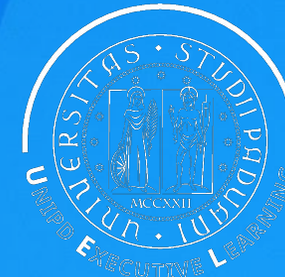


DIGITAL OPEN WEEK



UEL
UNIPD
EXECUTIVE
LEARNING

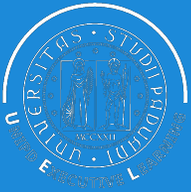
AVIG

Accessi Vascolari, Impianto e Gestione

I LIVELLO

Direttore: Riccardo Carandina

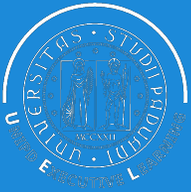
Anno accademico 2023/2024



Contenuti formativi

Il Master prepara in modo approfondito su tematiche di settore, quali:

- Gestione del ruolo
- Sviluppo delle competenze cliniche
- Case management
- Percorsi assistenziali
- Continuità delle cure
- Ricerca
- Evidence based practice



Contenuti formativi

Aspetti relazionali

Rapportarsi positivamente con le altre figure professionali

Competenze trasversali di:

- Comunicazione
- Negoziazione
- Lettura del contesto
- Problem solving
- Team work



Lezioni

Data inizio lezioni: 11 dicembre 2023* (* entro questa data verrà programmata la giornata di apertura - ibrida)

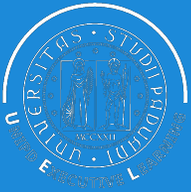
Data fine lezioni: luglio 2024** (**parte teorica – quella pratica in presenza continuerà fino al 31 ottobre 2024)

Giorni/orari di lezione: a scelta dello studente

Modalità didattica: online on demand (teoria) e in presenza (laboratorio di simulazione e stage/tirocini)

Frequenza obbligatoria: 70%

Sede lezioni: Moodle (teoria) Padova e provincia (laboratorio di simulazione e stage/tirocini)



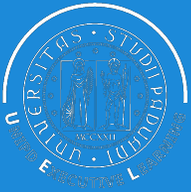
UEL
UNIPD
EXECUTIVE
LEARNING

AVIG

Programma

modulo 0

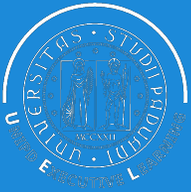
- Corso sulla sicurezza



Programma

modulo 1

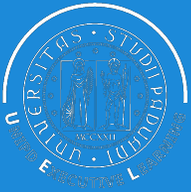
- Ricerca ed evidence based practice
- Aspetti base della materia
- Storia degli accessi venosi
- Classificazione dei presidi



Programma

modulo 2

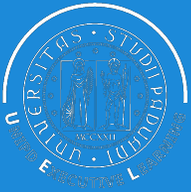
- Gestione del ruolo e sviluppo delle competenze cliniche
- Anatomo-fisiopatologia vascolare
- Soluzioni infusionali, fisiopatologia del riempimento volemico, compatibilità e incompatibilità
- Principi ecografici
- Puntura vascolare ecoguidata (tecniche di visualizzazione e puntura)
- Scelta del sito e del dispositivo (cateteri medicati, siti atipici)



Programma

modulo 3

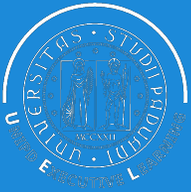
- Gestione del ruolo e sviluppo delle competenze cliniche
- Tecniche di Impianto
- Gestione dell'accesso vascolare
- Indicazioni e controindicazioni
- Tecniche di posizionamento degli accessi vascolari ecoguidati
- La navigazione (tip location e navigation)
- Ecg intracavitario
- Cura del catetere (lavaggi, valutazione exit site)
- Medicazione e sistemi di fissaggio, protezioni di barriera, antisettici, medicazioni antisettiche, needlerless, connector, gestione delle vie infusive, tecniche, frequenza, materiali, valutazione della performance, sostituzione, rimozione dei device



