



NUTRIZIONE ARTIFICIALE

Anno immatricolazione	2020/2021
Anno offerta	2022/2023
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
Corso di studio	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2023 - 16/06/2023)
Crediti	4
Lingua insegnamento	Italiano
Prerequisiti	=
Obiettivi formativi	Il corso si propone di fornire agli studenti le basi della nutrizione artificiale enterale e parenterale
Programma e contenuti	<p>1) PARTE GENERALE</p> <ul style="list-style-type: none">· Indicazioni alla Nutrizione Artificiale· Valutazione nutrizionale· Fabbisogni in nutrizione artificiale· Vie di somministrazione della Nutrizione Artificiale· Accessi per nutrizione enterale· Accessi per nutrizione parenterale· Complicanze della Nutrizione Artificiale· Monitoraggio della Nutrizione Artificiale· Nursing in Nutrizione Artificiale· Aspetti bioetici della Nutrizione Artificiale <p>2) PARTE SPECIALE</p> <ul style="list-style-type: none">· Nutrizione Artificiale nel paziente oncologico· Nutrizione Artificiale nella insufficienza epatica· Nutrizione Artificiale nella pancreatite acuta· Nutrizione Artificiale nel paziente con sindrome da intestino corto· Nutrizione Artificiale nelle malattie infiammatorie intestinali

- Nutrizione Artificiale nelle patologie neurologiche non traumatiche
- Nutrizione Artificiale nel paziente diabetico
- Nutrizione Artificiale nel paziente con disturbi del comportamento alimentare
- Nutrizione Artificiale in geriatria
- Nutrizione Artificiale nel paziente con insufficienza renale
- Nutrizione Artificiale nella insufficienza cardiaca
- Nutrizione Artificiale nella insufficienza respiratoria
- Nutrizione Artificiale nel politrauma
- Nutrizione Artificiale nella sepsi

Metodi didattici

Il corso è organizzato in lezioni

Testi di riferimento

=

Modalità verifica apprendimento

=

Altre informazioni

=

L'insegnamento è suddiviso

504978 - **ELEMENTI DI NUTRIZIONE ARTIFICIALE**

504979 - **TECNICHE DIETETICHE IN NUTRIZIONE ARTIFICIALE**



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2022/2023

ELEMENTI DI NUTRIZIONE ARTIFICIALE

Anno immatricolazione	2020/2021
Anno offerta	2022/2023
Normativa	DM270
SSD	MED/49 (SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
Corso di studio	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2023 - 16/06/2023)
Crediti	3
Ore	24 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	CACCIALANZA RICCARDO (titolare) - 3 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	

Obiettivi Agenda 2030 per lo
sviluppo sostenibile

[\\$bl legenda sviluppo sostenibile](#)



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2022/2023

TECNICHE DIETETICHE IN NUTRIZIONE ARTIFICIALE

Anno immatricolazione	2020/2021
Anno offerta	2022/2023
Normativa	DM270
SSD	MED/49 (SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
Corso di studio	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2023 - 16/06/2023)
Crediti	1
Ore	8 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	PALLAVICINI CRISTINA - 1 CFU
Prerequisiti	/
Obiettivi formativi	Il corso è finalizzato all'acquisizione di competenze tecniche relativamente all'impostazione e alla gestione della Nutrizione Artificiale, più specificamente della Nutrizione Enterale per via orale e per sonda nella pratica clinica.
Programma e contenuti	Ruolo del Dietista nella NA Modalità di stesura di un programma di nutrizione enterale (indicazioni alla NE, obiettivi, valutazione dei fabbisogni, tipo di accesso, scelta della miscela, modalità di infusione, monitoraggio) Presenza visione dei materiali per la NE: sonde, kit per stomie, deflussori, sacche, pompe nutrizionali Tipologie di miscele nutrizionali (caratteristiche nutrizionali) e razionale

	d'uso; Supplementi nutrizionali orali e razionale d'uso Complicanze della NE e loro gestione nella pratica clinica.
Metodi didattici	Il corso è organizzato in lezioni frontali interattive ed esercitazioni pratiche in aula (presa visione materiali per la NE, miscele nutrizionali, stesura di prospetti di NE).
Testi di riferimento	Syllabus SINPE 2017 ESPEN Guidelines in Clinical Nutrition
Modalità verifica apprendimento	Esame orale
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	\$lbl_legenda_sviluppo_sostenibile