

A chi è rivolto:

- Laurea in Medicina e Chirurgia (classi LM-41, 46/S);
- Laurea Magistrale in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (14/S; LM-13);
- Laurea triennale in Dietistica (SNT/3) e Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico-Assistenziali (LM-SNT/3) o in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana o in Scienza della Nutrizione umana (LM-61);
- Laurea magistrale in Scienze infermieristiche.
- Laurea conseguita in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una delle classi suindicate.

Durata:

Biennale. (da Gennaio 2022-Dicembre 2023).

Totale crediti formativi:

60 (45% attività didattica frontale, 55% tirocinio formativo)

Obbligo di frequenza:

70% delle ore previste

Scadenza ammissioni:

Giovedì 7 ottobre 2021, ore 23.59

Master attivato presso l'Ateneo di Trieste, in conformità all'art 3, comma 9, del DM 22.10.2004 n°270.

Direzione del Corso presso il
Dip. di Scienze Mediche Chirurgiche e
della Salute, UCO di Clinica Medica.
Ospedale di Cattinara
Strada di Fiume 447, 34149 Trieste.

Recapiti:

- 040 399 4585-4533

- 338 18 22 750

E-mail:

robisitulin@gmail.com

fgdigirolamo@units.it

Ulteriori informazioni nel sito:

www.units.it/master



MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN NUTRIZIONE CLINICA, DIABETOLOGIA E METABOLISMO: FISIOPATOLOGIA E GESTIONE PRATICA MULTIDISCIPLINARE

2022 - 2023



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Patrocinio richiesto

PROGRAMMA

Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato a raggiungere competenze per la gestione integrata della nutrizione clinica, malnutrizione, nutrizione artificiale, obesità, diabetologia e lipidologia nel paziente ambulatoriale ed ospedalizzato. Il paziente ospedalizzato per patologia acuta richiede una gestione integrata del supporto nutrizionale e delle complicanze metaboliche, quali per esempio iperglicemia o sindrome da refeeding. Un approccio metabolico multidisciplinare **integrato** è inoltre indispensabile per i pazienti ambulatoriali affetti da malnutrizione, diabete mellito o obesità e per i pazienti a domicilio in nutrizione artificiale enterale o parenterale. La didattica si articola in una parte rivolta all'acquisizione di abilità conoscitive, tramite attività frontale classica, e una parte dedicata allo sviluppo di abilità pratiche, tramite tirocinio sul campo, in affiancamento ad operatori esperti. Alcuni seminari saranno dedicati ad aspetti innovativi di nutrizione durante il volo spaziale e di attività sportiva.

Sedi previste per le attività di tirocinio:

Azienda per l'Assistenza Sanitaria N°1 Triestina (AAS1); Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" (Trieste);

RESPONSABILE: Gianni Biolo.

DOCENTI PREVISTI: Rocco Barazzoni; Carla Baruffi; Gianni Biolo. Riccardo Candido; Michele Carraro; Luigi Cattin; Beniamino Ciochi; Lori Crocè, Adamo Pio D'Adamo; Paolo De Colle, Nicolò De Manzini; Filippo Giorgio Di Girolamo; Andrea Di Lenarda; Bruno Fabris; Gianfranco Sinagra; Roberta Situlin; Paolo Schincariol; Pierandrea Vinci; Michela Zanetti,

Attività didattica

Caratteristiche e funzioni nutrienti, alimenti e pattern alimentari
Fabbisogni nutrizionali nelle diverse condizioni fisiologiche e patologiche
Fisiopatologia della digestione e dell'assorbimento
Sarcopenia: fisiopatologia e clinica (inattività fisica, invecchiamento, patologie acute, neoplasie e patologie croniche)
Metabolismo ed endocrinologia in età pediatrica
Genetica del diabete, delle dislipidemie e dell'obesità
Fisiopatologia e clinica delle dislipidemie
La nutrizione nelle patologie gastrointestinali
Nutrizione clinica nelle epatopatie e nefropatie
Fisiopatologia e clinica del diabete mellito di tipo 1 e 2

Metabolismo energetico, fisiopatologia obesità e sindrome metabolica
Complicanze cardiovascolari nel diabete mellito e nell'obesità
Terapia ambulatoriale del diabete mellito di tipo I e II
Terapia integrata dell'obesità
Chirurgia bariatrica
Nutrizione artificiale parenterale
Nutrizione artificiale enterale
Alterazioni endocrino-metaboliche nel paziente acuto ospedalizzato
Nutrizione clinica in pediatria
Nutrizione in oncologia
Problemi metabolici e nutrizionali nell'anziano
Ruolo dell'attività fisica nella sindrome metabolica, diabete e malattie croniche
Complicanze tromboemboliche del diabete
Nutrizione clinica - discussione di casi clinici
Farmacologia in nutrizione clinica