UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Scuola di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea in Ostetricia

**C.I. Fondamenti Morfologici della Vita**

**Insegnamento: Anatomia umana**

**Apparato scheletrico**Colonna vertebrale: vertebra tipo e vertebre particolari  
Gabbia toracica  
Bacino osseo  
Articolazioni: spalla, ginocchio, anca, gomito

**Apparato cardiocircolatorio**  
Cuore: struttura e circolazione cardiaca  
Sistema di conduzione cardiaco  
Circolo polmonare  
Sistema circolatorio:  
- diramazioni dell’aorta  
- tripode celiaco  
- arteria femorale  
- sistema portale  
  
**Apparato respiratorio**  
Struttura degli alveoli  
Polmoni  
Via aeree:  
- laringe  
- trachea  
- bronchi  
Epitelio respiratorio

**Apparato digerente**  
Esofago  
Stomaco (vascolarizzazione arteriosa e venosa)  
Intestino tenue e crasso  
Fegato:  
- struttura del lobulo epatico  
- circolo vascolare  
Vie biliari  
Pancreas endocrino ed esocrino  
  
**Apparato urinario**  
Reni  
Vie urinarie  
Epitelio dell’apparato urinario

**Apparato genitale maschile**  
Funicolo spermatico  
Testicoli e vie spermatiche  
Pene  
  
**Apparato genitale femminile**  
Vulva  
Utero  
Tube uterine  
Ovaie: ciclo ovarico

**Ghiandole endocrine**  
Tiroide   
Surreni  
  
**Sistema nervoso**  
Cenni sull’encefalo  
Cenni sul midollo spinale