

CHAIRMEN

Dott.ssa Facchi Emanuela - Direttore UO di Riabilitazione Fondazione Richiedei di Gussago
Dott. Falso Maurizio Vincenzo - Dirigente Medico e Referente Fisiatra - UO Riabilitativa di Cure Intermedie - Fondazione Madonna del Corlo - Lonato del Garda
Dott. Farfaglia Roberto - Direttore UO di Chirurgia Generale - Ospedale di Manerbio
Dott. Guizzi Pierangelo - Direttore UO Ortopedia - Ospedale Gardone Valtrompia
Dott. Pezzali Francesco - Direttore UO di Riabilitazione - Colli di Lonato del Garda
Dott.ssa Praitano Marialuigia - Dirigente Medico Fisiatra - UO Riabilitativa di Cure Intermedie - Fondazione Madonna del Corlo - Lonato del Garda
Dott. Prati Ruggero - Direttore UO di Riabilitazione Cure Intermedie - Fondazione Madonna del Corlo di Lonato

RELATORI

Dott. Bellosta Raffaello - Direttore UO Chirurgia Vascolare - Poliambulanza di Brescia
Dott. Bissolotti Luciano - Medico Fisiatra - Responsabile Servizio di Recupero e Rieducazione Funzionale - Domus Salutis - Brescia
Dott. De Lucia Maurizio - Dirigente Medico UO Chirurgia Vascolare ed Endovascolare - Spedali Civili di Brescia
Dott. Falso Maurizio Vincenzo - Dirigente Medico e Referente Fisiatra - UO Riabilitativa di Cure Intermedie - Fondazione Madonna del Corlo - Lonato del Garda
Girelli Amelia - Infermiera Specialist in Wound Care - Servizio del Piede Diabetico e Vulnologia - Clinica Pederzoli di Peschiera
Dott.ssa Ghitti Arianna - Dirigente Medico Ortopedico - UO Ortopedia Ospedale di Desenzano del Garda
Dott. Marinoni Tarcisio - Responsabile SUPI - ASST Spedali Civili di Brescia
Dott. Nocella Antonello - Dirigente Medico Fisiatra - ASL 1 Umbria - Perugia
Dott. Sala Piergiorgio - Direttore UO Chirurgia Vascolare - Istituto Clinico S. Anna
Prof. Tamburin Stefano - Professore Associato - Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento - Università di Verona; Neurologo presso UO di Neurologia - Policlinico Universitario B. Roma di Verona
Zucchini Marco - Tecnico Ortopedico - Poliortopedia Srl - Brescia

ECM

L'evento è stato accreditato per n. 85 partecipanti per le seguenti figure professionali:

- **Professione: MEDICO CHIRURGO**
Disciplina: Fisiatri, Ortopedici, Chirurghi Vascolari, Chirurghi Generali
- **Professione: INFERMIERE**
- **Professione: FISIOTERAPISTA**
- **Professione: TECNICO ORTOPEDICO**

ECM - Educazione Continua in Medicina - Crediti assegnati: **8**

Ai fini dell'attestazione dei crediti ECM è necessaria la presenza effettiva degli operatori sanitari iscritti al 90% della durata dell'attività formativa accreditata ECM (*il rilevamento della partecipazione verrà effettuato all'inizio e alla fine della giornata attraverso la firma di ogni singolo partecipante*), nonché la compilazione e restituzione del modulo nominativo di valutazione del gradimento e dell'apprendimento dell'evento e della scheda anagrafica.

**PER ISCRIZIONI
COLLEGARSI AL SITO INTERNET
<http://www.medik.net>**

SEDE DEL CORSO
Aula Conferenza
Fondazione Madonna del Corlo
di Lonato del Garda
Viale Roma, 12 - Lonato (BS)

Il progetto è stato realizzato grazie al supporto incondizionato di:



Segreteria organizzativa
e Provider ECM



Segreteria Scientifica



Patrocini richiesti:



WORKSHOP TEORICO - PRATICO

Profilo multidimensionale del "Network-Priority" delle figure professionali coinvolte nella gestione integrata del paziente sottoposto ad amputazione di arto inferiore

Responsabile Scientifico: **Dott. Maurizio Vincenzo Falso**



20 ottobre 2018

Aula Conferenza
Fondazione Madonna del Corlo
di Lonato del Garda



Allineandoci perfettamente al concetto di **“network practice”**, presupposto che dovrà sempre di più accomunarci nel corso dei prossimi difficili anni della Sanità, appariva importante in una ottica di razionalizzazione delle risorse vigenti e di indispensabile ricerca di percorsi di gestione condivisi, proporci con un evento bresciano che partendo dall'esperienza clinica del singolo si proiettasse verso un processo di confronto interdisciplinare di valenza pratica e non solo teorica. Finalità cardine del workshop sarà quello di fornire a tutti i componenti di un Team concetti teorico pratici di good-governance nella gestione tecnicamente e burocraticamente non facile del paziente sottoposto ad amputazione di arto inferiore. In tale modo si intende offrire una risposta chiara e congrua alla richiesta regionale in materia di richiesta organizzativa di eventi di cui alla nota prot. n. 0007354 del 04.03.2013 “Assistenza protesica: applicazione delle determinazioni predisposte dai Sottogruppi di lavoro denominati 1,2,4 e 5 in attuazione della DGR 22 dicembre 2008. n. 8730”.

