



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Anno Accademico  
2025–2026

MASTER  
UNIVERSITARIO  
I LIVELLO

# AVIG

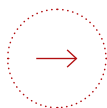
Accessi vascolari,  
impianto e gestione

UNIPD EXECUTIVE LEARNING

# AVIG

## Accessi vascolari, impianto e gestione

### PRESENTAZIONE



Il **Master in Accessi Vascolari, Impianto e Gestione** prepara professionisti in grado di svolgere un ruolo d'intervento sanitario specialistico, multiprofessionale e multidisciplinare, garantendo un'adeguata valutazione, un'adeguata prestazione specialistica, una corretta allocazione delle risorse, il contenimento dei costi e una solida responsabilità professionale per l'assistenza prestata.

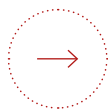
Il percorso integra le competenze generali acquisite nella formazione di base e post base con l'obiettivo di formare uno **specialista in accessi vascolari** capace di relazionarsi con l'assistito e con le figure professionali presenti nei diversi setting di cura, collaborando con i professionisti clinici sulle decisioni operative e pianificando gli interventi in modo da evitare duplicazioni, ridondanze, attese, con l'obiettivo di garantire alte ed efficienti prestazioni ed efficaci risultati.



Dipartimento di Scienze  
Cardio-Toraco-Vascolari  
e Sanità Pubblica



REGIONE DEL VENETO  
Azienda  
Ospedale  
Università  
Padova



## DESTINATARI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il **Master in Accessi Vascolari, Impianto e Gestione** si rivolge a medici e infermieri abilitati all'esercizio della professione. È richiesta la conoscenza della lingua italiana, non viene richiesta, invece, una specifica formazione o esperienza nell'ambito della gestione e dell'impianto dei dispositivi per l'accesso vascolare o un'esperienza in un particolare setting clinico.

Il percorso formativo è rivolto in particolare ai professionisti che vogliono accrescere e certificare la propria formazione e svolgere ruoli specialistici in materia di **impianto e gestione degli accessi vascolari**.

Gli ambiti lavorativi di riferimento sono quelli sanitari ospedalieri e i servizi territoriali, specificamente il servizio intraospedaliero e di consulenza extraospedaliera, nonché i servizi di assistenza domiciliare semiresidenziale e residenziale.

Infine, il Master è finalizzato anche alla **formazione di personale sanitario** che intenda svolgere attività di ricerca clinica nell'ambito della gestione e dell'impianto degli accessi vascolari.



## CONTENUTI FORMATIVI

Il **Master in Accessi Vascolari, Impianto e Gestione** viene erogato in modalità **blended**, ovvero la parte della didattica è fruibile da remoto, mentre la parte di laboratorio e preparazione allo stage è esclusivamente in **presenza**. Nella componente da **remoto**, può essere seguito anche da persone che lavorano a tempo pieno perché viene erogato in modalità on demand tramite la piattaforma multimediale Moodle dell'Università degli studi di Padova. È stato progettato per gli studenti e i professionisti desiderosi di conciliare l'esercizio di altre attività e professioni con la necessità di qualificarsi o specializzarsi ulteriormente.

Le **video lezioni** prevedono **homework** erogati in modalità on demand che attesteranno le competenze acquisite.

Il **Project Work** per l'esame finale viene effettuato, in accordo con il tutor, sempre tramite piattaforma online. La discussione invece avverrà in presenza, con la possibilità di collegamento da remoto, come anche la giornata di apertura delle attività del Master.

È prevista una frequente e facile interazione tra studenti e docenti attraverso il **Forum di Moodle**.



## PROGRAMMA DEL MASTER

Il **Master in Accessi Vascolari, Impianto e Gestione** prepara in modo approfondito su tematiche di settore, quali:

- Gestione del ruolo e sviluppo delle competenze cliniche;
- Case management e percorsi assistenziali e continuità delle cure;
- Ricerca ed *Evidence Based Practice*.

Il professionista, al termine del Master, sarà anche preparato sugli **aspetti relazionali** e sarà in grado, quindi, di rapportarsi positivamente con le altre figure professionali aziendali e del territorio, grazie all'acquisizione di **competenze trasversali** di comunicazione, negoziazione, lettura del contesto, problem solving, team work.





