

**Corso di laurea triennale di primo livello in
Informatica per le Aziende Digitali**

Durata 3 anni

180 CFU

Anno accademico 2022/2023

L - 31



Titolo	Economia Aziendale
Classe di laurea	CLASSE L31 Lauree in Scienze e tecnologie informatiche
Categoria	Laurea
Livello	Triennale
Anno accademico	2022/2023
Durata	Durata triennale, per un complessivo carico didattico pari a 180 CFU
Presentazione	<p>Il Corso di Laurea Online in Informatica per le Aziende Digitali fornisce agli studenti competenze teoriche, metodologiche, sperimentali ed applicative nelle aree fondamentali dell'informatica e competenze innovative, particolarmente richieste dal mercato del lavoro, nell'ambito delle tecnologie informatiche e della gestione dei dati.</p> <p>Poiché i dati e le informazioni sono utilizzati in modo sempre più pervasivo nella interpretazione, previsione e gestione di un vasto insieme di fenomeni, le conoscenze e le competenze fornite dal Corso di Laurea si applicano ad un contesto potenzialmente ampio di discipline nelle scienze sociali, economiche e giuridiche.</p>
Finalità	<p>Il Corso di Laurea triennale in Informatica per le Aziende Digital' si propone di formare professionisti in grado di utilizzare tecnologie emergenti e sviluppare nuove soluzioni in ambito digitale gestendo con sicurezza adeguati strumenti informatici in contesti industriali e commerciali.</p> <p>Il percorso formativo prevede una solida preparazione teorica e metodologica nelle aree fondamentali dell'Informatica, che costituiscono la base per l'approccio informatico allo studio dei problemi e alla progettazione delle soluzioni per la varietà di applicazioni richieste nella Società dell'Informazione. Sarà formato quindi nei vari settori delle scienze e tecnologie dell'informazione e della comunicazione utili alla progettazione, sviluppo e gestione di sistemi informatici, nella gestione di basi di dati e reti di elaboratori, nella programmazione, nella algoritmica e nell'ingegneria del software.</p> <p>Il percorso prevede inoltre che il laureato sappia tener conto delle implicazioni di</p>

sicurezza e scalabilità dei sistemi di rete, delle basi di dati, dei sistemi distribuiti e delle applicazioni web.

A questa preparazione viene affiancata l'acquisizione di competenze interdisciplinari nelle aree Giuridiche ed Economiche, per fornire allo studente le conoscenze necessarie ad affrontare la specificità delle problematiche connesse alla gestione delle Aziende Digitali, come il diritto dell'informatica e la gestione delle basi di dati, che costituiscono un ambito fondamentale del sistema produttivo.

Contenuti

Anno	Insegnamento	Codice	CFU
1	<u>Matematica discreta</u>	MAT/02	6
1	<u>Analisi matematica</u>	MAT/05	9
1	<u>Calcolo delle probabilità e statistica</u>	MAT/06	9
1	<u>Programmazione 1</u>	INF/01	12
1	<u>Basi di dati</u>	ING-INF/05	9
1	<u>Algoritmi e strutture dati</u>	INF/01	12
1	A scelta dello studente		6
2	<u>Architettura dei calcolatori</u>	INF/01	9
2	<u>Reti di calcolatori e Cybersecurity</u>	INF/01	12
2	<u>Programmazione 2</u>	INF/01	12
2	<u>Ingegneria del software</u>	ING-INF/05	12

2	<u>Diritto per le aziende digitali</u>	IUS/01	9
2	A scelta dello studente		9
3	<u>Tecnologie Web</u>	INF/01	12
3	<u>Programmazione distribuita e cloud computing</u>	ING-INF/05	12
3	<u>Strategia, organizzazione e marketing</u>	ING-IND/35	9
3	<u>Corporate planning e valore d'impresa</u>	SECS-P/07	9
3	<u>Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro</u>		6
3	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		3
3	Prova Finale		3

Attività	<p>Alla ricezione della documentazione cartacea da parte della Segreteria Generale, verrà segnalata via e-mail l'avvenuta immatricolazione e comunicate all'utente le credenziali (username e password) per l'accesso alla piattaforma e-learning. Ricevute le credenziali, per accedere alla piattaforma sarà necessario inserire i campi username password nella sezione Accedi alle Aree di Studio sul sito www.unipegaso.it.</p> <p>La metodologia didattica dell'Università Telematica Pegaso prevede l'utilizzo di percorsi didattici costituiti da learning objects (unità di contenuto didattico), in cui convergono molteplici strumenti, materiali e servizi, che agiscono in modo sinergico sul percorso formazione ed apprendimento dello studente. Quest'ultimo, infatti, dispone:</p> <ul style="list-style-type: none"> delle videolezioni disponibili 24h su 24; delle dispense della lezione, con riferimenti bibliografici e note; delle slides (arricchite da testi, tabelle, immagini, grafici) commentate in audiodal docente; dei test di autovalutazione per la verifica dello stato di apprendimento. <p>Ogni studente partecipa alle attività della propria classe virtuale, coordinata da tutor esperti. L'attività di guida/consulenza è svolta attraverso la creazione di spazi virtuali interattivi sincroni ed asincroni (forum, web conference, sessioni live, etc.) o, in caso di richieste di chiarimenti personalizzati, via e-mail.</p> <p>La verifica di profitto finale si svolge in presenza presso le nostre sedi sul territorio nazionale ed è affidata alla Commissione nominata dal Rettore e presieduta dal docente titolare della disciplina. I criteri adottati per la valutazione sono determinati da:</p>
-----------------	---