Programma

modulo 4

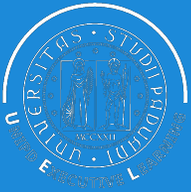
- Case management, percorsi assistenziali, continuità delle cure
- Complicanze degli accessi vascolari
- Prevenzione riconoscimento precoce e gestione delle complicanze
- Complicanze precoci e tardive
- Prevenzione e gestione delle complicanze del catetere: meccaniche (kinking, pinch off, rottura del dispositivo, filo guida, introduttore, embolizzazione del catetere), occlusive (fibrin sleeve), trombotiche (trombosi catetere-correlata), infettive (gestione dei campioni, biofilm, lock therapy)
- Prevenzione e gestione delle complicanze locali: gestione dell'exit site e della cute (MARSI), ruolo dello specialista in materia



Programma

modulo 5

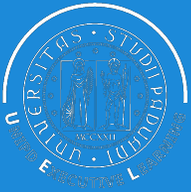
- Gestione del ruolo e sviluppo delle competenze cliniche
- Accessi venosi in contesti specifici
- Sostituzione di funzione d'organo (dialisi, ECMO)
- Area della fragilità/territoriale/domiciliare: supporto nutrizionale, terapia long term
- Continuità assistenziale (ospedale-territorio)



Programma

modulo 6

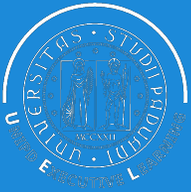
- Ricerca ed evidence based practice
- Risk Management
- Classificazione, modalità di acquisizione dei dispositivi, approvvigionamento, valutazione della qualità, dispositivo di vigilanza
- Il rischio clinico: il consenso informato, la documentazione (informativa e procedurale)



Programma

modulo 7

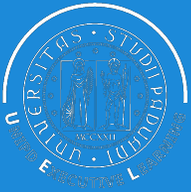
- Case management e percorsi assistenziali e continuità delle cure
- Vascular Access Team
- Competenze
- Legislazione/Normativa



Programma

modulo 8

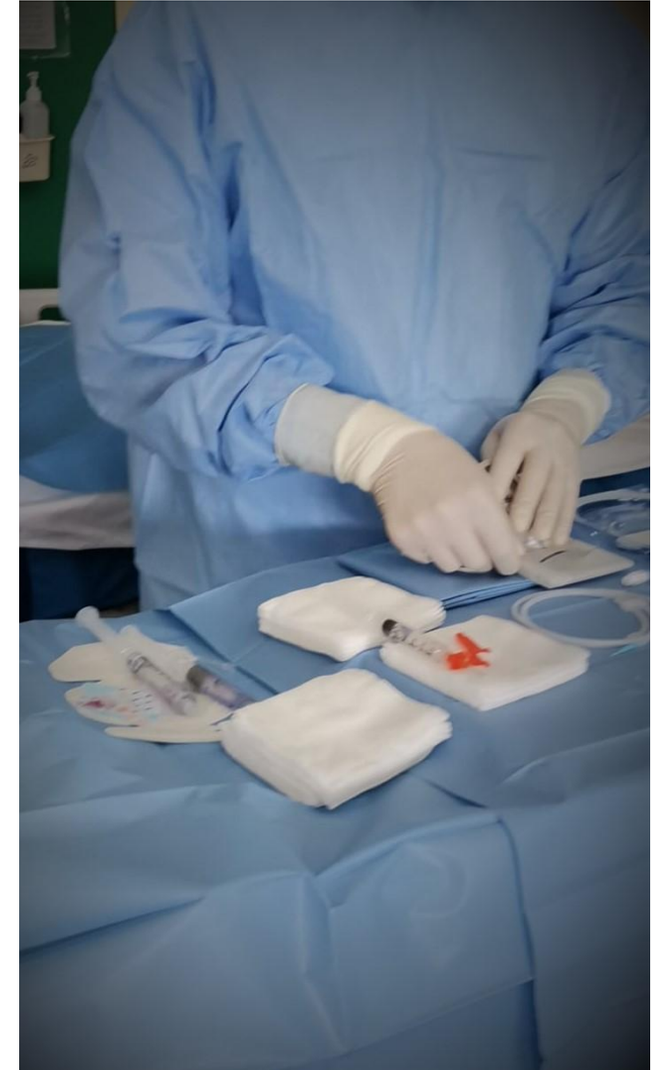
- Ricerca ed evidence based practice EBM
- Ricerca Clinica e Statistica
- Consultazione della letteratura Scientifica
- Progetti di ricerca e miglioramento
- Project Work



