

SEDE

Aula Magna del Policlinico San Donato, piazza Edmondo Malan 1, San Donato Milanese (Mi)
Per motivi organizzativi e di capienza sala le iscrizioni sono a numero chiuso e saranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo.

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è da formalizzare accedendo al sito <http://www.studioprogress.it> alla voce PROSSIMI CONVEGNI.
La quota d'iscrizione è 250,00€ + IVA per medici specializzati e 150,00€ + IVA per medici specializzandi.
Può essere saldata tramite bonifico bancario sul c/c 5235699 intestato a StudioProgress Snc, UNICREDIT BANCA S.P.A. filiale di Brescia Corso Palestro, IBAN IT 36 0 02008 11200 000005235699. Si prega di specificare nella causale del bonifico il nome del partecipante e CORSO SAN DONATO.
In alternativa è possibile saldare direttamente dal sito durante la fase d'iscrizione, in ambiente protetto BancaSella, con carta di credito o tramite PayPal in fase di iscrizione.

ECM

9 crediti (limite massimo di 100 persone presenti in aula). Si ricorda che l'ottenimento dei crediti è subordinato all'intera partecipazione alle ore formative, nonché alla compilazione in modo corretto nella misura del 75% del quiz di verifica dell'apprendimento.

DESTINATARI DELL'EVENTO

Medici Chirurghi specializzati in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Ortopedia e Traumatologia, Dermatologia.

OBIETTIVO FORMATIVO

Quando un tessuto biologico diventa incapace di attivare o preservare i processi che regolano la risposta riparativa al danno e quando l'ambiente extracellulare rappresenta un ostacolo alla corretta rigenerazione tissutale, l'apporto esterno di elementi trofici, che vadano a colmare i deficit esistenti, diventa estremamente utile affinché la guarigione tissutale abbia luogo.

Cellule quiescenti in situazioni di normalità, qualora prelevate, selezionate e processate con metodiche definite negli ultimi anni, possono modificare la propria funzione sull'ambiente e aumentare la produzione di citochine oppure fungere esse stesse da struttura di supporto, caratteristiche in cui il tessuto sofferente può trovare un valido substrato per la propria rigenerazione.

Il rallentamento della guarigione o la cronicizzazione del danno a carico di un'area tissutale limitata e ben definita richiedono l'atto chirurgico come metodica fondamentale, principalmente per il prelievo, la manipolazione e la somministrazione delle varie componenti cellulari e biochimiche necessarie alla ripresa del tessuto.

Rigenerazione dermica, adiposa e cartilaginea sono i cardini su cui si basa la moderna ricerca traslazionale in questo campo, le cui potenzialità cliniche sono ancora tutte in divenire.

Milano Update 2019 in Regenerative Surgery è il punto di incontro tra i ricercatori, i medici e i professionisti del settore, che intendano conoscere i traguardi raggiunti e aggiornarsi sugli obiettivi verso i quali la chirurgia rigenerativa si sta orientando.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM 652

StudioProgress Snc
Via Cattaneo 51, 25121 Brescia
info@studioprogress.it <http://www.studioprogress.it>

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Michele Riccio
Francesco Amendola
Nicola Zingaretti

San Donato Milanese
7/8 Febbraio 2019

MILANO UPDATE 2019 in CHIRURGIA RIGENERATIVA

PRESIDENTE DEL CORSO
Luca Vaienti



Primo corso nazionale
dell'Accademia del Lipofilling

Giovedì 7 febbraio 2019

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.00 Saluto delle Autorità

14.15 Introduzione
Il ruolo della Chirurgia Plastica nella guarigione delle ferite: rigenerazione vs. riparazione.
L. Vaienti (Milano)

14.35 I 10 Comandamenti della Medicina Rigenerativa.
S. Fiorentino (Verona)

14.50 - 18.15 Sessione 1:

RIGENERAZIONE DELLA CUTE

Moderatori: *F. Moschella, G. Campus, D. Fasano*
Discussants: *D. Ribuffo, P.C. Parodi*

14.50 Il razionale e l'efficacia dei sostituti dermici.
Il trattamento delle perdite di sostanza traumatiche.
A. Marchesini (Ancona)

