

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE: Royal Hotel Carlton - Via Montebello, 8 - Bologna

CREDITI FORMATIVI - ECM:

L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-219968 per:

- **Medico Chirurgo** (Ortopedia e Traumatologia, Medicina fisica e Riabilitazione, Geriatria, Neurologia, Medicina interna, Reumatologia, Medicina dello Sport, Anestesia e Rianimazione, Medicina Generale)
- **Fisioterapista** (Fisioterapia)

OBIETTIVI FORMATIVI:

LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE (2)

AREA FORMATIVA:

Obiettivi formativi di sistema

Sono stati assegnati all'evento n. 6 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmata a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

CERTIFICAZIONE ECM:

l'attestato ECM potrà essere scaricato a partire dal 91° giorno successivo alla data dell'evento secondo la seguente procedura: collegarsi al sito: [www.collage-spa.it / congressi-corsi /](http://www.collage-spa.it/congressi-corsi/) selezionare l'anno di riferimento ed il titolo dell'evento. Si precisa che il download dell'attestato potrà essere effettuato solo a seguito di digitazione del proprio Codice Fiscale al fine di tutelarne la riservatezza. I dati ivi contenuti dovranno quindi corrispondere a quelli forniti all'atto dell'iscrizione e saranno trattati nel pieno rispetto del D.Lgs. 81/08.

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE:

al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

ISCRIZIONE al CORSO:

l'iscrizione al corso è gratuita, obbligatoria ed a numero chiuso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

COLLAGE S.p.A.

Sede di Parma - Via Ruggero da Parma, 25 - 43126 Parma

Tel +39 0521 671238 - Fax 0521 1854755

e-mail: segreteria.parma@collage-spa.it - www.collage-spa.it

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

geopharma

CON I PATROCINI

SINut
Società Italiana di Nutraceutica

SIT
SOCIETÀ ITALIANA
Nutrizione Sport

COLLAGE S.p.A.
Education

CORSO DI FORMAZIONE



n. 6 Crediti Formativi

Corso ECM “IL RECUPERO DEI PAZIENTI A RIDOTTA MOBILITÀ: UN MOSAICO DA RICOMPORRE”

23 MARZO 2018

COORDINATORI SCIENTIFICI:

Prof. Giovanni Zuliani

Prof. Arrigo F. G. Cicero



Bologna

Royal Hotel Carlton

Via Montebello, 8

RAZIONALE SCIENTIFICO

I pazienti a ridotta mobilità sono individui provenienti da un mosaico di percorsi patologici potenzialmente molto diversi tra loro.

La ridotta mobilità può essere conseguenza di un intervento chirurgico o di un traumatismo o di una degenza prolungata a letto per cause diverse o di patologie croniche degenerative a carico dell'apparato muscoloscheletrico come l'osteoporosi. Le patologie alla base di tale condizione sono dunque attualmente trattate da un ampio ventaglio di specialisti, i quali hanno approcci differenziati rispetto alla riduzione del degrado osseo e muscolare ad essa associato, anche per quanto riguarda il supporto nutrizionale.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del meeting è quello di favorire il confronto tra specialisti diversi su queste tematiche, ed idealmente raggiungere un consensus riguardo a quale possa essere un approccio corretto rispetto alla gestione del paziente a ridotta mobilità, in funzione del suo rapido recupero delle normali attività fisiche e sociali.

FACULTY

Prof. Ernesto Andreoli - *Neurofisiatria, Università di Bologna*

Prof. Fabrizio Angelini - *Endocrinologia, Presidente SINSeB, Empoli*

Prof. Antonio Cherubini - *Geriatrics, IRCCS INRCA, Ancona*

Prof. Arrigo Francesco Giuseppe Cicero - *Farmacologia clinica, Presidente SINuT, Università di Bologna*

Prof.ssa Stefania Fulle - *Docente di Fisiologia, Università di Chieti*

Dr. Mirco Lo Presti - *Ortopedia e Traumatologia, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna*

Dott. Maurizio Muratore - *Reumatologia, Presidio Ospedaliero V. Fazzi, polo riabilitativo San Cesario di Lecce (LE)*

Prof. Carlo Ranaudo - *Docente di Farmacoeconomia, Unimeier, Milano*

Prof. Giovanni Zuliani - *Medicina Interna, Università di Ferrara*

PROGRAMMA

- H 09.15-09.45 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
H 09.45-10.00 Presentazione del corso ed introduzione ai lavori
Prof. A.F.G. Cicero - Prof. G. Zuliani

H 10.00-11.20 SESSIONE I **IL PAZIENTE A RIDOTTA MOBILITÀ: ASPETTI GENERALI** Moderatore: *Prof. A. F. G. Cicero*

- H 10.00-10.20 La sindrome ipocinetica: cause diverse, necessità comuni
Prof. G. Zuliani
- H 10.20-10.40 Il significato di una corretta alimentazione durante il periodo di recupero strutturale e funzionale dell'apparato muscoloscheletrico
Prof. A.F.G. Cicero
- H 10.40-11.00 Governance e sostenibilità di sistema
Prof. C. Ranaudo
- H 11.00-11.40 Questions & Answers: dibattito sui temi trattati durante la sessione
H 11.40-11.50 Coffee Break

H 11.50-13.30 SESSIONE II **LA GESTIONE DEGLI ESITI DI UN TRAUMA** Moderatore: *Prof. E. Andreoli*

- H 11.50-12.10 Approccio riabilitativo al paziente con ridotta mobilità: strategie di recupero
Prof. E. Andreoli
- H 12.10-12.30 Lo stato della muscolatura del paziente può influenzare l'esito delle pratiche chirurgiche in campo ortopedico?
Dr. M. Lo Presti
- H 12.30-12.50 Valutazione Antropometrica e Nutrizionale e strategie di intervento nell'atleta infortunato
Prof. F. Angelini
- H 12.50-13.30 Questions & Answers: dibattito sui temi trattati durante la sessione
H 13.30-14.30 Lunch Buffet

H 14.30-17.10 SESSIONE III **LA CURA DEL PAZIENTE MATURO** Moderatore: *Prof. G. Zuliani*

- H 14.30-15.10 Interventi non farmacologici per la sarcopenia dall'ospedale al territorio
Prof. A. Cherubini
- H 15.10-15.50 Correlazione tra struttura muscolare e grado di mineralizzazione ossea: cosa fare per minimizzare il rischio di cadute in pazienti con instabilità posturale
Dott. M. Muratore
- H 15.50-16.30 Modificazioni fisiologiche del tessuto muscolare in condizioni di microgravità. La ricerca spaziale a sostegno delle pratiche cliniche rivolte ai pazienti con ridotta mobilità
Prof.ssa S. Fulle
- H 16.30-17.10 Questions & Answers: dibattito sui temi trattati durante la sessione
H 17.10-18.00 Conclusioni finali e Take Home messages
Prof. A.F.G. Cicero - Prof. G. Zuliani
- H 18.00-18.15 Questionario di valutazione Ecm e fine del corso.