Programma

modulo 9

- Minimo 45 ore, massimo 60 ore in presenza
- Gestione del ruolo e sviluppo delle competenze cliniche
- Laboratorio - Esercitazioni pratiche in laboratorio con volontari a piccoli gruppi e su simulatore relativamente a reperimento ecografico vascolare e intraosseo e puntura ecoguidata su simulatore
- Esercitazione in laboratorio su procedure antisettiche, utilizzo di medicazioni, prodotti barriera, fissaggio





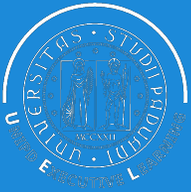
Erogazione della didattica

Il Master viene erogato in modalità blended:

- Didattica fruibile da remoto
- Laboratorio e preparazione allo stage in presenza.

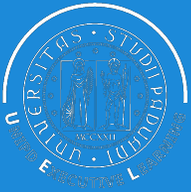
Può essere seguito anche da occupati a tempo pieno (modalità on demand tramite Moodle).

È stato progettato per studenti e professionisti che devono conciliare la necessità di qualificarsi o specializzarsi ulteriormente con l'attività professionale.



Erogazione della didattica

- Video lezioni con homework on demand per attestare le competenze
- Project Work sotto la supervisione di un tutor online
- Discussione in presenza, con la possibilità di collegamento da remoto (come la giornata di apertura delle attività)
- Interazione studenti-docenti tramite Forum (integrato in Moodle)



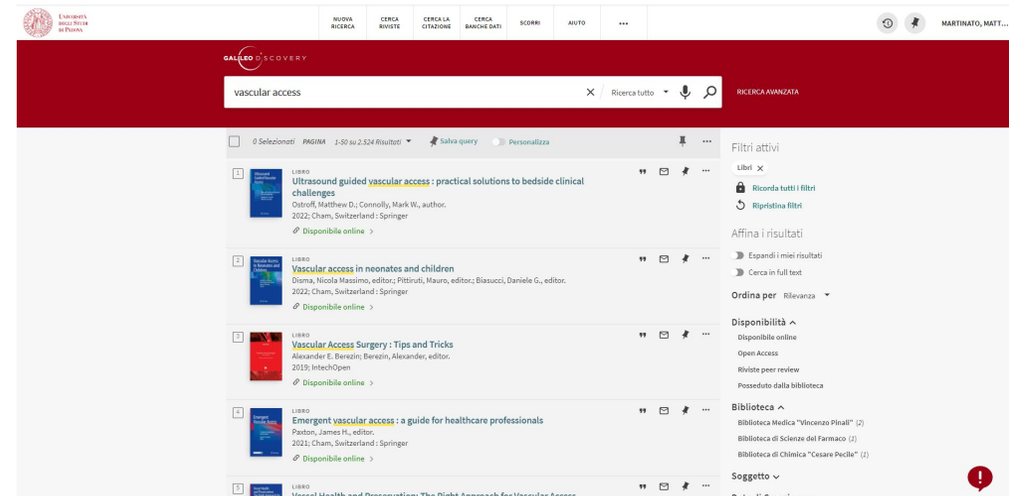
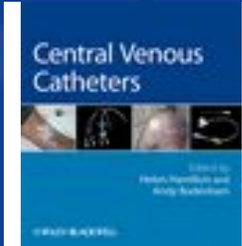
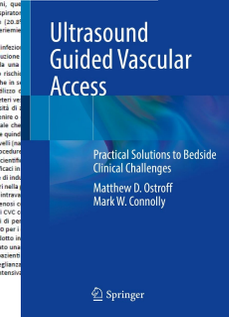
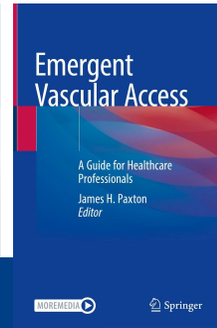
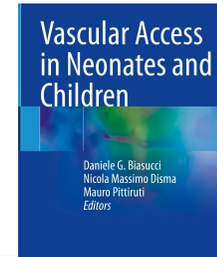
Agevolazioni

