



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Aspetti Nutrizionali nell'Insufficienza Renale

1718-4-H4101D076

---

#### Obiettivi

Fornire una panoramica il più possibile completa su alterazioni metaboliche in corso di insufficienza renale

#### Contenuti sintetici

Le molteplici alterazioni metaboliche indotte dall'insufficienza renale possono modificare lo stato nutrizionale, l'equilibrio idro elettrolitico e metabolico dei pazienti, con ripercussioni su morbilità e mortalità.

Il corso affronterà i seguenti temi:

- 1) valutazione dello stato nutrizionale e metabolico nei pazienti affetti da IRA e IRC e in trattamento sostitutivo dialitico
- 2) terapie dietetiche adeguate nei diversi stadi della malattia

#### Programma esteso

-Introduzione alle alterazioni metaboliche nell'insufficienza renale -

valutazione dello stato nutrizionale nel paziente

- a) con insufficienza renale acuta

b) con insufficienza renale cronica

c) in trattamento emodialitico

d) in dialisi peritoneale

-schemi dietetici correlati alle patologie. In particolare

a) controllo dell'acidosi e degli squilibri elettrolitici

b) controllo dell'equilibrio idrosodico

c) controllo del metabolismo Ca/P

d) controllo della progressione del danno renale cronica, con particolare

riferimento alla dieta ipoproteica

-malnutrizione nel paziente emodializzato e in dialisi peritoneale

## **Prerequisiti**

Iscrizione al quarto anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

Esercitazioni pratiche con impostazione di schemi dietetici in diversi stadi di insufficienza renale acuta e cronica

## **Materiale didattico**

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Verifica interattiva a fine corso

## **Orario di ricevimento**

---