Mediante un percorso teorico-pratico di revisione del profilo etico-professionale del medico prescrittore posto tra sanità ed utente, analizzando le implicazioni clinico-disfunzionali vigenti nella gestione integrata delle polivasculopatie critiche dell'arto inferiore e passando attraverso una revisione dei principi di corretta presa in carico globale del paziente amputato protesizzabile, cercheremo di tracciare delle linee guida che consentano a tutti i componenti di uno staff tecnico-clinico-riabilitativo di conoscere e gestire al meglio un programma di presa in carico integrata del paziente sottoposto ad amputazione di arto inferiore.

“Con l'augurio di potervi offrire una giornata ricca di spunti e di idee per il vostro lavoro quotidiano vi porgo i miei più cordiali saluti di benvenuto presso la nostra Fondazione Madonna del Corlo di Lonato del Garda”.

Dott. M. V. Falso
Responsabile Scientifico

PROGRAMMA - 20 ottobre 2018

8.00 – 8.30 Registrazione partecipanti

8.30 – 8.45 Saluto delle autorità

I° sessione mattutina

Profilo etico-professionale del medico prescrittore tra sanità ed utente

Moderatori: Dott. M. V. Falso, Dott.ssa M. L. Praitano

8.45 – 9.45 L'appropriatezza nella prescrizione protesica dei nuovi LEA: profilo gestionale e compilativo del modello ASSISTANT-RL secondo il nuovo nomenclatore tariffario
> **Dott. T. Marinoni**

9.45 – 10.00 Discussione

10.00 – 10.30 *Coffee break*

II° sessione mattutina

La gestione integrata delle polivasculopatie critiche dell'arto inferiore

Moderatori: Dott. P. Guizzi, Dott. R. Farfaglia

10.30 – 10.50 Il piede diabetico nella gestione delle arteriopatie croniche ostruttive
> **Dott.ssa A. Ghitti**

10.50 – 11.10 Rivascolarizzazione estrema nelle arteriopatie critiche dell'arto inferiore
> **Dott. R. Bellosta**

11.10 – 11.30 Overview di chirurgia vascolare ricostruttiva ed amputazioni di arto inferiore
> **Dott. M. De Lucia**

11.30 – 11.50 Amputazione trantibiale e transfemorale: principi e criticità di scelta da parte del chirurgo nella presa in carico orientata al paziente
> **Dott. P. Sala**

11.50 – 12.10 Principi di medicazione avanzata nella gestione infermieristica della ferita chirurgica del moncone nel paziente sottoposto ad amputazione di arto inferiore
> **A. Girelli**

12.10 – 12.30 Discussione

12.30 – 13.30 *Lunch*

I° sessione pomeridiana

Introduzione e moderazione: Prof Prati Ruggero

13.30 – 14.20 Lettura magistrale *“Principi di gestione farmacologica del dolore da arto fantasma e modificazione centrale dell'immagine del sé nel paziente sottoposto ad amputazione di arto inferiore”*
> **Prof. S. Tamburin**

14.20 – 14.30 Discussione

II° sessione pomeridiana

Valore contingente di un corretto processo di gestione INTEGRATA del paziente sottoposto ad amputazione di arto inferiore

Moderatori: Dott.ssa E. Facchi, Dott. F. Pezzali

14.30 – 15.10 Il LINER – POP nella preparazione e gestione del moncone di amputazione protesizzabile
> **Dott. A. Nocella**

15.10 – 16.00 Protocollo TRIA – MF di gestione integrata del paziente sottoposto ad amputazione di arto inferiore
> **Dott. M. V. Falso**

16.00 – 16.50 Il conoscere ed il saper fare nel processo di progettazione e fabbricazione della protesi nel paziente amputato di arto inferiore
> **Dott. M. Zucchini**

16.50 – 17.40 Validità e sensibilità dell'analisi cinematica del passo nella valutazione di appropriatezza di un percorso di protesizzazione del paziente sottoposto ad amputazione di arto inferiore
> **Dott. L. Bissolotti**

17.40 – 17.50 Discussione e chiusura dei lavori