

	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 <b>Prof. Derick Wade</b> Discussione <i>Chair: Andrea Cereatti</i>	Lezione magistrale #4 <b>Prof.ssa Alice Nieuwboer</b> Discussione <i>Chair: Andrea Pilotto</i>	Lezione magistrale #5 <b>Prof. Marco Schieppati</b> 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 #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		Pausa libera	Pausa pranzo e Sponsor	Pausa pranzo e Sponsor	Consegna premi e cerimonia di chiusura Compilazione questionari	12.30
13.00	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 <b>Prof.ssa Maura Casadio</b> Discussione <i>Chair: Rita Stagni</i>	Tavola rotonda e dibattito con ospiti <i>Chair: Francesco Di Nardo</i>		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 <b>Prof. Daniel E. Lieberman</b> Discussione <i>Chair: Ugo Della Croce</i>	Mini-simposio su Spasticità e Analisi del movimento: l'opinione degli esperti <i>Chairs: Monica Sicari, Paolo De Blasiis</i>	Assemblea soci SIAMOC		17.30	
18.30					18.30	
18.45	Intrattenimento + Cocktail di benvenuto	Attività sociale facoltativa			18.45	
19.15						19.15
20.00					Cena sociale facoltativa	20.00