

**TECNICHE DIETETICHE APPLICATE ALL'ETÀ EVOLUTIVA**  
**corso integrato di Assistenza pediatrica**

<b>Codice Disciplina : M1035</b> <b>Codice Corso integrato : M1033</b>	<b>Settore : MED/49</b>	<b>N° CFU: 2</b>
<b>Docente:</b> <b>Brugnani Mauro</b>	<b>Ore : 16</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Scienze Infermieristiche ed Ostetriche Anno : II Semestre : II

**Obiettivo del modulo**

Il modulo ha l'obiettivo di fornire le basi teoriche per la determinazione dei fabbisogni nutrizionali nelle diverse fasi dell'età pediatrica, per la valutazione delle abitudini alimentari e per il riconoscimento degli interventi nutrizionali appropriati in caso di patologie dieto-correlate caratteristiche dell'età pediatrica.

**Conoscenze ed abilità attese**

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di Anatomia, Fisiologia, Biochimica, Pediatria generale, Scienze e Tecniche Dietetiche in Chirurgia e in Medicina.

**Programma del corso**

Fabbisogni e apporti nutrizionali nelle diverse fasi dell'età pediatrica: la vita intrauterina; l'allattamento materno e artificiale; il divezzamento; l'età prescolare e scolare; l'adolescenza.  
Rapporti tra l'alimentazione in età pediatrica e le patologie dell'adulto.  
La valutazione dello stato di nutrizione in età pediatrica: le curve di crescita e le misure antropometriche di riferimento.  
L'eccesso ponderale in età pediatrica: definizione, patologie associate, prevenzione e trattamento.  
Allergie e intolleranze alimentari; la celiachia: aspetti clinici, diagnostici e dietetici.  
Nutrizione e malattie ereditarie del metabolismo.  
La malnutrizione in età pediatrica: cause, conseguenze e trattamento nutrizionale.  
Peculiarità della nutrizione artificiale in età pediatrica.

**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**

Presentazioni in formato MS-Power Point.

### Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata copia delle immagini proiettate.

### Eventuale bibliografia

Elia: Manuale di nutrizione nelle patologie pediatriche. Il Pensiero Scientifico Editore, 2005.  
Castro, Gambarara: Nutrizione Clinica in Pediatria. McGraw-Hill Italia, 2000.

### Verifica dell'apprendimento

L'esame consiste in una prova scritta con domande a scelta multipla sugli argomenti svolti.