

M/903F/P02-D ed4 rev

Informazioni Percorso facoltativo

Destinatari: Medici, Professioni Sanitarie, Professioni tecniche, Psicologi, Assistenti sociali, Pazienti.

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico Giulio Del Popolo

Animatore di formazione Maria Erminia Macera Mascitelli

Segreteria Organizzativa

U.O. Formazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi Referente del progetto Gisella Lucchese Tel. 055 7948175

luccheseg@aou-careggi.toscana.it

Questionario della Qualità Percepita online

E' disponibile, dopo la fine delle edizioni, sul gestionale Dedalus alla voce

Gestione formazione>Mytom>Sondaggi e questionari

Crediti ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del 90% delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento previste e la compilazione del questionario della Qualità Percepita on line, **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito <u>www.aou-careggi.toscana.it</u> nella sezione Formazione>Piano formativo - Corsi e Convegni

Costo

Dipendenti AOUC e Pubblico esterno: gratuito

Percorso facoltativo: è obbligatoria l'iscrizione entro e non oltre il 27.06.2022

Link e modalità iscrizione:

- <u>Iscrizione tramite il gestionale TOM:</u>
- **Dipendenti AOUC:** direttamente dal portale del dipendente (WHR Dedalus > Gestione Formazione>Bacheca)
- Esterni e Professionisti NON dipendenti:

Tramite il link https://tom.aou-careggi.toscana.it utilizzando la funzionalità [registrati], se il codice fiscale fosse già presente con la funzionalità [Recupera password]. Troverete il titolo in bacheca.



Largo G.A. Brambilla, 3 - 50134 Firenze

WWW.AOU-CAREGGI.TOSCANA.IT







ID PROVIDER ECM 903

LA LESIONE MIDOLLARE - TECNOLOGIE EMERGENTI IN MOVIMENTO

CONVEGNO

-Obiettivi formativi di processo Obiettivo formativo nazionale di riferimento ritenuto particolarmente rilevante per il sistema sanitario regionale (SSR):

Aspetti relazionali (comunicazione interna, esterna, con il paziente) e umanizzazione delle cure

EDIZIONE

30.06.2022; ore 10.00-14.00 Sede: Aula Magna – NIC Pad. 3

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi Largo G.A. Brambilla, 3 - Firenze

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Il sogno delle persone che si ritrovano con una lesione midollare è il recupero del cammino, della funzione degli arti superiori e del controllo delle funzioni viscerali. Recentemente la ricerca clinica per il recupero del controllo del movimento dopo lesioni midollari ha individuato nuove possibilità rispetto al passato grazie all'innovazione tecnologica con lo sviluppo di sistemi impiantabili nel sistema nervoso, centrale e periferico e su tecnologie robotiche. Gli obiettivi in particolare sono fornire elementi per una corretta informazione sullo stato dell'arte della ricerca in questo ambito, ad operatori e utenti del settore, dando risalto ad obiettivi realistici raggiungibili al momento e a possibili sviluppi in prospettiva, per una cultura consapevole e non basata sulla disinformazione.

Obiettivi generali del percorso

Al termine dell'evento i discenti saranno in grado di conoscere lo stato dell'arte della ricerca clinica nell'Unità Spinale di Careggi a Firenze e alcune prospettive di sviluppo nel prossimo futuro nel panorama europeo e mondiale.

Con il patrocinio richiesto di:

SIMS (Soc. Italiana Midollo Spinale), SIMFER Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa Università degli Studi di Firenze, Regione Toscana

Evento in collaborazione con Habilia con il supporto di Associazione Toscana Paraplegici

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi Sede Legale

•

P

Largo G.A. Brambilla, 3 - 50134 Firenze

WWW.AOU-CAREGGI.TOSCANA.IT







Programma

Ore 09.30 Registrazione dei partecipanti

Saluti Autorità

R.D. Damone e A. Peris e V. D'Aloisio

Ore 10:00 Introduzione al percorso G. Del Popolo

Moderatori: M. T. Mechi e G. Coradeschi e I.Bonavita

Ore 10:20 Il sostegno di Fondazione CR Firenze alle attività di ricerca scientifica e tecnologica – Relazione - G. Gori

Ore 10.30 Unità Spinale 3.0 di Firenze – Relazione - G. Del Popolo

Ore 10.50 La ricerca clinica nell'Unità Spinale di Firenze - G. Righi

Ore 11.00 Il Progetto GRASP – Relazione - A. Frisoli

Ore 11.20 **ASPIRE**: stimolazione periferica per il recupero dei movimenti **della mano** – Relazione - S. Micera

Ore 11.40 STIMO: stimolazione epidurale per il recupero del cammino -Lettura Magistrale- G. Courtine e J. Bloch

Moderatori: G. Del Popolo e C. Pilati

Ore 12.40 Opportunità tecnologiche attuali e prospettiche - Tavola rotonda S. Pfanner, S. Romoli, C. Macchi, A. Grippo, F. Posteraro, M. Spinelli, S. Biscotto, T. Morandini, B. Bandini.

Ore 13.10 **Discussione**

Ore 13.45 Conclusioni

Ore 14.00 Fine lavori



Azienda Ospedaliero-Universitaria Carego Largo G.A. Brambilla, 3 - 50134 Firenze









Docenti

Rocco Damone, Direttore Generale, AOU Careggi, Firenze, Italia Maria Teresa Mechi, Direttore Sanitario, AOU Careggi, Firenze, Italia

Barbara Bandini, Fisioterapista Unità Spinale AOUC, Firenze, Italia Sauro Biscotto, Direttore Unità Spinale, Azienda Ospedaliera di Perugia, Perugia, Italia

Jocelyne Bloch, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Losanna, Svizzera Gregoire Courtine, Neuroscienziato, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Losanna, Svizzera

Giulio Del Popolo, Direttore Unità Spinale e Neurourologia, AOUC, Firenze, Italia

Antonio Frisoli, Ingegnere, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italia Gabriele Gori, Direttore Generale, Fondazione CR Firenze, Firenze, Italia Antonello Grippo, Direttore Neurofisiopatologia AOUC, Firenze, Italia Claudio Macchi, IRCCS "Don Carlo Gnocchi" di Firenze, Firenze, Italia Silvestro Micera, Ingegnere, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italia Tamara Morandini, Fisioterapista Villa il Sorriso, USL Toscana Centro, Firenze, Italia

Adriano Peris, Direttore Dipartimento Neuromuscoloscheletrico e degli Organi di senso, AOUC, Firenze, Italia

Sandra Pfanner, Direttore Chirurgia della Mano AOUC, Firenze, Italia Federico Posteraro, Direttore Riabilitazione Ospedale Versilia, Viareggio, Italia

Gabriele Righi, Medico, AOUC, Firenze, Italia

Stefano Romoli, Direttore Chirurgia della Colonna, AOUC, Firenze, Italia Michele Spinelli, Direttore Unità Spinale, Ospedale Niguarda, Milano, Italia

Moderatori

Jacopo Bonavita, Direttore Centro di Riabilitazione, Trento, Italia Giuliano Coradeschi, Habilia ONLUS, Firenze, Italia Giulio Del Popolo, Direttore Unità Spinale e Neurourologia, AOUC, Firenze, Italia

Maria Teresa Mechi, Direttore Sanitario, AOUC, Firenze, Italia Claudio Pilati, Direttore Unità Spinale, CTO, Roma, Italia

0