

A chi è rivolto:

Medici chirurghi, neolaureati e specialisti.

Durata:

Biennale (Gennaio 2016-Dicembre 2017).

Totale crediti formativi:

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

Obbligo di frequenza:

70% delle ore previste

Costo:

2000 Euro per i due anni (rateizzabili).

Iscrizioni:

20/07/2015 - 30/09/2015 (ore 14:00)

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

Ulteriori informazioni nel sito:

www.units.it/master.

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 4751-4533-4335
- 338 18 22 750

E-mail:

gpercossi@units.it
robertasit@tiscali.it

Ulteriori informazioni nel sito:

www.units.it/master.



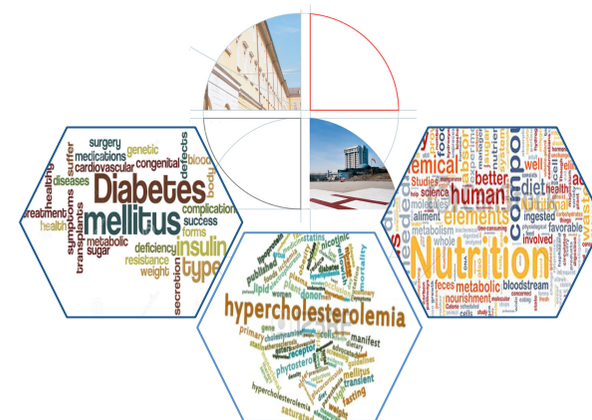
Servizio Sanitario Regionale
AZIENDA OSPEDALIERO – UNIVERSITARIA
"Ospedali Riuniti" di Trieste
Ospedale di rilievo nazionale e di alta specializzazione
(D.P.C.M. 8 aprile 1993)



HEALTH PROMOTING HOSPITAL
Ospedali per la Promozione della Salute
HPH
Una rete di 40 OMS
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

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

2016 – 2017



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



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

Sedi previste per le attività di tirocinio:

Azienda per l'Assistenza Sanitaria N°1 Triestina (AAS1); Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" (Trieste); Ospedale Santa Maria di Ca' Foncello (Treviso).

RESPONSABILE: Gianni Biolo.

DOCENTI PREVISTI: Rocco Barazzoni; Moreno Bardelli; Carla Baruffi; Riccardo Candido; Michele Carraro; Luigi Cattin; Beniamino Ciocchi; Adamo Pio D'Adamo; Nicolò De Manzini; Ariella De Monte; Andrea Di Lenarda; Bruno Fabris; Maurizio Fonda; Rita Moretti; Agostino Paccagnella; Gianfranco Sinagra; Roberta Situlin; Claudio Tiribelli; Daniele Tognetto; Gabriele Toigo; Pierandrea Vinci; Michela Zanetti.

Attività didattica frontale

Biochimica metabolica e dei nutrienti

Fabbisogni nutrizionali in condizioni fisiologiche e patologiche

Fisiopatologia della digestione e dell'assorbimento

Sarcopenia: fisiopatologia e clinica (inattività fisica, invecchiamento, patologie acute, neoplasie e patologie croniche)

Sindrome metabolica e fattori di rischio cardiovascolare

Ipertensione nel diabete e nella sindrome metabolica

Genetica del diabete, delle dislipidemie e dell'obesità

Fisiopatologia e clinica delle dislipidemie

Fisiopatologia e clinica del diabete mellito di tipo 1

Fisiopatologia e clinica del diabete mellito di tipo 2

Retinopatia diabetica

Nefropatia diabetica e nutrizione nelle malattie renali

Neuropatia diabetica

Complicanze cardiovascolari nel diabete mellito e nell'obesità

Principi di terapia insulinica

Terapia con antidiabetici orali

Metabolismo energetico e fisiopatologia dell'obesità

Terapia integrata dell'obesità

Chirurgia bariatrica

Fisiopatologia e clinica della malnutrizione e della sindrome da refeeding

Alterazioni endocrino-metaboliche nel paziente acuto ospedalizzato ed iperglicemia da stress

Nutrizione artificiale enterale

Nutrizione artificiale parenterale

Problemi metabolici e nutrizionali nell'anziano

Ruolo dell'attività fisica nella sindrome metabolica, diabete e malattie croniche

Tirocinio formativo

Definizione dei fabbisogni nutrizionali

Gestione integrata dell'iperglicemia e della nutrizione artificiale nel paziente ospedalizzato ed a domicilio

Terapia insulinica nel paziente ospedalizzato

Terapia insulinica ambulatoriale

Terapia con antidiabetici orali

Terapia nutrizionale nel diabete mellito

Holter glicemico, microinfusori insulinici

Piede diabetico

Posizionamento ecografico di accessi vascolari

Diagnostica strumentale della macroangiopatia diabetica

Nuove tecnologie in diabetologia, metabolismo e nutrizione

Terapia ipolipemizzante

Aferesi delle lipoproteine

Terapia dietetica dell'obesità

Indicazioni per la nutrizione artificiale

Diagnosi di malnutrizione e determinazione della composizione corporea

Miscele per la nutrizione enterale e parenterale

Integratori nutrizionali

Diagnosi e trattamento della disfagia nel paziente neurologico e nell'anziano

Prevenzione della sarcopenia e della cachessia nel paziente oncologico o con malattie croniche

Prescrizione dell'attività fisica nella sindrome metabolica, diabete e malattie croniche

Prova finale