

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**  
**FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA**  
**PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN**  
**MEDICINA E CHIRURGIA (didattica in italiano)**  
**Anno Accademico 2015/2016**

Da compilare on line dal 2 al 15 dicembre 2015 ad iscrizione effettuata

**PER ISCRITTI AL III ANNO**

**1° Anno (58 CFU)**

| Attività Formativa                                | CFU       | Settore | TAF/Ambito   | Periodo | Tipo insegnamento |
|---|-----------|---------|--|---------|-------------------|
| <b>500127 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> | <b>7</b>  |         |  |         |                   |
| CHIMICA   | 4         | BIO/10  | Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico  |         |                   |
| PROPEDEUTICA BIOCHIMICA                           | 3         | BIO/10  | Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico  |         |                   |
| <b>500301 - FISICA</b>                            | <b>5</b>  | FIS/07  | Base / Discipline generali per la formazione del medico  |         |                   |
| <b>500435 - ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA</b>           | <b>9</b>  |         |  |         |                   |
| ISTOLOGIA   | 4         | BIO/17  | Base / Morfologia umana  |         |                   |
| CITOLOGIA   | 2         | BIO/17  | Base / Morfologia umana  |         |                   |
| EMBRIOLOGIA A                                     | 1         | BIO/17  | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative   |         |                   |
| EMBRIOLOGIA B                                     | 2         | BIO/17  | Base / Morfologia umana  |         |                   |
| <b>500132 - BIOLOGIA E GENETICA</b>               | <b>9</b>  |         |  |         |                   |
| BIOLOGIA GENERALE                                 | 2         | BIO/13  | Base / Discipline generali per la formazione del medico  |         |                   |
| GENETICA UMANA                                    | 5         | MED/03  | Base / Discipline generali per la formazione del medico  |         |                   |
| GENETICA MOLECOLARE                               | 2         | BIO/13  | Base / Discipline generali per la formazione del medico  |         |                   |
| <b>500436 - ANATOMIA 1</b>                        | <b>9</b>  |         |  |         |                   |
| ANATOMIA UMANA 2                                  | 3         | BIO/16  | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative   |         |                   |
| ANATOMIA UMANA 1                                  | 6         | BIO/16  | Base / Morfologia umana  |         |                   |
| <b>500191 - BIOCHIMICA</b>                        | <b>11</b> |         |  |         |                   |
| ELEMENTI DI BIOCHIMICA                            | 7         | BIO/10  | Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico  |         |                   |
| BIOLOGIA MOLECOLARE                               | 2         | BIO/11  | Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico  |         |                   |
| BIOCHIMICA CELLULARE                              | 2         | BIO/10  | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative   |         |                   |
| <b>500402 - METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA</b>    | <b>4</b>  |         |  |         |                   |
| STORIA MEDICINA                                   | 1         | MED/02  | Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie |         |                   |

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA  
PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN  
MEDICINA E CHIRURGIA (didattica in italiano)  
Anno Accademico 2015/2016

| Attività Formativa      | CFU      | Settore  | TAF/Ambito   | Periodo | Tipo insegnamento |
|-------------------------|----------|----------|--|---------|-------------------|
| STATISTICA A            | 1        | MED/01   | Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione |         |                   |
| STATISTICA B            | 2        | MED/01   | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative   |         |                   |
| <b>500404 - INGLESE</b> | <b>4</b> | L-LIN/12 | Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche  |         |                   |

**2° Anno (49 CFU)**

| Attività Formativa               | CFU       | Settore  | TAF/Ambito  | Periodo | Tipo insegnamento |
|----------------------------------|-----------|----------|---|---------|-------------------|
| <b>501680 - ANATOMIA 2</b>       | <b>11</b> |          |   |         |                   |
| ANATOMIA UMANA A                 | 7         | BIO/16   | Base / Morfologia umana   |         |                   |
| ANATOMIA UMANA B                 | 4         | BIO/16   | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative  |         |                   |
| <b>500312 - FISIOLOGIA UMANA</b> | <b>20</b> |          |   |         |                   |
| FISIOLOGIA RESPIRATORIA          | 2         | BIO/09   | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani  |         |                   |
| NEUROFISIOLOGIA                  | 3         | BIO/09   | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani  |         |                   |
| FISIOLOGIA RENE                  | 3         | BIO/09   | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani  |         |                   |
| FISIOLOGIA GASTROENTEROLOGICA    | 2         | BIO/09   | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani  |         |                   |
| FISIOLOGIA DEL MUSCOLO           | 2         | BIO/09   | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani  |         |                   |
| FISIOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA    | 3         | BIO/09   | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani  |         |                   |
| FISIOLOGIA ENDOCRINOLOGICA       | 2         | BIO/09   | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani  |         |                   |
| FISIOLOGIA CELLULARE             | 3         | BIO/09   | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani  |         |                   |
| <b>501687 - IMMUNOLOGIA</b>      | <b>6</b>  | MED/04   | Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e                |         |                   |
| <b>501317 - MICROBIOLOGIA</b>    | <b>6</b>  |          |   |         |                   |
| MICROBIOLOGIA A                  | 4         | MED/07   | Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e                |         |                   |
| VIROLOGIA A                      | 1         | MED/07   | Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia |         |                   |
| VIROLOGIA B                      | 1         | MED/07   | Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica integrata   |         |                   |
| <b>503358 - ADE II ANNO</b>      | <b>2</b>  | NN       | A scelta dello studente / A scelta dello studente   |         |                   |
| <b>501817 - INGLESE 2</b>        | <b>4</b>  | L-LIN/12 | Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche   |         |                   |

