

ANNO ACCADEMICO 2025/26

III ANNO II SEMESTRE-POMERIGGIO

LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI	VENERDI'
Percorso Benessere 2	SPORT PERFORMANCE 2	STATISTICA E ANALISI DEL MOVIMENTO	STATISTICA E ANALISI DEL MOVIMENTO	STATISTICA E ANALISI DEL MOVIMENTO
ATTIVITÀ MOTORIA ALL'ARIA APERTA	RETURN TO PLAY	ANALISI DEL MOVIMENTO	STATISTICA	STATISTICA
13:30-17:30 6 CFU, 60 ORE 14 settimane per fare 20 ore di teoria e 40 di pratica	Prima teoria sala polivalente e poi sala lotta massimo fino alle 17,15 (confermato da Elio) 13:30-17:30 6cfu 14 settimane per fare 30 ore di teoria e 30 di pratica	13,30-15,30 3 CFU, 24 ORE 6 settimane x 2 ore = 12 ore Giotto Annamaria	13,30-15,30 3 CFU, 24 ORE 6 settimane x 2 ore = 12 Cortese Giuliana	13,30-15,30 3 CFU, 24 ORE 6 settimane x 2 ore = 12 Cortese Giuliana
PAUSA		PERCORSO DIDATTICO 2	STATISTICA E ANALISI DEL MOVIMENTO	
dal 23 febbraio		POLITICHE EUROPEE DELLO SPORT E INTEGRITA'	PROGRAMMAZIONE E VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' MOTORIA SCOLASTICA	ANALISI DEL MOVIMENTO
dal 24 febbraio		16:30 alle 18:30 12 settimane * 2 ore 24 NO lezione dal 24 al 27 febbraio 2026	15:30-17:30 6 CFU, 60 ORE 12 settimane * 2 ore=24 ore	15:30-17:30 3 CFU, 24 ORE 6 settimane x 2 ore = 12 ore
Marcolin Giuseppe CUS J. CORRADO	Gandini Silvia CUS J.Corrado	Aule E piano terra Vallisneri	Aula Magna Fisiologia, Via Marzolo 3	Aula Magna Fisiologia, Via Marzolo 3
9 marzo teoria solo fino alle 16 in presidenza		J. Tognon lezione anche di martedì mattina	Marino Massimiliano	Giotto Annamaria