



**PEGASO**

Università Telematica

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

**MASTER di I Livello**

**Industrial Skills: Ingegno, Trasferimento tecnologico, Start-up e Proprietà intellettuale**

**1ª Edizione**

**1500 ore 60 CFU**

**Anno accademico 2025/2026**

**MA1734**



<b>Titolo</b>	Industrial Skills: Ingegno, Trasferimento tecnologico, Start-up e Proprietà intellettuale
<b>Edizione</b>	1 <sup>a</sup> Edizione
<b>Area</b>	Giuridica Economica
<b>Categoria</b>	MASTER
<b>Livello</b>	I Livello
<b>Anno accademico</b>	2025/2026
<b>Durata</b>	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
<b>Presentazione</b>	Il master offre la possibilità di fruire di innovativi contenuti sulle moderne tecniche di problem solving, utili per lo sviluppo di soft skills nel mondo dell'industria. In particolare, la gestione dei sistemi complessi, sul trasferimento tecnologico e la proprietà intellettuale saranno trattati a più livelli. Queste competenze ed altre trattate nel master, necessarie per la creazione di Start-up/Spin-off, sono orientate allo sviluppo di strategie giuridiche-economiche, sia nella fondazione di aziende che in accordi aziendali. All'uopo, saranno trattati aspetti chiave come la proprietà intellettuale, gli accordi di riservatezza e saperi interdisciplinari volti a favorire la cultura del "workgroup" e la gestione sistemica della complessità.
<b>Finalità</b>	Il master utilizza innovativi contenuti interdisciplinari per sviluppare competenze utili nei processi di analisi e sintesi che si affrontano all'interno del trasferimento tecnologico. In particolare, insieme all'uso dell'intelligenza artificiale e di altri moderni tools, le competenze trasmesse nel master mirano ad offrire quelle Industrial skills richieste nell'era post rivoluzione digitale. I contenuti chiave saranno accompagnati da esempi svolti sul tema chiave dell'invenzione/ricerca che diventa prima brevetto, poi prototipo, quindi Star-up ed infine prodotto di successo.
<b>Direttore</b>	Valentina Cillo
<b>Coordinatore Didattico</b>	Nunzio Cennamo
<b>Destinatari</b>	Laureati triennali o magistrali

