

PROGRAMMI CORSI ECM ONLINE LUCCA 2020

Online dal 04/05/20 al 03/05/2021

TITOLO	PROGRAMMA DEL CORSO
ORTESILOGIA PLANTARE 5 crediti Podologo, Tecnico Ortopedico	Principali teorie biomeccaniche e test funzionali (dott. Marco Martinelli) Plantare funzionale; dalla valutazione alla stilizzazione (dott. Nicola Marchi) I materiali (dott. Marco Martinelli) Il plantare accomodativo: tecniche e campi di applicazione (dott. Giovanni Bonino) Il plantare sportivo (dott. Claudio Sambito) Presentazione dei casi clinici (dott. Nicola Marchi, dott. Claudio Sambito) Tecniche di stampa 3D (Dott. Lorenzo Brognara)
PATOLOGIE DERMATOLOGICHE IN PODOLOGIA 5 crediti Podologo, Infermiere	Le Dermatose Eczematose e le Dermatose Virali (dott. ssa Lorena Abbruzzese) Parassitosi e Dermatose Batteriche (dott. ssa Lorena Abbruzzese) Le Micosi Superficiali (dott. ssa Lorena Abbruzzese) Ipercheratosi del Piede acquisite e congenite (dott. ssa Lorena Abbruzzese) Malattie Immunitarie (dott. ssa Lorena Abbruzzese) Tumori Cutanei (dott. ssa Lorena Abbruzzese) Le Onicopatie (dott. Aleesandro Costa) Le Onicomicosi (dott. Aleesandro Costa)
LE MEDICAZIONI AVANZATE E LE NUOVE TECNOLOGIE NELLA GESTIONE DELLE ULCERE DEL PIEDE Docente: dott.ssa Elisa Banchellini 5 crediti Podologo, Infermiere	Riparazione tissutale e fattori che possono influenzarla Definizione e concetto di lesione del piede Metodo di valutazione di una lesione Tipologie di lesione del piede Classificazioni Concetto di Wound Bed Preparation - TIME Definizione e concetto di medicazione Tipologie di medicazione e caratteristiche tecniche (performance) Classificazioni Nuove tecnologie nella gestione delle lesioni podaliche Il concetto di scarico Le linee guida, i PDTA dedicati e le figure chiave Considerazioni e conclusioni

Costi: 60 € quota standard 40 € Convenzionati Asl di Lucca 30 € associati Confartigianato di Lucca

PROGRAMMI CORSI ECM ONLINE LUCCA 2020

Online dal 04/05/20 al 03/05/2021

Costi: 60 € quota standard 40 € Convenzionati Asl di Lucca 30 € associati Confartigianato di Lucca