

# 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.



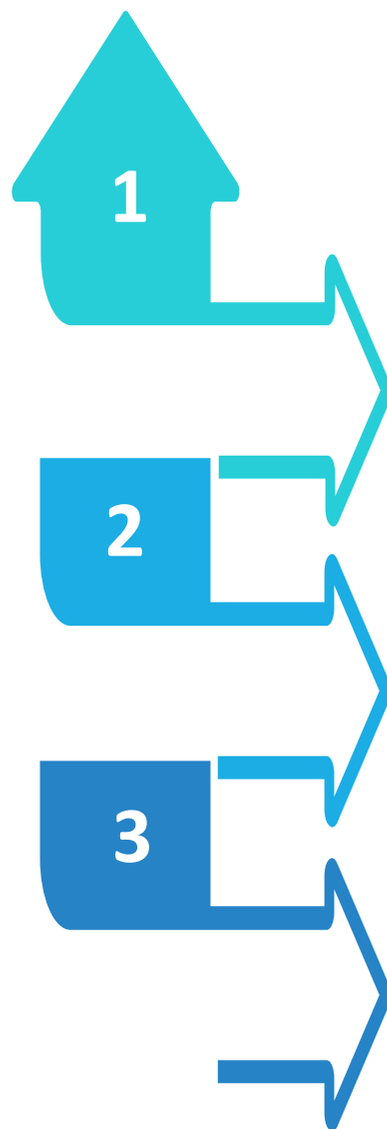
## BISOGNA ESSERE ESPERTI INFORMATICI?

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			
<b>CFU totali riconosciuti</b>		<b>54</b>	<b>45</b>	<b>CFU totali riconosciuti</b>		<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>
<b>CFU totali da sostenere</b>		<b>126</b>	<b>135</b>	<b>CFU totali da sostenere</b>		<b>135</b>	<b>135</b>	<b>135</b>

### 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			
<b>CFU totali riconosciuti</b>		<b>39</b>	<b>48</b>	<b>39</b>
<b>CFU totali da sostenere</b>		<b>141</b>	<b>132</b>	<b>141</b>

## 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			
<b>CFU totali riconosciuti</b>		<b>39</b>	<b>48</b>	<b>39</b>
<b>CFU totali da sostenere</b>		<b>141</b>	<b>132</b>	<b>141</b>

## 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](http://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](mailto:uninettuno@confservizivenetofvg.net)  
Tel: 049 8071777 / 334 6974546