

	2 ottobre 2024	3 ottobre 2024	4 ottobre 2024	5 ottobre 2024	
8.00		Registrazione Congresso	Registrazione Congresso	Registrazione Congresso	8.00
8.45		Saluti e apertura del Presidente del Congresso	Saluti e apertura del Presidente del Congresso	Saluti e apertura del Presidente del Congresso	8.45
9.00	Registrazione Incontri pre-congressuali	Presentazioni orali #1 Sports Science: Integrating Technology and Human Performance <i>Chairs: Valeria Belluscio, Marco Caruso</i>	Presentazioni orali #4 Cutting-Edge Technologies in Rehabilitation <i>Chairs: Ilaria Giuseppina Porco, Antonio Caronni</i>	Presentazioni orali #7 Motor Development and Pediatric Disorders <i>Chairs: Ilaria Carpinella, Marco Invernizzi</i>	9.00
10.15		Lezione magistrale #2 Prof. Derick Wade Discussione <i>Chair: Andrea Cereatti</i>	Lezione magistrale #4 Prof.ssa Alice Nieuwboer Discussione <i>Chair: Andrea Pilotto</i>	Lezione magistrale #5 Prof. Marco Schieppati Discussione <i>Chair: Antonio Nardone</i>	10.15
10.30					10.30
11.00	Workshop: ANALISI BIOMECCANICA NEL RUNNING PER IL TRATTAMENTO DEGLI INFORTUNI Corso: INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELL'ANALISI CLINICA DEL MOVIMENTO: QUANDO PUÒ ESSERE UTILE?	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	11.00
11.15					11.15
11.30				Presentazioni orali #8 Frontiers in Gait Analysis <i>Chairs: Beatrice De Maria, Mariano Serrao</i>	11.30
11.45			Presentazioni orali #2 Innovations in Mobility Assessment <i>Chairs: Ilaria Arcolin, Roberto Di Marco</i>	Presentazioni orali #5 Exploring Neuromuscular Control and Balance <i>Chairs: Marica Giardini, Dante Trabassi</i>	11.45
12.00				Consegna premi e cerimonia di chiusura Compilazione questionari	12.00
12.30					12.30
13.00	Pausa libera	Pausa pranzo (+ sponsor)	Pausa pranzo (+ sponsor)		13.00
13.15					13.15
14.00	Workshop: ANALISI BIOMECCANICA NEL RUNNING PER IL TRATTAMENTO DEGLI INFORTUNI Corso: INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELL'ANALISI CLINICA DEL MOVIMENTO: QUANDO PUÒ ESSERE UTILE?	Lezione magistrale #3 Prof.ssa Maura Casadio Discussione <i>Chair: Rita Stagni</i>	Tavola rotonda e dibattito con ospiti Isabella Campanini, Stefano Mazzoleni, Giancarlo Rovere, Mariano Serrao <i>Chair: Francesco Di Nardo</i>		14.00
14.15					14.15
15.15		Panic Session poster Metodologici #1 <i>Chairs: Elena Bergamini, Simone Guglielmetti</i>	Panic Session poster Clinici #2 <i>Chairs: Amaranta Soledad Orejel Bustos, Pietro Picerno</i>		15.15
16.00	Registrazione Congresso	Poster Metodologici #1 Giochi SIAMOC Coffee Break	Poster Clinici #2 Giochi SIAMOC Coffee Break		16.00
17.00	Cerimonia di apertura	Presentazioni orali #3 Artificial Intelligence and Machine Learning in Clinical Assessment <i>Chairs: Fabiola Spolaor, Andrea Mannini</i>	Presentazioni orali #6 Advanced Techniques in Movement Analysis <i>Chairs: Zimi Sawacha, Joel Pollet</i>		17.00
17.30	Lezione magistrale #1 Prof. Daniel E. Lieberman Discussione <i>Chair: Ugo Della Croce</i>				17.30
18.30		Mini-simposio su Spasticità e Analisi del movimento: l'opinione degli esperti <i>Chairs: Monica Sicari, Paolo De Blasiis</i>	Assemblea soci SIAMOC		18.30
18.45	Intrattenimento + Cocktail di benvenuto				18.45
19.15		Attività sociale facoltativa			19.15
20.00			Cena sociale facoltativa		20.00