

# Anno Accademico 2020/2021

FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	
Anno immatricolazione	2019/2020
Anno offerta	2020/2021
Normativa	DM270
SSD	BIO/09 (FISIOLOGIA)
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	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (01/10/2020 - 22/01/2021)
Crediti	2
Ore	16 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	GASTALDI GIULIA - 2 CFU
Prerequisiti	Conoscenze di Biochimica e Fisiologia umana
Obiettivi formativi	Il corso si propone di approfondire le conoscenze nel campo della Fisiologia del sistema digerente già in parte apprese nel corso di Fisiologia umana
Programma e contenuti	Caratteristiche generali dell'apparato gastroenterico - anatomia funzionale - meccanismi regolatori  Motilità del sistema gastroenterico - Attività muscolare - Masticazione e deglutizione - Motilità esofagea

- Motilità gastrica
- Motilità dell'intestino tenue
- Motilità dell'intestino crasso
- Defecazione

# Secrezioni del sistema gastrointestinale

Secrezione salivare

- Organizzazione morfofunzionale
- Funzioni e composizione della saliva
- Regolazione della secrezione salivare

### Secrezione gastrica

- Organizzazione morfofunzionale
- Funzioni e composizione del succo gastrico
- Regolazione della secrezione gastrica
- Barriera mucosa-gastrica

### Secrezione pancreatica

- Organizzazione morfofunzionale
- Funzioni e composizione del succo pancreatico
- Regolazione della secrezione pancreatica

#### Secrezione biliare

- Organizzazione morfofunzionale
- Funzioni e composizione della bile
- Regolazione della secrezione biliare

#### Secrezione intestinale

- Secrezione dell'intestino tenue
- Secrezione dell'intestino crasso

## Digestione e assorbimento

Organizzazione anatomo-funzionale

Meccanismi della digestione e dell'assorbimento

- Digestione e assorbimento dei carboidrati
- Digestione e assorbimento dei lipidi
- Digestione e assorbimento delle proteine
- Assorbimento delle vitamine, in particolare Vitamina B12
- Assorbimento degli elettroliti, dei minerali e dell'acqua
- Assorbimento del Ferro
- Assorbimento del Calcio

## Fegato

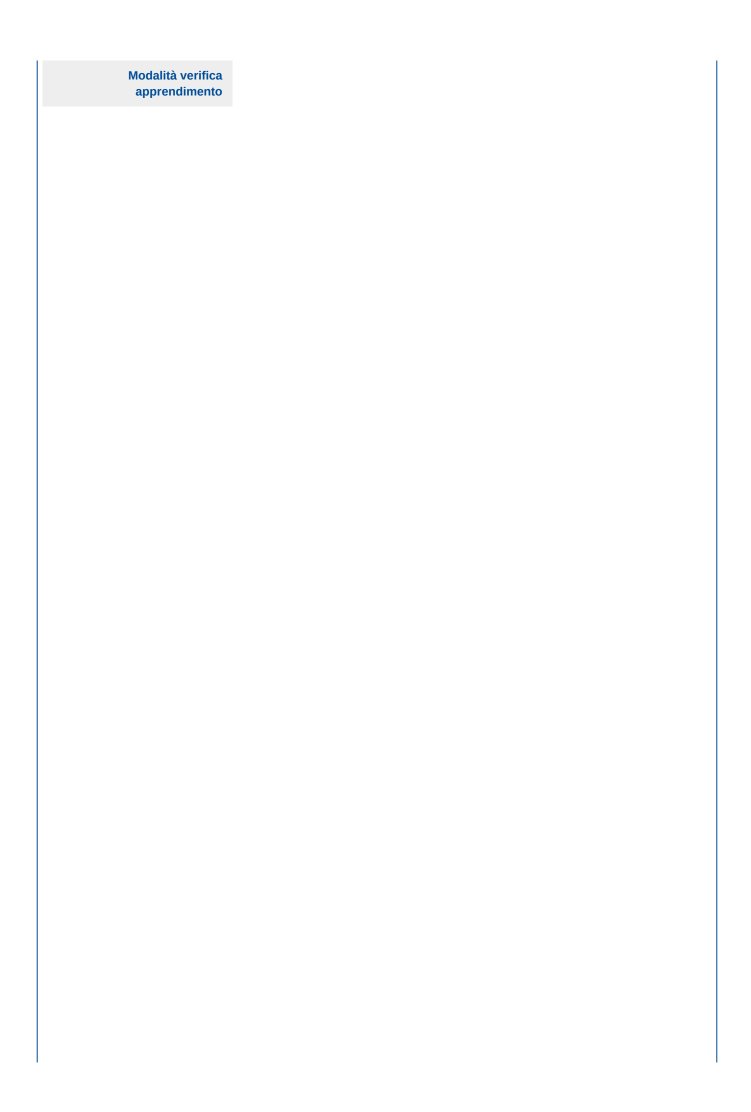
- Organizzazione funzionale del fegato
- Le cellule del fegato
- Funzioni del fegato