	<p>i risultati di un determinato numero di prove intermedie (test on-line di verifica dell'apprendimento, sviluppo di elaborati, eventuali attività di laboratorio, etc.); la qualità della partecipazione alle attività on-line (frequenza e qualità degli interventi monitorabili attraverso la piattaforma); i risultati della prova finale in presenza presso le strutture universitarie. Nell'ambito di ogni corso, gli studenti sono sottoposti, per ciascuna disciplina, ad una prova in itinere, obbligatoria ma non determinante per l'ammissione all'esame finale, allo scopo monitorare costantemente l'apprendimento. Le prove possono essere costituite da: test (a risposte chiuse, a risposta aperta, a scelta multipla, etc.) esercizi; simulazioni; elaborati di tipo progettuale.</p>															
Adempimenti richiesti	<p>In conformità a quanto previsto nell'ordinamento didattico (RAD), gli studenti che si immatricolano dovranno dimostrare una solida cultura di base, particolarmente nell'ambito storico-istituzionale e della storia del pensiero, affiancata dalla marcata attitudine al ragionamento astratto e sequenziale e da una sviluppata capacità di lavoro sui testi scritti complessi, nonché da elementi di conoscenza delle lingue straniere e di informatica, per assicurare la proficua frequenza negli studi. Gli immatricolandi dovranno svolgere, anche per via telematica, una prova di valutazione - il cui esito non è vincolante ai fini dell'iscrizione - finalizzata a fornire indicazioni generali sulle attitudini dello studente a intraprendere gli studi prescelti e sullo stato delle conoscenze di base richieste. L'esito negativo del Test d'ingresso non è comunque preclusivo all'iscrizione, essendo previsti dei mezzi di recupero dei deficit conoscitivi e/o culturali emersi.</p>															
Titoli ammissione	<p>Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente</p>															
Termini iscrizione	Iscrizioni sempre aperte															
Condizioni	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso: http://www.unipegaso.it/docs/mancata_attivazione.pdf L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf</p>															
Quota di iscrizione costi annui	<p style="text-align: center;">€ 3000,00 (ai quali si aggiungono € 282.00 per spese di bollo)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>RATA</th> <th>SCADENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>750€ + 282€ per spese di bollo</td> <td>all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>750€</td> <td>31/03/2023</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>750€</td> <td>30/06/2023</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>750€</td> <td>30/07/2023</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">€ 2000,00 (ai quali si aggiungono € 282.00 per spese di bollo) Per tutti gli iscritti in convenzione</p>		RATA	SCADENZA	1	750€ + 282€ per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione	2	750€	31/03/2023	3	750€	30/06/2023	4	750€	30/07/2023
	RATA	SCADENZA														
1	750€ + 282€ per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione														
2	750€	31/03/2023														
3	750€	30/06/2023														
4	750€	30/07/2023														

	RATA	SCADENZA
1	500€ + 282€ per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	500€	31/03/2023
3	500€	30/06/2023
4	500€	30/07/2023

€ 1700,00

(ai quali si aggiungono € 282.00 per spese di bollo)

Per tutti i soci del sindacato ANIEF

	RATA	SCADENZA
1	425€ + 282€ per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	425€	31/03/2023
3	425€	30/06/2023
4	425€	30/07/2023

€ 1600,00

(ai quali si aggiungono € 282.00 per spese di bollo)

Per gli iscritti dai 17 ai 20 anni

	RATA	SCADENZA
1	400€ + 282€ per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	400€	31/03/2023
3	400€	30/06/2023
4	400€	30/07/2023

€ 1500,00

(ai quali si aggiungono € 282.00 per spese di bollo)

Per tu ti gli appartenenti alle forze armate

	RATA	SCADENZA
1	375€ + 282€ per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	375€	31/03/2023
3	375€	30/06/2023
4	375€	30/07/2023

Modalità pagamento

Il pagamento dovrà avvenire mediante bonifico bancario, alle seguenti coordinate bancarie:

**UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO IBAN:
IT 07 I 03075 02200 CC8500647141**

	<p style="text-align: center;">Per le €282 di tasse Università Telematica Pegaso IT08X0307502200CC8500358199</p> <p>Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome e cognome e la denominazione del corso, seguito dal codice del corso: L- 31</p> <p>Sarà rilasciato documento contabile utile per la rendicontazione delle spese con finalità formativa (art. 7 del DPCM 23/09/2015).</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 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</p> <p>È possibile consultare l' informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy</p>
<p>Iscrizione studenti stranieri</p>	<p>Gli studenti stranieri provenienti da paesi non afferenti all'Unione Europea dovranno presentare domanda di pre-iscrizione (entro la data stabilita ogni anno dal MIUR reperibile sul sito www.miur.it) presso la rappresentanza italiana competente per il territorio.</p> <p>Ai fini dell'iscrizione il candidato dovrà presentare dichiarazione di valore in loco del titolo conseguito e fotocopia autenticata degli studi compiuti.</p> <p>Tutti i documenti vengono rilasciati dalla rappresentanza italiana competente per territorio.</p> <p>Non verranno accettate domande presentate oltre i termini, prive dei su citati documenti e pervenute autonomamente e non tramite nota consolare.</p> <p>Non sono ammesse iscrizioni sotto condizione.</p>
<p>Informazioni</p>	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</p> <p style="text-align: center;">segreteria@eurosofia.it</p> <p style="text-align: center;">o contattare i numeri: 0917098311 - 0917098357 Cell. e WhatsApp: 392 88 25 358</p>