

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA

### **CRITERI DI PASSAGGIO AGLI ANNI SUCCESSIVI** (aggiornamento CCLM 28/09/2016)

Viene abolito per tutti gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia lo sbarramento previsto per accedere al IV anno di corso.

La media di laurea sarà aritmetica.

### **PROPEDEUTICITA' ESAMI** **Le seguenti propedeuticità relative alla LM sono in vigore** **dalla sessione di giugno 2015**

Gli esami di ciascun anno di corso potranno essere sostenuti solo dopo aver superato quelli che hanno valore di propedeuticità culturale, pena l'annullamento dell'esame impropriamente sostenuto.

#### **propedeuticità dei primi tre anni di corso:**

##### **Per gli studenti dalla COORTE 2014-15**

- Per Biochimica e biologia molecolare (I anno): Chimica e Propedeutica biochimica
- Per Anatomia I: Istologia ed embriologia
- Per Biochimica dinamica e sistematica umana (II anno): Biochimica e biologia molecolare, Istologia ed embriologia
- Per Anatomia II: Anatomia I
- Per Fisiologia: Scienze Fisiche, Anatomia II, Biochimica dinamica e sistematica umana
- Per Immunologia e patologia generale: Biochimica dinamica e sistematica umana
- Per Patologia generale (Patologia generale e storia della medicina): Fisiologia, Immunologia e patologia generale, Microbiologia
- Per Semeiotica e metodologia clinica: Patologia generale (Patologia generale e storia della medicina).

##### **Per gli studenti di tutte le COORTI PRECEDENTI**

- Per Biochimica dinamica e sistematica umana: Istologia ed embriologia e Chimica e propedeutica **biochimica**;
- Per Anatomia apparato locomotore: Istologia ed embriologia;
- Per Anatomia umana: Anatomia dell'apparato locomotore;
- Per Fisiologia: Scienze fisiche, Anatomia umana e Biochimica dinamica e sistematica umana.;
- Per Immunologia: Biochimica dinamica e sistematica umana;
- Per Patologia generale: Fisiologia, Microbiologia e Immunologia;
- Per Semeiotica e metodologia clinica: Patologia generale.

**Propedeuticità dal III anno in poi – in vigore per tutte le coorti (compresa quella dal 2014 in avanti)**

L' esame di Semeiotica e metodologia clinica è propedeutico agli esami previsti nel piano degli studi a partire dal 3° anno-2° semestre.

L'esame di Farmacologia è propedeutico agli esami previsti nel piano degli studi al 4° anno - 2° semestre (escluso Anatomia Patologica), al 5° anno (escluso Medicina di laboratorio, Medicina del lavoro e Stili di vita e benessere) e 6° anno.

L'esame di Anatomia patologica è propedeutico agli esami di Clinica chirurgica generale e specialistica, Clinica Medica e geriatria e Ginecologia e Ostetricia.

Pertanto si precisa che:

L'esame di Semeiotica e Metodologia Clinica è propedeutico ai seguenti esami:

- Malattie cutanee e veneree, chirurgia plastica
- Malattie del rene e delle vie urinarie
- Malattie digestive
- Malattie respiratorie e cardiovascolari
- Farmacologia
- Malattie dell'apparato locomotore
- Malattie ematologiche, neoplastiche e infettive
- Malattie testa e collo
- Anatomia patologica
- Neurologia
- Psichiatria e psicologia clinica
- Diagnostica per immagini
- Igiene, sanità pubblica e politiche della salute
- Medicina del lavoro
- Medicina di laboratorio
- Stili di vita e benessere
- Medicina d'urgenza e primo soccorso
- Medicina legale, etica e bioetica
- Clinica chirurgica generale e specialistica
- Clinica medica e geriatria
- Ginecologia e ostetricia
- Pediatria generale e specialistica

L'esame di Farmacologia è propedeutico ai seguenti esami:

- Malattie dell'apparato locomotore
- Neurologia
- Psichiatria e psicologia clinica
- Diagnostica per immagini
- Igiene, sanità pubblica e politiche della salute
- Medicina d'urgenza e primo soccorso
- Medicina legale, etica e bioetica
- Clinica chirurgica generale e specialistica
- Clinica medica e geriatria
- Ginecologia e ostetricia
- Pediatria generale e specialistica

L'esame di Anatomia Patologica è propedeutico ai seguenti esami:

- Ginecologia e ostetricia
- Clinica chirurgica generale e specialistica
- Clinica medica e geriatria