



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2022/2023

METODOLOGIA DIETETICA DELL'APPARATO GASTROENTERICO

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	Primo Semestre (03/10/2022 - 20/01/2023)
Crediti	1
Ore	8 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	PRINCIS MARIA PILAR - 1 CFU
Prerequisiti	/
Obiettivi formativi	Il corso è finalizzato all'acquisizione delle competenze tecniche per l'attuazione di schemi dietetici e indicazioni specifiche per il trattamento dietoterapico delle patologie dell'apparato gastroenterico.
Programma e contenuti	Presentazione delle patologie esofagee e terapia dietetica in presenza di disfagia; presentazione delle principali patologie gastriche e terapia dietetica per Malattia da Reflusso Gastroesofageo, Ulcera peptica, Gastroresezione parziale e totale; presentazione delle principali patologie intestinali e terapia dietetica per Diverticolite, Diverticolosi, Rettocolite Ulcerosa e Morbo di Crohn nelle varie fasi di malattia; dietoterapia per i pazienti portatori di stomie intestinali; presentazione delle Malattie Infiammatorie del Pancreas e dietoterapia per Pancreatite

	acuta e cronica.
Metodi didattici	Il corso è organizzato in lezioni frontali interattive ed esercitazioni pratiche di stesura di schemi dietetici .
Testi di riferimento	Manuale di nutrizione clinica e scienze dietetiche applicate. Binetti, Marcelli Baisi- Società editrice Universo Manuale di Gastroenterologia .Unigastro- Editrice Gastroenterologica Italiana
Modalità verifica apprendimento	Prova pratica scritta: svolgimento di caso clinico per cui viene richiesta terapia dietetica.
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	\$1b1 legenda sviluppo sostenibile