



PEGASO

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

CORSO DI FORMAZIONE

**CORSO ALTAMENTE PROFESSIONALIZZANTE IN PROGETTAZIONE E GESTIONE
DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE**

1ª Edizione

150 ore

Anno accademico 2025/2026

FORM319



Titolo	CORSO ALTAMENTE PROFESSIONALIZZANTE IN PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE
Edizione	1 ^a Edizione
Area	Formazione Professionalizzante
Categoria	FORMAZIONE
Anno accademico	2025/2026
Presentazione	<p>Il Corso altamente professionalizzante in Progettazione e gestione delle Attività Motorie e Sportive si configura come un percorso formativo avanzato finalizzato allo sviluppo di competenze teoriche, metodologiche e operative nell'ambito dell'attività motoria e sportiva, con attenzione ai contesti organizzativi.</p> <p>Il corso è progettato per fornire strumenti aggiornati e spendibili per l'analisi, la progettazione, la conduzione e la valutazione di interventi motori e sportivi, integrando il quadro normativo di riferimento con approcci didattici innovativi, inclusivi e orientati alla promozione del benessere e della salute.</p> <p>L'articolazione modulare del percorso consente ai corsisti di acquisire competenze trasversali che spaziano dalla progettazione formativa alla valutazione funzionale, fino all'utilizzo consapevole delle tecnologie digitali applicate alle attività motorie e sportive. Il modello didattico e-learning favorisce un apprendimento flessibile, autonomo e guidato, supportato da materiali digitali strutturati, videolezioni e contenuti scientificamente aggiornati.</p>

<p>Finalità</p>	<p>Il corso si propone di:</p> <ul style="list-style-type: none">• sviluppare competenze nell'analisi e nella progettazione di contenuti formativi relativi all'educazione fisica e sportiva in ambito scolastico, in coerenza con gli obiettivi educativi e didattici dei percorsi di studio, anche attraverso il supporto alle attività didattiche e scientifiche svolte all'interno dell'Ateneo;• rafforzare competenze professionali nella progettazione, conduzione e valutazione di interventi di educazione motoria e sportiva, mediante l'approfondimento di metodologie didattiche e valutative orientate all'inclusione, alla responsabilità educativa e alla prevenzione della deprivazione motoria;• consolidare la capacità di utilizzare dati osservativi e valutativi relativi allo sviluppo e alle competenze motorie, al fine di supportare in modo consapevole e responsabile la progettazione, l'adattamento e la documentazione degli interventi di educazione motoria e sportiva, nel rispetto del quadro normativo di riferimento;• acquisire competenze operative nel supporto alle attività di documentazione, revisione e aggiornamento dei materiali didattici digitali, assicurandone la coerenza con i contenuti delle videolezioni, con le metodologie didattiche adottate• con gli obiettivi formativi del corso di studi;• stimolare la capacità di integrazione tra competenze teoriche, metodologiche e operative, favorendo la riflessione critica e l'autonomia di giudizio nell'ambito dell'educazione motoria e sportiva.
<p>Direttore</p>	<p>Prof. Nicola Mancini</p>
<p>Destinatari</p>	<p>Il corso è rivolto a:</p> <ul style="list-style-type: none">• studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale LM-47;• diplomati interessati ad acquisire competenze professionalizzanti in ambito economico-aziendale;• operatori e professionisti che intendano rafforzare le proprie competenze gestionali.

<p>Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>SSD</th> <th>ORE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Quadro normativo, indirizzi ministeriali e progettazione formativa</td> <td>M-EDF/01</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Progettazione e conduzione di interventi di attività motorie e sportive</td> <td>M-EDF/01</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Prevenzione nelle attività motorie: educazione posturale e benessere</td> <td>M-EDF/01</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Valutazione funzionale e modelli di intervento rieducativo nelle attività motorie</td> <td>M-EDF/02</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Il digitale nell'attività motoria e sportiva</td> <td>M-EDF/02</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Prova finale</td> <td></td> <td>25</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Totale</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	ORE	1	Quadro normativo, indirizzi ministeriali e progettazione formativa	M-EDF/01	25	2	Progettazione e conduzione di interventi di attività motorie e sportive	M-EDF/01	25	3	Prevenzione nelle attività motorie: educazione posturale e benessere	M-EDF/01	25	4	Valutazione funzionale e modelli di intervento rieducativo nelle attività motorie	M-EDF/02	25	5	Il digitale nell'attività motoria e sportiva	M-EDF/02	25	6	Prova finale		25	Totale			150
	Tematica	SSD	ORE																														
1	Quadro normativo, indirizzi ministeriali e progettazione formativa	M-EDF/01	25																														
2	Progettazione e conduzione di interventi di attività motorie e sportive	M-EDF/01	25																														
3	Prevenzione nelle attività motorie: educazione posturale e benessere	M-EDF/01	25																														
4	Valutazione funzionale e modelli di intervento rieducativo nelle attività motorie	M-EDF/02	25																														
5	Il digitale nell'attività motoria e sportiva	M-EDF/02	25																														
6	Prova finale		25																														
Totale			150																														
<p>Attività</p>	<p>Il corso è articolato in 5 moduli didattici ed è completato da una prova finale. L'erogazione del corso si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24. Il modello di e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete. L'accesso ai materiali didattici e alle videolezioni avviene secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata. Ad ogni lezione di ciascun modulo è associato un test di autovalutazione a risposta multipla. La prova finale consiste in un test a risposta multipla.</p>																																
<p>Adempimenti richiesti</p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studio del materiale didattico appositamente preparato; • Risposta ai test di autovalutazione a risposta multipla; • Superamento della prova finale 																																
<p>Requisiti di ammissione</p>	<p>Costituiscono titolo di ammissione al Corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diploma di laurea quadriennale del previgente ordinamento; • diploma di laurea triennale e/o laurea magistrale; • diploma di istruzione secondaria. 																																
<p>Termini iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">Iscrizioni sempre aperte</p>																																
<p>Condizioni</p>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</p>																																

<p>Quota di iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">€ 0,00 (ai quali si aggiungono € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta) In convenzione gratuito per tutti gli immatricolati al corso di laurea LM47 dell'Università Telematica Pegaso</p> <p style="text-align: center;">€ 450,00 (ai quali si aggiungono € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta) Il pagamento Ã in unica soluzione</p> <p style="text-align: center;">€ 450,00 (ai quali si aggiungono € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta) Il pagamento in due rate cosÃ distribuite</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 60%;">RATA</th> <th style="width: 35%;">SCADENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">250€ + € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta</td> <td style="text-align: center;">all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">200€</td> <td style="text-align: center;">dopo il 1° mese dall'iscrizione</td> </tr> </tbody> </table>		RATA	SCADENZA	1	250€ + € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione	2	200€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
	RATA	SCADENZA								
1	250€ + € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione								
2	200€	dopo il 1° mese dall'iscrizione								
<p>Modalità pagamento</p>	<p>Il pagamento dovrà avvenire mediante bonifico bancario, ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA, alle seguenti coordinate bancarie:</p> <p>UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO</p> <p>Banca Generali IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145</p> <p>Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio C.F. nome e cognome e la denominazione del corso, seguito dal codice del corso: FORM319</p>									
<p>Trattamento dati personali</p>	<p>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</p> <p>La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Pegaso. Sul sito www.unipegaso.it trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.</p> <p>In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Pegaso, Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzoprivacy@unipegaso.it</p> <p>È possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy</p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy</p>									
<p>Informazioni</p>	<p>Per qualsiasi informazione: invia un'e-mail a: infap@openform.it contattaci telefonicamente: collegati al sito: infap.openform.it</p>									