



# Università degli studi di Pavia

Corso di Studio: 04401 - MEDICINA E CHIRURGIA (IN LINGUA INGLESE)

Ordinamento: 2012/2013 - Regolamento: 2017/2018

## PIANO DI STUDI PER GLI STUDENTI ISCRITTI AL I ANNO DI CORSO

da presentarsi esclusivamente on-line dal 4 dicembre 2017 al 18 dicembre 2017 ad iscrizione effettuata

Matricola n. .... Cognome - Nome: .....

### 1° ANNO - A.A. 2017/2018

| Attività Formativa                                 | CFU       | Settore   | Tipo attività formativa/Ambito   | Ore Att. Front. | Periodo          |
|--|-----------|-----------|--|-----------------|------------------|
| <b>506492 - BASIC SCIENCE</b>                      | <b>10</b> |           |  |                 | Primo Semestre   |
| <b>Unità Didattiche</b>                            |           |           |  |                 |                  |
| 500438 - CHEMISTRY                                 | 5         | BIO/10    | Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico  | LEZ:40          |                  |
| 506493 - MEDICAL PHYSICS                           | 5         | FIS/07    | Base / Discipline generali per la formazione del medico  | LEZ:40          |                  |
| <b>506497 - LIVING MOLECULES</b>                   | <b>18</b> |           |  |                 | Primo Semestre   |
| <b>Unità Didattiche</b>                            |           |           |  |                 |                  |
| 500454 - GENERAL BIOLOGY                           | 2         | BIO/13    | Base / Discipline generali per la formazione del medico  | LEZ:16          |                  |
| 500455 - HUMAN GENETICS                            | 1         | MED/03    | Base / Discipline generali per la formazione del medico  | LEZ:8           |                  |
| 500461 - MOLECULAR BIOLOGY                         | 2         | BIO/11    | Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico  | LEZ:16          |                  |
| 500462 - CELLULAR BIOCHEMISTRY                     | 2         | BIO/10    | Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico  | LEZ:16          |                  |
| 501561 - MOLECULAR GENETICS                        | 1         | BIO/13    | Base / Discipline generali per la formazione del medico  | LEZ:8           |                  |
| 506498 - GENERAL BIOCHEMISTRY A                    | 7         | BIO/10    | Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico  | LEZ:56          |                  |
| 506499 - GENERAL BIOCHEMISTRY B                    | 2         | BIO/10    | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative   | LEZ:16          |                  |
| 508086 - LABORATORY OF HUMAN GENETICS              | 1         | MED/03    | Base / Discipline generali per la formazione del medico  | LAB:12          |                  |
| <b>506504 - STRUCTURE OF THE BODY</b>              | <b>20</b> |           |  |                 | Secondo Semestre |
| <b>Unità Didattiche</b>                            |           |           |  |                 |                  |
| 500466 - CYTOLOGY                                  | 2         | BIO/17    | Base / Morfologia umana  | LEZ:16          |                  |
| 500469 - TOPOGRAPHIC ANATOMY                       | 2         | BIO/16    | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative   | LEZ:16          |                  |
| 504899 - HUMAN ANATOMY A                           | 6         | BIO/16    | Base / Morfologia umana  | LEZ:48          |                  |
| 504900 - HUMAN ANATOMY B                           | 5         | BIO/16    | Base / Morfologia umana  | LEZ:40          |                  |
| 506505 - HISTOLOGY                                 | 1         | BIO/17    | Base / Morfologia umana  | LEZ:8           |                  |
| 506506 - EMBRYOLOGY                                | 1         | BIO/17    | Base / Morfologia umana  | LEZ:8           |                  |
| 508089 - LABORATORY OF HISTOLOGY                   | 1         | BIO/17    | Base / Morfologia umana  | LAB:12          |                  |
| 508090 - LABORATORY OF TOPOGRAPHIC ANATOMY         | 2         | BIO/16    | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative   | LAB:24          |                  |
| <b>506496 - SCIENTIFIC FOUNDATIONS OF MEDICINE</b> | <b>6</b>  |           |  |                 | Primo Semestre   |
| <b>Unità Didattiche</b>                            |           |           |  |                 |                  |
| 500445 - HISTORY OF MEDICINE                       | 1         | MED/02    | Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione | LEZ:8           |                  |
| 501847 - EPIDEMIOLOGY                              | 1         | MED/01    | Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione | LEZ:8           |                  |
| 502609 - STATISTICS A                              | 1         | MED/01    | Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione | LEZ:8           |                  |
| 502610 - STATISTICS B                              | 2         | MED/01    | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative   | LEZ:16          |                  |
| 508088 - LABORATORY OF STATISTICS B                | 1         | MED/01    | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative   | LAB:12          |                  |
| <b>506500 - SOCIAL ROOTS OF HEALTH</b>             | <b>8</b>  |           |  |                 | Secondo Semestre |
| <b>Unità Didattiche</b>                            |           |           |  |                 |                  |
| 506501 - COMMUNITY MEDICINE A                      | 2         | MED/42    | Caratterizzante / Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica  | LEZ:16          |                  |
| 506502 - COMMUNITY MEDICINE B                      | 3         | MED/42    | Caratterizzante / Scienze umane, politiche della salute e management sanitario   | LEZ:24          |                  |
| 506503 - COMMUNITY MEDICINE C                      | 1         | MED/42    | Caratterizzante / Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali  | LEZ:8           |                  |
| 506641 - HEALTH ECONOMICS                          | 1         | SECS-P/07 | Caratterizzante / Scienze umane, politiche della salute e management sanitario   | LEZ:8           |                  |

|   |   |                          |  |  |        |                  |
|---|---|--------------------------|--|--|--------|------------------|
|   | 508091 - LABORATORY OF COMMUNITY MEDICINE | 1                        | MED/42   | Caratterizzante / Scienze umane, politiche della salute e management sanitario | LAB:12 |                  |
| <b>OPTIONAL TEACHING ACTIVITIES (OTA)</b> |   | <b>8</b>                 | <b>ALONG THE 6 YEARS OF THE COURSE, THE STUDENT HAS TO CHOOSE 8 CREDITS (CFU) AMONG THE PROPOSED</b> |  |        |                  |
| 506495 - ESSAY WRITING TECHNIQUE          |   | 1                        | NN   | A scelta dello studente / A scelta dello studente                              | LEZ:8  | Primo Semestre   |
| 506494 - MATHEMATICS                      |   | 1                        | NN   | A scelta dello studente / A scelta dello studente                              | LEZ:8  | Primo Semestre   |
| 508271 - THE DISABLED PERSON              |   | 2                        | MED/02   | A scelta dello studente / A scelta dello studente                              | LEZ:16 | Secondo Semestre |
| 508270 - ULTRASOUND LABORATORY            |   | 1                        | BIO/16   | A scelta dello studente / A scelta dello studente                              | LAB:12 | Secondo Semestre |
|   |   | <b>TOTALE da 62 a 67</b> |  |  |        |                  |