S.C. Neurologia e Stroke Unit - Ospedale "SS. Annunziata" - Taranto
- Dott. Valerio Cecinati** - Direttore U.O.C. Pediatria ed Oncoematologia Pediatrica, ASL Taranto
- Dott.ssa Anna Dellarosa** - Direttore U.O.C. Neuropsichiatria Infantile, ASL Taranto
- Prof.ssa Fiorella Guadagni** - Coordinatore Scientifico Centro Risorse Biologiche (BioBIM) IRCCS San Raffaele - Roma
- Dott.ssa Isabella Fanizza** - Neuropsichiatra Infantile-Unità per le Disabilità gravi dell'età Evolutiva e Giovane Adulta-Polo Ospedaliero Scientifico di Neuroriabilitazione - Associazione La Nostra Famiglia - IRCCS "E. Medea" Brindisi
- Dott.ssa Elisa Macchione** - Neuropsichiatra Infantile, Centro di Riabilitazione IRCCS San Raffaele- Roma
- Dott.ssa Vincenza Decandia** - Volontaria Referente Riabilitazione A.M.A.R.A.M., Associazione Malattie Rare dell'Alta Murgia.

ECM

Codice ECM: ECM 1449-423111 Ed. 1

Crediti ECM attribuiti: 4

Ore formative: 4

Figura professionale accreditata ECM:

- **Medico Chirurgo (tutte le discipline)**
- **Infermiere**
- **Infermiere pediatrico**
- **Psicologo**
- **Educatore professionale**
- **Fisioterapista**
- **Logopedista**
- **Tecnico della riabilitazione psichiatrica**
- **Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva**
- **Terapista occupazionale**

Numero massimo partecipanti: 50

Obiettivo formativo:

18-CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE

L'iscrizione è obbligatoria

Accedere alla piattaforma al seguente link [Formazione ECM IRCCS SAN RAFFAELE](#) inserendo le proprie credenziali nella finestra di Login. Se non ancora registrato, nella sezione [Come iscriversi a un corso](#) è descritta la procedura di verifica account, se già presente, o la procedura di Creazione account. Successivamente effettuare iscrizione al Corso al seguente link:

Corso: Malattie Rare: Neuroriabilitazione, Medicina di Precisione, Intelligenza Artificiale

Data chiusura iscrizioni: 3 LUGLIO 2024