



PEGASO

Università Telematica

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

ALTA FORMAZIONE

CORSO START IN INGEGNERIA L-7 (Fondamenti Scientifici STEM per l' Ingegneria)

1^a Edizione

850 ore 34 CFU

Anno accademico 2025/2026

ALFO1723



Titolo	CORSO START IN INGEGNERIA L-7 (Fondamenti Scientifici STEM per l'Ingegneria)
Edizione	1 ^a Edizione
Area	Start
Categoria	ALTA FORMAZIONE
Anno accademico	2025/2026
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 850 ore corrispondenti a 34 CFU
Presentazione	I corsi START vogliono offrire un punto di partenza per l'accesso al mondo universitario per chi desideri iniziare la propria carriera di studio nella seconda metà dell'anno accademico. Al suo interno sono presenti una serie di insegnamenti che permettono allo studente di comprendere la propria affinità con il percorso di laurea a cui è interessato e permetterà di ambientarsi con la piattaforma di e-learning e tutte le sue funzionalità.
Finalità	Il percorso consegnerà allo studente le prime basi su cui poi andare a costruire la propria carriera accademica negli anni successivi.
Riconoscimenti	<p>Il corso prevede il riconoscimento di CFU nel relativo corso di laurea di Università Telematica Pegaso.</p> <p>I riconoscimenti potranno essere richiesti in due modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in itinere, se l'iscrizione al corso di laurea avviene prima del conseguimento del corso; • in fase di immatricolazione. <p>In entrambi i casi, i riconoscimenti verranno inseriti una volta concluso il corso.</p>
Destinatari	<p>Il Corso è rivolto a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diplomati interessati ad acquisire competenze in ambito ingegneristico; • operatori e professionisti che intendano rafforzare le proprie competenze.

<p>Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Analisi matematica</td> <td>MATH-03/A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Chimica e tecnologia dei materiali</td> <td>CHEM-06/A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Fisica sperimentale</td> <td>PHYS-01/A</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prova finale</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td></td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	Analisi matematica	MATH-03/A	15	2	Chimica e tecnologia dei materiali	CHEM-06/A	9	3	Fisica sperimentale	PHYS-01/A	9	4	Prova finale		1	Totale			34
	Tematica	SSD	CFU																						
1	Analisi matematica	MATH-03/A	15																						
2	Chimica e tecnologia dei materiali	CHEM-06/A	9																						
3	Fisica sperimentale	PHYS-01/A	9																						
4	Prova finale		1																						
Totale			34																						
<p>Attività</p>	<p>Il corso è articolato in tre moduli didattici ed è completato da una prova finale.</p> <p>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.</p> <p>Lo studio dei materiali didattici digitali/video lezioni dei docenti e a stampa (dispense e/o testi) avviene di regola secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata.</p> <p>È prevista una prova singola per ogni insegnamento.</p> <p>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 di una prova per ogni insegnamento • Superamento della prova finale 																								
<p>Requisiti di ammissione</p>	<p>Costituiscono titolo di ammissione al Corso: diploma di laurea quadriennale del previgente ordinamento; diploma di laurea triennale e/o laurea magistrale; diploma di istruzione secondaria.</p>																								
<p>Termini iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">31 Luglio 2026</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>																								

Quota di iscrizione

€ 1500,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)
 Pagamento e' in un'unica soluzione

€ 1500,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)
 Pagamento in due rate

	RATA	SCADENZA
1	750€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	750€	dopo il 1° mese dall'iscrizione

€ 1500,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)
 Pagamento in tre rate

	RATA	SCADENZA
1	500€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	500€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	500€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

€ 1500,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)
 Pagamento in quattro rate

	RATA	SCADENZA
1	375€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	375€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	375€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	375€	dopo il 3° mese dall'iscrizione

€ 1500,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)
 Pagamento in cinque rate

	RATA	SCADENZA
1	300€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	300€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	300€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	300€	dopo il 3° mese dall'iscrizione
5	300€	dopo il 4° mese dall'iscrizione

€ 1500,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)
 Pagamento in sei rate

	RATA	SCADENZA
1	250€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	250€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	250€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	250€	dopo il 3° mese dall'iscrizione
5	250€	dopo il 4° mese dall'iscrizione
6	250€	dopo il 5° mese dall'iscrizione

€ 1200,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)

PER TUTTI GLI ISCRITTI IN CONVENZIONE Forze Armate e Pubblica amministrazione, pagamento in un'unica

soluzione

€ 1200,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)

PER TUTTI GLI ISCRITTI IN CONVENZIONE Forze Armate e Pubblica amministrazione, pagamento in due rate

	RATA	SCADENZA
1	600€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	600€	dopo il 1° mese dall'iscrizione

€ 1200,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)

PER TUTTI GLI ISCRITTI IN CONVENZIONE Forze Armate e Pubblica amministrazione, pagamento in tre rate

	RATA	SCADENZA
1	400€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	400€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	400€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

€ 1200,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)

PER TUTTI GLI ISCRITTI IN CONVENZIONE Forze Armate e Pubblica amministrazione, pagamento in quattro rate

	RATA	SCADENZA
1	300€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	300€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	300€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	300€	dopo il 3° mese dall'iscrizione

€ 1200,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)

PER TUTTI GLI ISCRITTI IN CONVENZIONE Forze Armate e Pubblica amministrazione, pagamento in cinque rate

	RATA	SCADENZA
1	240€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	240€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	240€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	240€	dopo il 3° mese dall'iscrizione
5	240€	dopo il 4° mese dall'iscrizione

€ 1200,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)

PER TUTTI GLI ISCRITTI IN CONVENZIONE Forze Armate e Pubblica amministrazione, pagamento in sei rate

	RATA	SCADENZA
1	200€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	200€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	200€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	200€	dopo il 3° mese dall'iscrizione
5	200€	dopo il 4° mese dall'iscrizione
6	200€	dopo il 5° mese dall'iscrizione

Modalità pagamento	<p>Il pagamento dovrà avvenire mediante bonifico bancario, ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA, alle seguenti coordinate bancarie:</p> <p style="text-align: center;">UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO</p> <p style="text-align: center;">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: ALFO1723</p>
Trattamento dati personali	<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>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy</p>
Informazioni	<p>Per qualsiasi informazione:</p> <p>invia un'e-mail a: volla@openform.it</p> <p>contattaci telefonicamente: 0813415281</p> <p>collegati al sito: volla.openform.it</p>