

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 www.aou-careggi.toscana.it 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:

- **Iscrizione tramite il gestionale TOM:**
- **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.

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

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. Rigbi*

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 prospettive** - 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**

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 Rigbi, 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