15.00 Ustioni termiche e sostituti dermici: indicazioni, timing e outcome.
E. Caleffi, L. Quarta, A. Di Carti (Parma)

15.15 Il ruolo dei sostituti dermici nel trattamento delle perdite di sostanza croniche.
R. Brambilla (Monza)

15.30 La rigenerazione tissutale nel piede diabetico.
V.M. Curci (Milano)

15.40 Caratteristiche cliniche ed istologiche dei principali sostituti dermici. Analisi comparativa.
F. De Francesco (Ancona)

15.50 Discussione

16.05 Coffee break

Moderatori: *N. Scuderi, A. Cordova, F. Stagno D'Alcontres*
Discussant: *R. Perrotta, G. Pajardi, A. Massirone*

16.25 La rigenerazione della cute: il ruolo della disgregazione meccanica.
A. Graziano (Torino)

16.40 Il trattamento delle lesioni traumatiche con tecnologia rigenerativa: stato dell'arte e presentazione dello studio multicentrico.
M. Riccio (Ancona)

16.55 La rigenerazione tissutale nel trattamento delle ulcere trofiche.
A. Scotti (Milano)

17.10 Caratterizzazione delle cellule ottenute mediante disgregazione meccanica.
E. Bondioli (Cesena)

17.25 Discussione

17.45 SESSIONE VIDEO

18.15 Chiusura lavori

Venerdì 8 febbraio 2019

08.45 - 17.00 Sessione 2:

TESSUTO ADIPOSO E RIGENERAZIONE

Moderatori: *C. D'Aniello, A. Faga, V. Cervelli*
Discussants: *A. Portincasa, C. Rubino*

08.45 AdipoA 2: un Progetto Horizon 2020 sulla rigenerazione cartilaginea.
F. Bassetto (Padova)

09.00 Struttura anatomica del tessuto adiposo ed implicazioni funzionali.
A. Sbarbati (Verona)

09.20 L'impiego del lipofilling con tecniche tradizionali e nuove tecnologie: nostra esperienza.
M. Riccio (Ancona)

09.35 Lipofilling e rigenerazione: alla ricerca delle SVF.
P.C. Parodi (Udine)

09.50 Automatic bio-separator for extraction/isolation of stromal vascular fraction (SVF) from adipose tissue.
E. Mladenov, A. Mladenov-Brandner (Germania)

10.05 Discussione

10.15 Coffee break

Moderatori: *F. D'Andrea, M. Klinger, F. Bassetto*
Discussants: *E. Cigna, M. Riccio*

10.30 Caratterizzazione biologica delle cellule del lipoaspirato ottenuto con diverse metodiche.
S. Mannucci, G. Conti, E. Dai Prè, A. Busato e A. Sbarbati (Verona)

10.45 Dal laboratorio alla clinica: nostra esperienza nell'impiego del lipofilling.
M. Klinger (Milano)

10.55 Tecniche rigenerative: lipofilling vulvare esperienza IEO.
E. P. Preti, B. Barbieri (Milano)

11.10 La manipolazione del lipoaspirato e crioconservazione della frazione vascolo stromale: la nostra esperienza.
M. Mazzucato (CRO Aviano)

11.25 Discussione

11.55 SESSIONE VIDEO

12.30 Lunch break

Moderatori: *P.C. Parodi, G. Nicoletti, F. Perego*
Discussants: *P. Randelli, G. Peretti, S. Fiorentino*

14.00 La cartilagine e la osteoartrite.
A. Gigante (Ancona)

14.20 L'impiego del tessuto adiposo nelle artropatie. Profili giuridici ed operativi.
S. Fiorentino (Verona)

14.40 Terapia cellulare per la riparazione delle lesioni della cartilagine articolare.
G. Peretti (Milano)

15.00 Trattamento con SVF delle osteoartrite di ginocchio.
A. Gigante (Ancona)

15.20 Tessuto adiposo autologo microframmentato nelle riparazioni artroscopiche della cuffia dei rotatori.
P. Randelli (Milano)

15.40 Trattamento della tendinopatia achillea con SVF studio randomizzato controllato.
E. Ragni, L. De Girolamo (Milano)

16.00 Terapia rigenerativa nell'osteoartrite del cane. Studi Sperimentale.
A. Palumbo Piccionello (Camerino)

16.20 Discussione

17.00 Chiusura lavori