

**SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE IN CHIRURGIA**  
**corso integrato di Assistenza specialistica in chirurgia**

<b>Codice Disciplina : M0976</b> <b>Codice Corso integrato : M0972</b>	<b>Settore : MED/49</b>	<b>N° CFU: 2</b>
<b>Docente:</b> <b>Micunco Costanza</b>	<b>Ore : 16</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Scienze infermieristiche ed ostetriche <b>Anno : I</b> <b>Semestre : II</b>

### Obiettivo del modulo

Alla fine del modulo lo studente deve saper organizzare lo screening nutrizionale nei pazienti al momento del ricovero, gestire adeguatamente le richieste di consulenza specialistica nutrizionale e la terapia nutrizionale, assicurare dopo la dimissione la continuità della terapia nutrizionale eventualmente avviata sul territorio.

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di Anatomia, Fisiologia della nutrizione, Composizione degli alimenti e Biochimica degli alimenti.

### Programma del corso

- La malnutrizione: aspetti clinici, complicanze, screening e ruolo infermieristico per la prevenzione.
- Valutazione dei fabbisogni nutrizionali ed implicazioni fisiopatologiche del digiuno.
- La nutrizione artificiale parenterale ed entrale: indicazioni, controindicazioni, accessi, complicanze, nursing.
- Gestione ed organizzazione della N. A. dall'ospedale al territorio.
- Diete speciali per patologie chirurgiche.
- Organizzazione del menù ospedaliero dal vitto comune alle diete speciali.

### Esercitazioni

non previste

### Attività a scelta dello studente

non previste

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer in dotazione all'aula

### Strumenti didattici

Presentazione in formato MS-Power Point.

**Materiali di consumo previsti**

Agli studenti verrà consegnata copia cartacea delle immagini proiettate.

**Eventuale bibliografia**

Linee Guida SINPE per nutrizione artificiale ospedaliera 2002

**Verifica dell'apprendimento**

Prova scritta con domande a scelta multipla.