

Convenzione

Università UNINETTUNO – Polo di Padova

ITS Meccatronico Veneto

a.a. 2023/2024





Confservizi Veneto Friuli Venezia Giulia è il Polo tecnologico per il Nord Est dell'Università Telematica Internazionale UniNettuno.

Ciò significa che l'Associazione delle public utilities del Veneto e del Friuli Venezia Giulia **cura la segreteria didattica del polo** ed è **sede d'esami** per il territorio di riferimento.



Servizi offerti:

- ✓ Aula studio
- ✓ Presentazione dei corsi e colloqui di orientamento alla scelta del corso di laurea
- ✓ Supporto nella richiesta di riconoscimento dei crediti formativi pregressi, da esami di altre università e/o da competenze acquisite con esperienze professionali
- ✓ Immatricolazione e supporto nelle pratiche di immatricolazione
- ✓ Affiancamento nell'apprendimento del funzionamento della piattaforma di e-learning (cyberspazio didattico)
- ✓ Assistenza nella pianificazione didattica
- ✓ Contatto diretto con la segreteria centrale e le Presidenze di Facoltà
- ✓ Risoluzione di problematiche amministrative e organizzative
- ✓ Esami in sede gratuiti per gli studenti convenzionati



L'Università Telematica Internazionale UniNettuno è stata istituita con decreto ministeriale del 15 aprile 2005.

Rilascia titoli accademici legalmente riconosciuti in Italia e in Europa, relativi a lauree di primo livello, lauree specialistiche, dottorati di ricerca e master.

È considerata una delle migliori Università italiane secondo le valutazioni dell'Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (**ANVUR**).



Il modello psico-pedagogico è il frutto di oltre 25 anni di ricerca e ha ricevuto molti riconoscimenti pubblici, anche in seno alla comunità scientifica ottenendo il marchio di qualità E-xcellence, assegnato dall'EADTU (European Association of Distance Teaching Universities) per il miglior modello di e-learning e l'International E-learning Award conferitole da IELA (International E-Learning Association, con sede a New York).





CHI SONO I DOCENTI?

Un punto di forza dell'Università UniNettuno, sono senz'altro i suoi docenti: tutti i corsi sono registrati da prestigiosi professori di importanti Università italiane ed estere (Politecnico di Torino, La Sapienza di Roma, Politecnico di Milano, ecc.) e dai migliori professionisti dei vari settori.

I docenti video, inoltre, sono affiancati da un personale docente altamente qualificato, impegnato nell'insegnamento dei vari contenuti, attraverso gli spazi virtuali di Internet, nei quali docenti, tutor e studenti possono incontrarsi realmente per discutere e approfondire gli argomenti dei corsi.



COME SI SVOLGONO GLI ESAMI?

Gli esami si svolgono in presenza presso i Poli tecnologici dell'Università. Gli appelli d'esame sono 7 e si svolgono nei mesi di: gennaio, aprile, luglio, settembre e dicembre con due sessioni straordinarie a maggio ed ottobre.



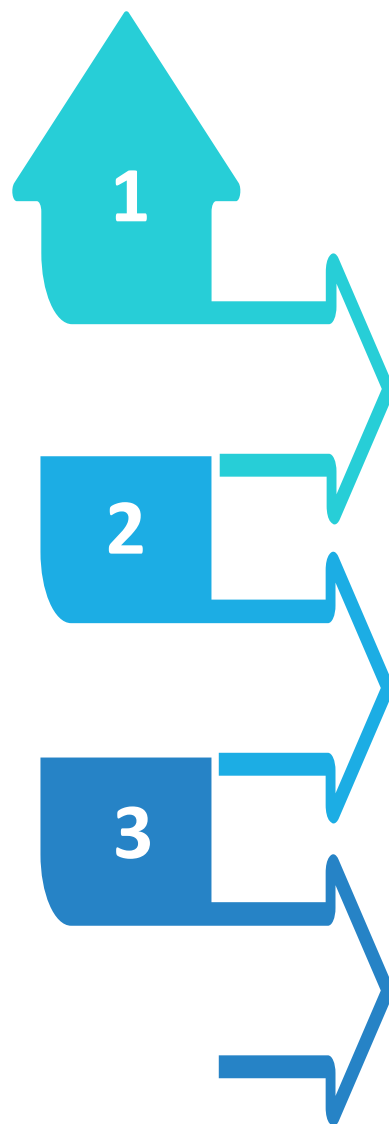
BISOGNA ESSERE ESPERTI INFORMATICI?

Assolutamente no, la piattaforma è di facile intuizione. Durante la prima settimana lo studente viene inserito nel percorso Welcome formato da una sequenza e-mail che lo aiutano nella scoperta della piattaforma e in sedute di orientamento ed attività di community svolte sui gruppi appositi in Microsoft Teams.



COME SI STUDIA?