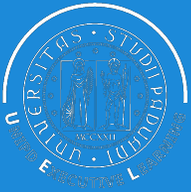
- Fino a 5 premi di 1000 Euro per i migliori project work in ambito infermieristico
- PA110 e lode (sconto 20% per le dipendenti e i dipendenti della Pubblica amministrazione)



Materiali didattici

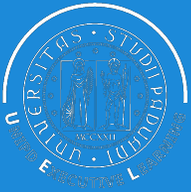
- Libri di testo
- Materiale di approfondimento
- Documentazione per supportare lo studio individuale
- Accesso alle risorse del sistema bibliotecario di ateneo (testi e pubblicazioni scientifiche)





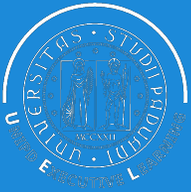
Prove intermedie e prova finale

- Assegnazione di home work per un feedback sull'apprendimento e la valutazione di profitto per il conseguimento del titolo
- Ammissione alla prova finale dopo avere superato tutti gli home work dei moduli



Prova finale

- Discussione del proprio project work
- Due sessioni
- Commissione composta da docenti e comitato ordinatore
- Date delle sedute comunicate dalla segreteria



Prova finale

- Occasione per dimostrare la propria capacità di pensiero e di elaborazione delle esperienze teorico-pratiche
- Dissertazione scritta di natura teorico - applicativa – sperimentale
- Occasione formativa coerente con gli obiettivi del curriculum
- Frutto dell'impegno autonomo e personale dello studente
- Testimonia il livello raggiunto delle competenze rispetto agli obiettivi del Master



Scadenze

Scadenza pre-iscrizione: 06 ottobre 2023 ore 12.30

Link pre-iscrizione: <https://uel.unipd.it/pre-iscrizione-salute-ambiente-e-territorio/>

Data pubblicazione graduatoria: dal 19 ottobre 2023

Scadenza perfezionamento iscrizione: 27 ottobre 2023



Contatti

Direttore: Riccardo Carandina, riccardo.carandina@aopd.veneto.it

Segreteria organizzativa: Unità di Biostatistica, epidemiologia e sanità pubblica

segreteria@ubep.unipd.it - +39 331 260 16 68

Sito Web: <https://uel.unipd.it/master-e-corsi/avig-accessi-vascolari-impianto-e-gestione/>

<https://www.unipd-ubep.it/vascular-accesses-implants-and-management/>

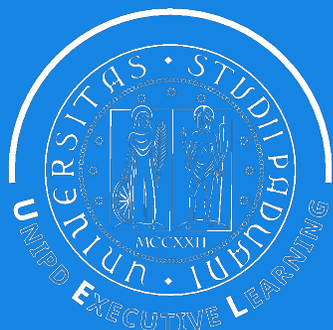


Altri contatti utili

Per altre informazioni relative alle procedure di preiscrizione:

Ufficio Post Lauream – Settore Master e Formazione Continua

- Tel. 049 8276373 / 6374 (lun-ven ore 10:00-12:30)
- E-mail: formazionecontinua.lauream@unipd.it



UEL
UNIPD
EXECUTIVE
LEARNING

Formazione viva.