

Evento patrocinato da



Evento promosso da



CONVEGNO NAZIONALE

MALATTIE PROFESSIONALI ED INFORTUNI DELL'ARTO SUPERIORE

Infortunati e patologie da sovraccarico biomeccanico:
quale prevenzione, quale terapia, quale protesizzazione

Si ringrazia per il supporto



Teatro Politeama
Bra (CN)

9 Giugno 2023

PRESENTAZIONE

Le patologie da sovraccarico biomeccanico dell'arto superiore sono in continua crescita, con un conseguente aumento dei costi socio-sanitari a livello nazionale. La prevenzione e il trattamento di queste patologie sono argomenti di fondamentale interesse essendo queste trasversali in tutte le attività lavorative, dall'agricoltura all'edilizia, passando per il settore manifatturiero. Questo evento si propone di fornire, attraverso un approccio multidisciplinare, le più aggiornate evidenze scientifiche in merito.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:15	Inizio RegISTRAZIONI	13:40-13:50	Epidemiologia e tipologie di danno più frequenti - A. Zoccolan
09:00-09:30	Saluto delle Autorità Presidente SIML - G. Spatari - Presidente SICM - A. Lazzerini	13:50-14:00	Lesioni complesse - F. Toia
09:30-09:40	Le patologie da sovraccarico biomeccanico dell'arto superiore in ambito occupazionale - A. Godono	14:00-14:10	Amputazioni pollice e dita lunghe: indicazioni e trattamento S. Pfanner
09:40-10:00	Rischi professionali emergenti e ricadute sui disturbi muscolo scheletrici dell'arto superiore - C. Ciocan	14:10-14:20	Amputazioni transmetacarpali e al polso: indicazioni e trattamento M. Ferrero, E. Dutto
10:00-10:30	Fisiologia del movimento e patogenesi del danno, diagnosi e trattamento delle tendinopatie - E. Dutto, M. Ferrero, E. Mijno	14:20-14:30	Amputazioni grossi segmenti: indicazioni a trattamento - B. Battiston
10:30-10:40	Aspetti riabilitativi delle tendinopatie - E. Magistroni	14:30-14:40	Le Coperture Cutanee - M. Riccio
10:40-11:00	Coffee Break	14:40-14:50	Il confine tra la chirurgia ricostruttiva e la protesizzazione - C. Tiengo
11:00-11:30	Patogenesi del danno, diagnosi e trattamento delle patologie nervose periferiche - E. Pamelin, M. Cicirello, E. Mijno	14:50-15:00	La Protesizzazione - A. Fenoglio
11:30-11:40	Potenzialità di rieducazione pre e post-chirurgica E. Magistroni	15:00-15:15	Evoluzione tecnologica nei dispositivi tecnici per le amputazioni di arto - G. Teti
11:40-12:00	Valutazione del danno - P. Rossi	15:15-15:30	Il Recupero funzionale dopo il reimpianto e/o protesizzazione E. Magistroni
12:00-12:10	Modelli di prevenzione integrata: società scientifiche, istituzioni, enti - A. Leti Acciaro	15:30-16:20	Quanto è lungo il percorso? La nostra esperienza M. Bertolini, E. Magistroni
12:10-12:30	Discussione	16:20-16:50	Employability e reinserimento lavorativo e il danno residuo Tavola rotonda - E. Pira, P. Rossi, M. Bertolini
12:30-13:40	Light lunch	16:50-17:30	Discussione e proposte
		17.30-18:00	Questionario di apprendimento
		18:00	Chiusura lavori

INFORMAZIONI GENERALI

Per informazioni Segreteria Organizzativa e Provider ECM

CPG srl - via E. de Sonnaz 15

tel. 011.06.20.398

formazione@cpgsrl.it

daniela.toscano@cpgsrl.it

Sig.ra Daniela Toscano



Accreditamento ECM

L'evento è stato accreditato per un massimo di n. 200 partecipanti e per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo: Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e ricostruttiva; Chirurgia Vascolare; Medicina Generale; Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza; Neurochirurgia; Neurologia; Ortopedia e traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione; Radiodiagnostica

Fisioterapista

Infermiere

Tecnico di radiologia medica

Per iscrizioni

www.ecmlearn.it