## UNA PARTNERSHIP DI VALORE

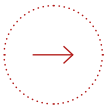
I tirocini si svolgeranno dopo un periodo obbligatorio di training in ambiente simulato che sarà organizzato dall'ateneo in collaborazione con le aziende Beckton Dickinson e Solventum, docenti, infermieri e medici di AULSS 6 Euganea, Istituto Oncologico Veneto IRCCS e Azienda Ospedale Università Padova, e i PICC TEAM operanti nelle provincie di Padova, Treviso e Vicenza, con la possibilità di attivazione, on demand, di ulteriori sedi di training nel territorio nazionale tramite idonee collaborazioni con le succitate aziende per gli studenti provenienti da altre zone del paese (da verificare in itinere).



## OPPORTUNITÀ DI TIROCINIO

I tirocini si svolgeranno tenendo in considerazione le preferenze e le migliori prospettive di apprendimento sul campo per gli studenti provenienti dall'Italia nord-orientale presso i presidi ospedalieri e distrettuali di AULSS 6 Euganea, Istituto Oncologico Veneto IRCCS e Azienda Ospedale Università Padova, con la possibilità di attivazione, on demand, di ulteriori sedi di tirocinio nel territorio nazionale tramite idonee convenzioni per gli studenti provenienti da altre zone del paese (da verificare in itinere).





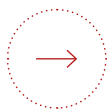
## ESPERIENZA E LA COMPETENZA

Competenze ed esperienze dell'Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica nell'organizzazione dei master online, nelle applicazioni dell'intelligenza artificiale e nella ricerca clinica, uno dei fiori all'occhiello dell'Università di Padova, in questo master diventano eccellenti opportunità di apprendimento.

Il Know-How viene reso disponibile concretamente agli studenti garantendone l'applicazione nei project work e nel trasferimento dalla teoria alla pratica.

Alcuni esempi:

- Monitoring Patients Reported Outcomes after Valve Replacement Using Wearable Devices: Insights on Feasibility and Capability Study DOI: 10.3390/ijerph18137171
- Usability and Accuracy of a Smartwatch for the Assessment of Physical Activity in the Elderly Population DOI: 10.2196/20966
- knowledge assessment among subjects with chronic venous leg ulcer in outpatient setting: Translation and adaptation of a tool to identify subjects at risk of poor understanding DOI: 10.1111/wrr.13107
- Use of Machine Learning Techniques for Case-Detection of VZV Using Routinely Collected Textual Ambulatory Records DOI: 10.2196/14330
- Pediatric Injury Surveillance From Uncoded ED Admission Records in Italy: Machine Learning-Based Text-Mining Approach DOI: 10.2196/44467



## INFORMAZIONI

**Inizio e fine attività (indicativi):** 13 dicembre 2025 - 31 ottobre 2026

**Data chiusura pre-iscrizioni:** 07 ottobre 2025

**Durata:** annuale

**Modalità didattica:** blended

**Sede delle lezioni:** Padova

**Lingua erogazione:** Italiano, Inglese, Spagnolo

**CFU:** 60

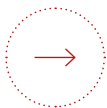
**Contributo di iscrizione totale:**

€ 3522,50 (prima rata: € 2.522,50 - seconda rata: € 1.000,00)

**Area tematica:** Salute, ambiente e territorio

**Posti disponibili (min-max):** 10-200

**Frequenza obbligatoria:** 70%



## CONTATTI

### Direttore

Prof. Riccardo Carandina

### Segreteria organizzativa

Segreteria Unità di Biostatistica,  
Epidemiologia e Sanità Pubblica  
[segreteria@ubep.unipd.it](mailto:segreteria@ubep.unipd.it)  
T. +39 331 2601668

### Web

[uel-unipd.click/master-avig](http://uel-unipd.click/master-avig)



*Per i titoli d'accesso ed altre informazioni,  
fare riferimento all'avviso di selezione 25/26*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

[uel.unipd.it](http://uel.unipd.it)