

	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	Presentazioni orali #4 Cutting-Edge Technologies in Rehabilitation	Presentazioni orali #7 Motor Development and Pediatric Disorders	9.00
10.15		Lezione magistrale #2 Prof. Derick Wade Discussione Chair: Andrea Cereatti	Lezione magistrale #4 Prof.ssa Alice Nieuwboer Discussione Chair: Andrea Pilotto	Lezione magistrale #5 Prof. Marco Schieppati Discussione Chair: Antonio Nardone	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 #2 Innovations in Mobility Assessment	Presentazioni orali #5 Exploring Neuromuscular Control and Balance	Presentazioni orali #8 Frontiers in Gait Analysis	11.30
11.45					11.45
12.00					12.00
12.30			Consegna premi e cerimonia di chiusura Compilazione questionari	12.30	
13.00				13.00	
13.15	Pausa libera	Pausa pranzo e Sponsor	Pausa pranzo e Sponsor		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 Chair: Rita Stagni	Tavola rotonda e dibattito con ospiti Chair: Francesco Di Nardo		14.00
14.15					14.15
15.15		Panic Session poster Metodologici #1	Panic Session poster Clinici #2		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	Presentazioni orali #6 Advanced Techniques in Movement Analysis		17.00
17.30	Lezione magistrale #1 Prof. Daniel E. Lieberman Discussione Chair: Ugo Della Croce	Mini-simposio su Spasticità e Analisi del movimento: l'opinione degli esperti Chairs: Monica Sicari, Paolo De Blasiis	Assemblea soci SIAMOC		17.30
18.30					18.30
18.45	Intrattenimento + Cocktail di benvenuto	Attività sociale facoltativa			18.45
19.15					
20.00			Cena sociale facoltativa		