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