

Scienze Motorie - Sede di Caivano / Classe L-22 / 2024-2025

ANNO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	SEMESTRE	TAF
PERCORSO COMUNE					
I	ANATOMIA UMANA + ATTIVITÀ TECNICO-PRATICHE: VALUTAZIONE MORFO-FUNZIONALE DELL'ATLETA	BIO/16 M-EDF/02	15 (6 + 9)	ANNUALE	BASE
I	BIOCHIMICA UMANA	BIO/10	9	II SEMESTRE	CARATTERIZZANTE
I	BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	6	I SEMESTRE	BASE
I	DIDATTICA	M-PED/03	6	I SEMESTRE	BASE
I	ECONOMIA AZIENDALE	SECS-P/07	9	II SEMESTRE	BASE
I	LINGUA INGLESE ED ABILITÀ INFORMATICA	L-LIN/12 INF/01	6	I SEMESTRE	ALTRE ATTIVITÀ
I	PSICOLOGIA GENERALE E DELLO SPORT	M-PSI/01	6	II SEMESTRE	BASE
II	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	SECS-P/08	9	I SEMESTRE	AFFINE
II	FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	6	I SEMESTRE	CARATTERIZZANTE
II	IGIENE	MED/42	9	II SEMESTRE	BASE
II	NEUROLOGIA	MED/26	9	II SEMESTRE	CARATTERIZZANTE
II	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/10	9	I SEMESTRE	AFFINE
II	TEORIA METODOLOGIA E DIDATTICA DEGLI SPORT + ATTIVITÀ TECNICO PRATICHE: METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO	M-EDF/02	15 (6+9)	ANNUALE	BASE+CARATTERIZZANTE
III	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	MED/36	9	I SEMESTRE	CARATTERIZZANTE
III	ELEMENTI DI PATOLOGIA GENERALE	MED/04	6	II SEMESTRE	AFFINE
III	ISTITUZIONI DI DIRITTO PRIVATO	IUS/01	6	I SEMESTRE	CARATTERIZZANTE
III	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE	M-PED/01	6	I SEMESTRE	BASE
III	TEORIA METODOLOGIA E DIDATTICA DEL MOVIMENTO UMANO + ATTIVITÀ TECNICO PRATICHE: VALUTAZIONE FORMA FISICA IN SOGGETTI SANI	M-EDF/01	15 (6+9)	ANNUALE	BASE+CARATTERIZZANTE
III	INSEGNAMENTO A SCELTA	OPZIONALE	9	II SEMESTRE	A SCELTA DELLO STUDENTE
III	INSEGNAMENTO A SCELTA	OPZIONALE	9	II SEMESTRE	A SCELTA DELLO STUDENTE
III	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO	/	3	II SEMESTRE	
III	PROVA FINALE	/	3	II SEMESTRE	PROVA FINALE
INSEGNAMENTO A SCELTA					
III	PROCESSI DECISIONALI E CREATIVITÀ	SECS-P/01 SECS-P/10	9	II SEMESTRE	/
III	FISIOLOGIA DELLO SPORT E VALUTAZIONE DELLA FITNESS	BIO/09 M-EDF/01	9	II SEMESTRE	/
III	NUTRIZIONE E SPORT	M-EDF/01	9	II SEMESTRE	/
III	OBESITÀ E MAGREZZA	MED/38 BIO/10	9	II SEMESTRE	/
PROPEDEUTICITÀ					
NESSUNA PROPEDEUTICITÀ					