Vi è un'area dedicata: il Cyberspazio didattico, dove si insegna e si apprende. L'ambiente di apprendimento su Internet veicola direttamente sulla scrivania dello studente lezioni, prodotti multimediali, banche dati, esercitazioni, sistemi di valutazione e di autovalutazione, tutoring online, forum, chat.



Valutazione delle confluenze

Le Commissioni didattiche delle singole facoltà confrontando i piani degli studi dei Corsi di Laurea con i piani degli studi dei percorsi ITS individuando le materie che possono essere riconosciute, come previsto dal “Maxiemendamento AS 1934 - DDL Buona Scuola - Art. 1 comma 51” e dalla legge n. 99 del 15 luglio 2022.

Tipologia di iscrizione

- **Iscrizione al 2° anno di ITS:** lo studente durante l'ultimo anno ITS, svolge i corsi preparatori del primo anno del percorso di laurea, il cui numero di CFU varia a seconda della convenzione di riferimento.
Solo dopo aver conseguito il diploma ITS può essere immatricolato al 3° anno.
- **Iscrizione dopo conseguimento del diploma ITS:** lo studente superati gli esami preparatori, per i quali ha un anno di tempo, viene immatricolato al terzo anno di laurea.

Immatricolazione

L'immatricolazione al corso di laurea scelto può avvenire in qualsiasi momento dell'anno ed esclusivamente attraverso il Polo di Padova.

Con la convenzione si viene immatricolati subito al 2° anno senza dover sostenere gli OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) per l'accesso.



Ingegneria gestionale L9

Piano di studi

Indirizzo Economico				Indirizzo Produzione				
I anno	cfu	Informatica nell'industria 4.0	Automazione e sistemi meccatronici	I anno	cfu	Informatica nell'industria 4.0	Automazione e sistemi meccatronici	Innovazione dei processi e prodotti meccanici
Calcolo e Algebra lineare	9			Calcolo e Algebra lineare	9			
Informatica	9			Informatica	9			
Chimica e scienza dei materiali	9			Chimica e scienza dei materiali	9			
Fisica	9			Fisica	9			
Metodi matematici per l'ingegneria	9			Metodi matematici per l'ingegneria	9			
Economia e gestione d'impresa	9			Economia e gestione d'impresa	9			
Inglese tecnico	3			Inglese tecnico	3			

Legenda:

Esami riconosciuti

Esami preparatori

Esami da sostenere



Piano di studi

Indirizzo Economico				Indirizzo Produzione				
Il anno	cfu	Informatica nell'industria 4.0	Automazioni e sistemi meccatronici	Il anno	cfu	Informatica nell'industria 4.0	Automazioni e sistemi meccatronici	Innovazione dei processi e prodotti meccanici
elettrotecnica e impianti elettrici	9			elettrotecnica e impianti elettrici	9			
Probabilità e statistica	6			Probabilità e statistica	6			
Economia aziendale	9			Economia aziendale	9			
Sistemi informativi e basi di dati	9			Disegno tecnico industriale	6			
Fisica tecnica e impianti energetici	9			Fisica tecnica e impianti energetici	9			
Complementi di matematica	9			Complementi di matematica	9			
Scienza delle costruzioni	9			Scienza delle costruzioni	9			

Legenda:

Esami riconosciuti

Esami preparatori

Esami da sostenere



Piano di studi

Indirizzo Economico				Indirizzo Produzione				
III anno	cfu	Informatica nell'industria 4.0	Automazione e sistemi meccatronics	III anno	cfu	Informatica nell'industria 4.0	Automazione e sistemi meccatronics	Innovazione dei processi e prodotti meccanici
Impianti industriali	12			Impianti industriali	12			
Gestione dei progetti	6			Strategia e politica aziendale	9			
Logistica e supporto al prodotto	9			Sistemi di produzione	9			
Gestione della qualità	6			programmazione e controllo della produzione	9			
Marketing	9			Gestione della qualità	6			
Insegnamento a scelta	12			Insegnamento a scelta	12			
Tirocinio	3			Tirocinio	3			
Ulteriori competenze aggiuntive	3			Ulteriori competenze aggiuntive	3			
CFU totali riconosciuti		54	45	CFU totali riconosciuti		45	45	45
CFU totali da sostenere		126	135	CFU totali da sostenere		135	135	135

Legenda:

Esami riconosciuti

Esami preparatori

Esami da sostenere



Ingegneria Informatica L8

Piano di studi

Indirizzo: Sistemi Intelligenti				
I anno	cfu	Automazione e sistemi meccatronici	Informatica nell'industria 4.0	Innovazione dei processi e prodotti meccanici
Calcolo e algebra lineare	9			
Informatica	9			
Fisica	9			
Chimica e scienza dei materiali	9			
Metodi Matematici per l'ingegneria	9			
Algoritmi e programmazione avanzata	9			
Inglese tecnico	3			

