



### NUTRIZIONE ARTIFICIALE

<b>Anno immatricolazione</b>	2018/2019
<b>Anno offerta</b>	2020/2021
<b>Normativa</b>	DM270
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
<b>Corso di studio</b>	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	3°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (01/03/2021 - 18/06/2021)
<b>Crediti</b>	4
<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Prerequisiti</b>	=
<b>Obiettivi formativi</b>	Il corso si propone di fornire agli studenti le basi della nutrizione artificiale enterale e parenterale
<b>Programma e contenuti</b>	<p>1) PARTE GENERALE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Indicazioni alla Nutrizione Artificiale</li><li>· Valutazione nutrizionale</li><li>· Fabbisogni in nutrizione artificiale</li><li>· Vie di somministrazione della Nutrizione Artificiale</li><li>· Accessi per nutrizione enterale</li><li>· Accessi per nutrizione parenterale</li><li>· Complicanze della Nutrizione Artificiale</li><li>· Monitoraggio della Nutrizione Artificiale</li><li>· Nursing in Nutrizione Artificiale</li><li>· Aspetti bioetici della Nutrizione Artificiale</li></ul> <p>2) PARTE SPECIALE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Nutrizione Artificiale nel paziente oncologico</li><li>· Nutrizione Artificiale nella insufficienza epatica</li><li>· Nutrizione Artificiale nella pancreatite acuta</li><li>· Nutrizione Artificiale nel paziente con sindrome da intestino corto</li><li>· Nutrizione Artificiale nelle malattie infiammatorie intestinali</li></ul>

- 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 2020/2021

## ELEMENTI DI NUTRIZIONE ARTIFICIALE

<b>Anno immatricolazione</b>	2018/2019
<b>Anno offerta</b>	2020/2021
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/49 (SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
<b>Corso di studio</b>	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	3°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (01/03/2021 - 18/06/2021)
<b>Crediti</b>	3
<b>Ore</b>	24 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
<b>Docente</b>	CACCIALANZA RICCARDO (titolare) - 3 CFU
<b>Prerequisiti</b>	
<b>Obiettivi formativi</b>	
<b>Programma e contenuti</b>	
<b>Metodi didattici</b>	
<b>Testi di riferimento</b>	
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	
<b>Altre informazioni</b>	

Obiettivi Agenda 2030 per lo  
sviluppo sostenibile

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



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

## TECNICHE DIETETICHE IN NUTRIZIONE ARTIFICIALE

<b>Anno immatricolazione</b>	2018/2019
<b>Anno offerta</b>	2020/2021
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/49 (SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
<b>Corso di studio</b>	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	3°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (01/03/2021 - 18/06/2021)
<b>Crediti</b>	1
<b>Ore</b>	8 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
<b>Docente</b>	ZUGNONI MARIA - 1 CFU
<b>Prerequisiti</b>	/
<b>Obiettivi formativi</b>	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.
<b>Programma e contenuti</b>	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.
<b>Metodi didattici</b>	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).
<b>Testi di riferimento</b>	Syllabus SINPE 2017 ESPEN Guidelines in Clinical Nutrition
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	Esame orale
<b>Altre informazioni</b>	
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$lbl_legenda_sviluppo_sostenibile</a>