#### Metodi didattici

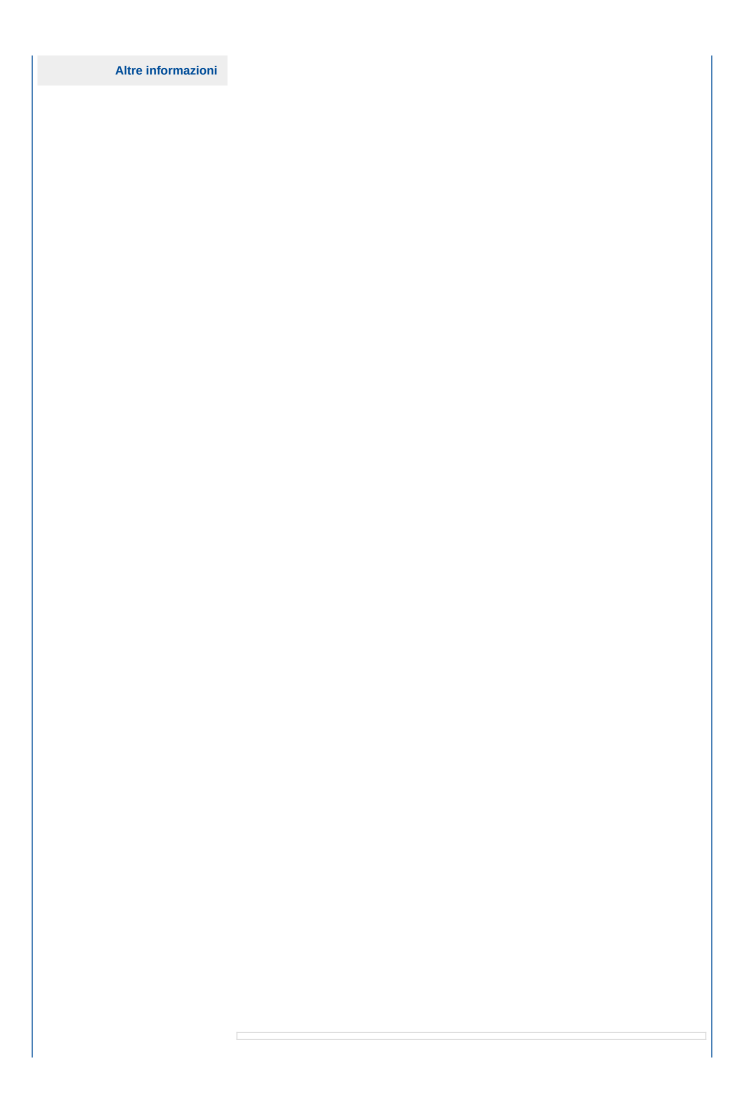
Il corso è organizzato in lezioni frontali

Testi di riferimento

Silverthon - Fisiologia - CEA Zocchi - Principi di Fisiologia - EdiSES Berne Levy - Principi di Fisiologia CEA



г	
	La verifica dell'apprendimento avverrà con un esame orale
	.,



Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

\$lbl legenda sviluppo sostenibile