Legenda:

Esami riconosciuti

Esami preparatori

Esami da sostenere



Piano di studi

Indirizzo Sistemi Intelligenti				
Il anno	cfu	Automazione e sistemi meccatronici	Informatica nell'industria 4.0	Innovazione dei processi e prodotti meccanici
Ingegneria del software e programmazione ad oggetti	9			
Probabilità e statistica	6			
Sistemi artificiali adattivi	6			
Sistemi informativi e basi di dati	9			
Elettrotecnica	9			
Complementi di matematica	9			
Elettronica e misure elettroniche	9			

Legenda:

Esami riconosciuti

Esami preparatori

Esami da sostenere



Piano di studi:

Indirizzo Sistemi Intelligenti				
III anno	cfu	Automazione e sistemi meccatronici	Informatica nell'industria 4.0	Innovazione dei processi e prodotti meccanici
Teoria dei Sistemi e Controlli Aut.	9			
Reti di calcolatori	9			
Architetture dei Calcolatori e Progettazione dei Sistemi Digitali	9			
Sistemi Operativi	9			
Comunicazioni elettriche	9			
Insegnamento a scelta	12			
Tirocinio	3			
Ulteriori competenze aggiuntive	3			
CFU totali riconosciuti		39	48	39
CFU totali da sostenere		141	132	141

Legenda:

Esami riconosciuti	Esami preparatori	Esami da sostenere
--------------------	-------------------	--------------------



Ingegneria Informatica L8

Piano di studi

Indirizzo Sistemi di elaborazione e reti				
I anno	cfu	Automazione e sistemi meccatronici	Informatica nell'industria 4.0	Innovazione dei processi e prodotti meccanici
Calcolo e algebra lineare	9			
Informatica	9			
Fisica	9			
Chimica e scienza dei materiali	9			
Metodi Matematici per l'ingegneria	9			
Algoritmi e programmazione avanzata	9			
Inglese tecnico	3			

Legenda:

Esami riconosciuti	Esami preparatori	Esami da sostenere
--------------------	-------------------	--------------------



Piano di studi:

Indirizzo Sistemi di elaborazione e reti				
Il anno	cfu	Automazione e sistemi meccatronics	Informatica nell'industria 4.0	Innovazione dei processi e prodotti meccanici
Ingegneria del software e programmazione ad oggetti	9			
Probabilità e statistica	6			
Economia e gestione d'impresa	6			
Sistemi informativi e basi di dati	9			
Elettrotecnica	9			
Complementi di matematica	9			
Elettronica e misure elettroniche	9			

Legenda:

Esami riconosciuti	Esami preparatori	Esami da sostenere
--------------------	-------------------	--------------------



Piano di studi:

Indirizzo Sistemi di elaborazione e reti				
III anno	cfu	Automazione e sistemi meccatronici	Informatica nell'industria 4.0	Innovazione dei processi e prodotti meccanici
Teoria dei Sistemi e Controlli Aut.	9			
Reti di calcolatori	9			
Architettura dei Calcolatori e Progettazione dei Sistemi Digitali	9			
Sistemi Operativi	9			
Comunicazioni elettriche	9			
Insegnamento a scelta	12			
Tirocinio	3			
Ulteriori competenze aggiuntive	3			
CFU totali riconosciuti		39	48	39
CFU totali da sostenere		141	132	141

Legenda:

Esami riconosciuti	Esami preparatori	Esami da sostenere
--------------------	-------------------	--------------------



Gli studenti iscritti al corso di Ingegneria Informatica hanno inoltre la possibilità di partecipare al programma **UNINETTUNO PLUS**.

Il programma prevede un periodo di studio all'estero significativo sia a livello di crescita personale e sia per la carriera lavorativa. UNINETTUNO PLUS offre la possibilità di stage, tirocinio o esperienza di volontariato nel paese ospitante, per creare una prima esperienza lavorativa all'estero. Inoltre ottieni un Certificato rilasciato dall'Università ospitante per i corsi superati, da spendere nel mondo del lavoro.

www.plus.uninettunouniversity.net

Paesi convenzionati:

- Stati Uniti (California, New York, Alabama, Illinois, Connecticut)
- Regno Unito (Londra, Sunderland, Plymouth)
- Irlanda (Dublino)
- Israele (Tel Aviv)
- Australia (Queensland)



TIPOLOGIA	COSTO	ENTE
Quota annuale polo	€ 300	Confservizi
Retta per scrizione agli esami preparatori	€ 1.000	Uninettuno
Retta per scrizione al 3° anno	€ 1.600	Uninettuno

Per l'iscrizione contattare il polo di Padova
Referente: Dott.ssa Veronica Regazzo
E-mail: uninettuno@confservizivenetofvg.net
Tel: 049 8071777 / 334 6974546