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA  
PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN  
MEDICINA E CHIRURGIA (didattica in italiano)  
Anno Accademico 2015/2016

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | Periodo | Tipo insegnamento |
|--------------------|-----|---------|------------|---------|-------------------|
|--------------------|-----|---------|------------|---------|-------------------|

3° Anno (58 CFU)

| Attività Formativa                                       | CFU      | Settore   | TAF/Ambito  | Periodo          | Tipo insegnamento |
|--|----------|-----------|---|------------------|-------------------|
| <b>501690 - FARMACOLOGIA 1</b>                           | <b>5</b> |           |   | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| FARMACOCINETICA  | 1        | BIO/14    | Caratterizzante / Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica   | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| FARMACOLOGIA GENERALE                                    | 2        | BIO/14    | Caratterizzante / Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica   | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| FARMACODINAMICA  | 1        | BIO/14    | Caratterizzante / Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica                 | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| MONITORAGGIO FARMACOLOGICO                               | 1        | BIO/14    | Caratterizzante / Clinica delle specialità medico-chirurgiche   | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| <b>503488 - MEDICINA PREVENTIVA</b>                      | <b>5</b> |           |   | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| ECONOMIA AZIENDALE                                       | 1        | SECS-P/07 | Caratterizzante / Scienze umane, politiche della salute e management sanitario  | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' A                         | 2        | MED/42    | Caratterizzante / Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica                 | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' B                         | 1        | MED/42    | Caratterizzante / Scienze umane, politiche della salute e management sanitario  | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| IGIENE E MEDICINA DI COMUNITA' C                         | 1        | MED/42    | Caratterizzante / Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali                             | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| <b>502622 - PATOLOGIA GENERALE</b>                       | <b>8</b> |           |   | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| FISIOPATOLOGIA GENERALE                                  | 1        | MED/04    | Caratterizzante / Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze                                     | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| PATOLOGIA  | 7        | MED/04    | Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| <b>501781 - MALATTIE SANGUE</b>                          | <b>5</b> |           |   | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| ANATOMIA PATOLOGICA                                      | 1        | MED/08    | Caratterizzante / Clinica delle specialità medico-chirurgiche   | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| EMATOLOGIA   | 3        | MED/15    | Caratterizzante / Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze                                     | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| ONCOLOGIA EMATOLOGICA                                    | 1        | MED/15    | Caratterizzante / Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze                                     | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| <b>501793 - MALATTIE SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO</b> | <b>5</b> |           |   | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| MEDICINA INTERNA   | 1        | MED/09    | Caratterizzante / Clinica generale medica e chirurgica  | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| ENDOCRINOLOGIA   | 3        | MED/13    | Caratterizzante / Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica                 | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| CHIRURGIA ENDOCRINA                                      | 1        | MED/18    | Caratterizzante / Clinica generale medica e chirurgica  | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| <b>501773 - MEDICINA DI LABORATORIO</b>                  | <b>7</b> |           |   | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| MICROBIOLOGIA CLINICA                                    | 2        | MED/07    | Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica integrata   | Secondo Semestre | Obbligatorio      |

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA  
 PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN  
 MEDICINA E CHIRURGIA (didattica in italiano)  
 Anno Accademico 2015/2016

| Attività Formativa                               | CFU      | Settore | TAF/Ambito   | Periodo          | Tipo insegnamento |
|--|----------|---------|--|------------------|-------------------|
| BIOCHIMICA CLINICA                               | 5        | BIO/12  | Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica integrata  | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| <b>501826 - METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA 2</b> | <b>4</b> |         |  | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| STATISTICA MEDICA                                | 3        | MED/01  | Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| EPIDEMIOLOGIA                                    | 1        | MED/42  | Caratterizzante / Scienze umane, politiche della salute e management sanitario   | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| <b>501771 - SEMEIOTICA MEDICA E CHIRURGICA</b>   | <b>7</b> |         |  | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| CHIRURGIA GENERALE                               | 3        | MED/18  | Caratterizzante / Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica  | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| SEMEIOTICA STRUMENTALE                           | 1        | MED/36  | Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica integrata  | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| SEMEIOTICA MEDICA A                              | 2        | MED/09  | Caratterizzante / Clinica generale medica e chirurgica   | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| SEMEIOTICA MEDICA B                              | 1        | MED/09  | Caratterizzante / Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica  | Secondo Semestre | Obbligatorio      |
| <b>501818 - TIROCINIO 1</b>                      | <b>6</b> | NN      | Altro / Tirocini formativi e di orientamento   | Primo Semestre   | Obbligatorio      |
| <b>501819 - TIROCINIO 2</b>                      | <b>6</b> | NN      | Altro / Tirocini formativi e di orientamento   | Secondo Semestre | Obbligatorio      |