<p style="text-align: center;"><b>Contenuti</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Tematica</th> <th style="text-align: center;">SSD</th> <th style="text-align: center;">CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Data Science per le Decisioni Strategiche</td> <td style="text-align: center;">STAT-02/A</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Sistemi di reporting, programmazione e controllo</td> <td style="text-align: center;">ECON-06/A</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Economia applicata</td> <td style="text-align: center;">ECON-04/A</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Diritto di impresa e gestione della crisi</td> <td style="text-align: center;">GIUR-02/A</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>ICT ed Industrial Skills: gestione automatica di sistemi complessi, problem solving e nuovi AI-based tools</td> <td style="text-align: center;">IINF-05/A</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>Lingua inglese</td> <td style="text-align: center;">ANGL-01/C</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>Valorizzazione della ricerca e del trasferimento tecnologico:dalla IP alle opportunità di impresa</td> <td style="text-align: center;">ECON-07/A</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Totale</b></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>60</b></td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	Data Science per le Decisioni Strategiche	STAT-02/A	6	2	Sistemi di reporting, programmazione e controllo	ECON-06/A	12	3	Economia applicata	ECON-04/A	12	4	Diritto di impresa e gestione della crisi	GIUR-02/A	12	5	ICT ed Industrial Skills: gestione automatica di sistemi complessi, problem solving e nuovi AI-based tools	IINF-05/A	6	6	Lingua inglese	ANGL-01/C	6	7	Valorizzazione della ricerca e del trasferimento tecnologico:dalla IP alle opportunità di impresa	ECON-07/A	6	<b>Totale</b>			<b>60</b>
	Tematica	SSD	CFU																																		
1	Data Science per le Decisioni Strategiche	STAT-02/A	6																																		
2	Sistemi di reporting, programmazione e controllo	ECON-06/A	12																																		
3	Economia applicata	ECON-04/A	12																																		
4	Diritto di impresa e gestione della crisi	GIUR-02/A	12																																		
5	ICT ed Industrial Skills: gestione automatica di sistemi complessi, problem solving e nuovi AI-based tools	IINF-05/A	6																																		
6	Lingua inglese	ANGL-01/C	6																																		
7	Valorizzazione della ricerca e del trasferimento tecnologico:dalla IP alle opportunità di impresa	ECON-07/A	6																																		
<b>Totale</b>			<b>60</b>																																		
<p style="text-align: center;"><b>Attività</b></p>	<p>L'erogazione del Corso si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24.</p> <p>Il corso avrà una durata di studio pari a 1500 ore (60 CFU). Il modello di sistema e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete e ad un repertorio di attività didattiche interattive, individuali e di gruppo, mediate dal computer e guidati da tutor/esperti tecnologici e di contenuto, in grado di interagire con i corsisti e rispondere alle loro domande. Lo studio dei materiali didattici digitali/video lezioni dei docenti con animazioni grafiche) 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 style="text-align: center;"><b>Adempimenti richiesti</b></p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studio del materiale didattico appositamente preparato;</li> <li>• Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline;</li> <li>• Partecipazione alle attività di rete;</li> <li>• Superamento di un esame per ciascun insegnamento previsto da bando</li> <li>• Superamento della prova finale che si svolgerà in presenza</li> </ul> <p>Il corso potrà prevedere degli incontri in presenza ad integrazione delle attività formative.</p>																																				
<p style="text-align: center;"><b>Titoli ammissione</b></p>	<p>Costituiscono titolo di ammissione al Master:</p> <p>Laurea triennale o magistrale</p>																																				
<p style="text-align: center;"><b>Termini iscrizione</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Iscrizioni sempre aperte</b></p>																																				

**Condizioni**

L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: [http://www.unipegaso.it/docs/cond\\_util\\_post.pdf](http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf)

**Quota di iscrizione**

**€ 2100,00**

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)  
 STANDARD 1 rata Il pagamento è in un'unica soluzione

**€ 2100,00**

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)  
 STANDARD 2 rate Il pagamento in due rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	1050€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	1050€	dopo il 1° mese dall'iscrizione

**€ 2100,00**

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)  
 STANDARD 3 rate Il pagamento in tre rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	700€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	700€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	700€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

**€ 2100,00**

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)  
 STANDARD 4 rate Il pagamento in quattro rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	550€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	550€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	500€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	500€	dopo il 3° mese dall'iscrizione

**€ 2100,00**

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)  
 STANDARD 5 rate Il pagamento in cinque rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	420€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	420€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	420€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	420€	dopo il 3° mese dall'iscrizione
5	420€	dopo il 4° mese dall'iscrizione

**€ 2100,00**

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)  
 STANDARD 6 rate Il pagamento in sei rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	350€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	350€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	350€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	350€	dopo il 3° mese dall'iscrizione

5	350€	dopo il 4° mese dall'iscrizione
6	350€	dopo il 5° mese dall'iscrizione

**Modalità pagamento**

Il pagamento dovrà avvenire mediante bonifico bancario, **ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA**, alle seguenti coordinate bancarie:  
**UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO**

**Banca Generali**

**IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145**

Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio codice fiscale, nome e cognome ed il pagamento della marca da bollo assolta in modo virtuale, seguito dal codice del corso: **MA1734**.

**Trattamento dati personali**

**INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016**

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](http://www.unipegaso.it) trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.

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' indirizzo [privacy@unipegaso.it](mailto:privacy@unipegaso.it)

È possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: <http://www.unipegaso.it/website/privacy>

E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: <http://www.unipegaso.it/website/privacy>

**Informazioni**

Per qualsiasi informazione:

- invia un'e-mail a: **[aversa@openform.it](mailto:aversa@openform.it)**
- contattaci telefonicamente: **081 9764212 - 388 3079045**
- collegati al sito: **[aversa.openform.it](http://aversa.openform.it)**