

Docente responsabile dell'insegnamento/attività formativa

Nome

Cognome

Denominazione insegnamento/attività formativa

Italiano

Inglese

Informazioni insegnamento/attività formativa

A.A.

L

LM

LM CU

CdS

Codice

Canale

CFU

Lingua

Docente del modulo didattico (compilare solo per attività formative articolate in moduli)

Nome

Cognome

Denominazione modulo didattico (compilare solo per attività formative articolate in moduli)

Italiano

Inglese



Obiettivi formativi e risultati di apprendimento attesi

Italiano

OBIETTIVI FORMATIVI: trasmettere allo studente competenze particolarmente avanzate sugli aspetti di Nutrizione Artificiale ed immunonutrizione nelle patologie organo-correlate;

CAPACITA' DI COMPrensIONE: permettere al Laureato di avere solide e approfondite conoscenze sull'argomento nella Nutrizione e le relazioni tra diete , immunità intestinale e microbioma.

CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE: lo studente sarà in grado di applicare ed integrare le conoscenze acquisite nell'ambito dei diversi argomenti trattati sulla nutrizione artificiale

AUTONOMIA DI GIUDIZIO: l'autonomia di giudizio verrà stimolata mediante lo sviluppo guidato dall'analisi ed interpretazione di articoli scientifici e casi-studio

ABILITA' COMUNICATIVE: lo studente verrà stimolato allo sviluppo delle abilità comunicative mediante l'organizzazione e preparazione di un argomento che esporrà nella prova orale

Inglese

LEARNING OUTCOMES: to transmit to the student particularly advanced skills on the aspects of artificial nutrition and immunonutrition in organ-related diseases;

KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING: to allow the Graduate to have solid and in-depth knowledge on the subject in Nutrition and the relationships between diets, intestinal immunity and microbiome.

APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING: the student will be able to apply and integrate the knowledge acquired in the various topics covered on artificial nutrition

MAKING JUDGEMENTS: the autonomy of judgment will be stimulated through the development guided by the analysis and interpretation of scientific articles and case studies

COMMUNICATION SKILLS: the student will be stimulated to develop communication skills by organizing and preparing a topic that will be presented in the oral exam



Prerequisiti

Italiano

Conoscenze di base sull' Anatomia dell'apparato Digerente, il sistema immunitario e dei nutrienti che si ritengono acquisite nel corso della Laurea Triennale

Inglese

Basic knowledge about the anatomy of the digestive system, the immune system and of the nutrients

Programma

Italiano

Fisiopatologia dell'apparato digerente
La malnutrizione, sarcopenia, e cachessia
Parametri antropometrici e clinici
Tecniche di Nutrizione Enterale
Tecniche di Nutrizione Parenterale
Tecniche di posizionamento di accessi per nutrizione artificiale
Immunonutrizione nel perioperatorio
Diete polimeriche ed elementari nelle patologie dell'apparato digerente

Inglese

Pathophysiology of the digestive system
Malnutrition, sarcopenia, and cachexia
Anthropometric and clinical parameters
Enteral Nutrition Techniques
Parenteral Nutrition Techniques
Access positioning techniques for artificial nutrition
Perioperative immunonutrition
Polymeric and elementary diets in diseases of the digestive system



Modalità di valutazione

- Prova scritta
- Prova orale
- Valutazione in itinere
- Valutazione di progetto
- Valutazione di tirocinio
- Prova pratica
- Prova di laboratorio

Descrizione delle modalità e dei criteri di verifica dell'apprendimento

Italiano

L'esame consiste in una prova orale sugli argomenti previsti dal programma. Questa modalità di esame permette l'accertamento dell'acquisizione, da parte dello studente, delle conoscenze e abilità descritte nella sezione Obiettivi formativi. La valutazione finale viene espressa attraverso un'idoneità.

Inglese

Oral exam on the topics included on the learning plan.
This gives the opportunity to correctly evaluate the learning process.
The final evaluation is expressed through a judgment of "suitability".



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Facsimile Scheda Insegnamento

Testi adottati

Italiano

PRINCIPI DI DIETETICA II Pensiero Scientifico Editore
CPR singoli moduli

Inglese

PRINCIPI DI DIETETICA II Pensiero Scientifico Editore

Bibliografia di riferimento

Italiano

Linee Guida ESPEN
Linee Guida SINPE

Inglese

ESPEN and ASPEN Guidelines



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Facsimile Scheda Insegnamento

Modalità di svolgimento

- Modalità in presenza
 Modalità a distanza

Descrizione della modalità di svolgimento e metodi didattici adottati

Italiano

Il corso prevede lezioni teoriche in aula e frequenti esercitazioni su casi reali sull'inquadramento del paziente a rischio di malnutrizione e le eventuali strategie terapeutiche nutrizionali

Inglese

The course includes theoretical lessons in the classroom and frequent exercises on real cases on the classification of the patient at risk of malnutrition and any nutritional therapeutic strategies

Modalità di frequenza

- Frequenza facoltativa
 Frequenza obbligatoria

Descrizione della modalità di frequenza

Italiano

Il corso prevede lo svolgimento di lezioni frontali e di esercitazioni pratiche.

Inglese

The course includes lectures and practical exercises.