

## Patologia Clinica e Biochimica Clinica

### Informazioni generali:

**Nome Scuola:** Patologia Clinica e Biochimica Clinica

**Ateneo:** Università degli Studi di VERONA

**Struttura:** Struttura di raccordo MEDICINA E CHIRURGIA

**Area:** 3 - Area Servizi Clinici

**Classe:** 9 - Classe della Medicina diagnostica e di laboratorio

**Tipo:** Riordino di:

Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA, Classe della Medicina diagnostica e di laboratorio - Biochimica clinica

### Ordinamento Didattico (cod. ord: 7705):

| Attività                          | Ambito  | Settore  | Cfu | Cfu Tot |
|-----------------------------------|---|--|-----|---------|
| <b>Attività formative di base</b> | Discipline generali per la formazione dello specialista | <b>BIO/10</b> Biochimica   |     | 5       |
|                                   |   | <b>BIO/11</b> Biologia molecolare                                  |     |         |
|                                   |   | <b>MED/01</b> Statistica medica                                    |     |         |
| <b>Attività caratterizzanti</b>   | Tronco comune   | <b>BIO/12</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica     | 30  | 210     |
|                                   |   | <b>MED/04</b> Patologia generale                                   |     |         |
|                                   |   | <b>MED/05</b> Patologia clinica                                    |     |         |
|                                   |   | <b>MED/07</b> Microbiologia e microbiologia clinica                |     |         |
|                                   |   | <b>MED/08</b> Anatomia patologica                                  |     |         |
|                                   |   | <b>MED/09</b> Medicina interna                                     |     |         |
|                                   |   | <b>MED/18</b> Chirurgia generale                                   |     |         |
|                                   |   | <b>VET/06</b> Parassitologia e malattie parassitarie degli animali |     |         |

|                                      |  |   |     |
|--------------------------------------|--|---|-----|
|                                      | Discipline specifiche della tipologia Patologia Clinica e Biochimica Clinica | <b>BIO/12</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica<br><b>MED/04</b> Patologia generale<br><b>MED/05</b> Patologia clinica<br><b>MED/46</b> Scienze tecniche di medicina di laboratorio  | 180 |
| <b>Attività affini o integrative</b> | Discipline integrative ed interdisciplinari                                  | <b>BIO/18</b> Genetica<br><b>ING-INF/05</b> Sistemi di elaborazione delle informazioni<br><b>MED/01</b> Statistica medica<br><b>MED/03</b> Genetica medica<br><b>MED/06</b> Oncologia medica<br><b>MED/09</b> Medicina interna<br><b>MED/11</b> Malattie dell'apparato cardiovascolare<br><b>MED/13</b> Endocrinologia<br><b>MED/15</b> Malattie del sangue<br><b>MED/26</b> Neurologia<br><b>MED/38</b> Pediatria generale e specialistica<br><b>MED/40</b> Ginecologia e ostetricia<br><b>MED/42</b> Igiene generale e applicata<br><b>MED/43</b> Medicina legale<br><b>MED/44</b> Medicina del lavoro<br><b>MED/46</b> Scienze tecniche di medicina di laboratorio | 5   |

|                                     |  |  |     |            |
|-------------------------------------|--|--|-----|------------|
|                                     |  | <b>SECS-P/07</b> Economia aziendale                                |     |            |
| <b>Attività professionalizzanti</b> | Discipline professionalizzanti                                       | <b>BIO/10</b> Biochimica   | 168 |            |
|                                     |  | <b>BIO/12</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica     |     |            |
|                                     |  | <b>BIO/19</b> Microbiologia generale                               |     |            |
|                                     |  | <b>MED/03</b> Genetica medica                                      |     |            |
|                                     |  | <b>MED/04</b> Patologia generale                                   |     |            |
|                                     |  | <b>MED/05</b> Patologia clinica                                    |     |            |
|                                     |  | <b>MED/06</b> Oncologia medica                                     |     |            |
|                                     |  | <b>MED/07</b> Microbiologia e microbiologia clinica                |     |            |
|                                     |  | <b>MED/08</b> Anatomia patologica                                  |     |            |
|                                     |  | <b>MED/09</b> Medicina interna                                     |     |            |
|                                     |  | <b>MED/18</b> Chirurgia generale                                   |     |            |
|                                     |  | <b>MED/46</b> Scienze tecniche di medicina di laboratorio          |     |            |
|                                     |  | <b>VET/06</b> Parassitologia e malattie parassitarie degli animali |     |            |
| <b>Per la prova finale</b>          |  |  | 15  |            |
| <b>Altre</b>                        | Ulteriori conoscenze linguistiche,abilità informatiche e relazionali |  |     | 5          |
| <b>Totale</b>                       |  |  |     | <b>240</b> |