

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN
MEDICINA E CHIRURGIA (didattica in inglese)
Anno Accademico 2014/2015

Da compilare on line dal 2 al 15 dicembre 2014 ad iscrizione effettuata

PER ISCRITTI AL II ANNO

1° Anno (58 CFU)

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | Periodo | Tipo insegnamento |
|--|-----------|---------|---|---------|-------------------|
| 500453 - BIOLOGY AND GENETICS | 9 | | | | |
| GENERAL BIOLOGY | 2 | BIO/13 | Base / Discipline generali per la formazione del medico | | |
| HUMAN GENETICS | 5 | MED/03 | Base / Discipline generali per la formazione del medico | | |
| MOLECULAR GENETICS | 2 | BIO/13 | Base / Discipline generali per la formazione del medico | | |
| 500437 - CHEMISTRY AND PROPEDEUTIC BIOCHEMISTRY | 7 | | | | |
| CHEMISTRY | 4 | BIO/10 | Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico | | |
| PROPEDEUTIC BIOCHEMISTRY | 3 | BIO/10 | Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico | | |
| 500442 - PHYSICS | 5 | FIS/07 | Base / Discipline generali per la formazione del medico | | |
| 500467 - ANATOMY | 9 | | | | |
| HUMAN ANATOMY 1 | 6 | BIO/16 | Base / Morfologia umana | | |
| HUMAN ANATOMY 2 | 3 | BIO/16 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | |
| 500458 - BIOCHEMISTRY | 11 | | | | |
| MOLECULAR BIOLOGY | 2 | BIO/11 | Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico | | |
| CELLULAR BIOCHEMISTRY | 2 | BIO/10 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | |
| GENERAL BIOCHEMISTRY | 7 | BIO/10 | Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico | | |
| 500463 - HISTOLOGY AND EMBRIOLOGY | 9 | | | | |
| HISTOLOGY | 4 | BIO/17 | Base / Morfologia umana | | |
| CYTOLOGY | 2 | BIO/17 | Base / Morfologia umana | | |
| EMBRYOLOGY A | 1 | BIO/17 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | |
| EMBRYOLOGY B | 2 | BIO/17 | Base / Morfologia umana | | |
| 500443 - SCIENTIFIC METHODS IN MEDICINE 1 | 4 | | | | |

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN
MEDICINA E CHIRURGIA (didattica in inglese)
Anno Accademico 2014/2015

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | Periodo | Tipo insegnamento |
|--|-----|----------|--|---------|-------------------|
| 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 | | |
| 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 | | |
| STATISTICS B | 2 | MED/01 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | |
| Students citizen italian must choose code 504497. Students of other nationalities must choose code 504498*. | | | | | |
| * 504497 - ENGLISH LANGUAGE 1 | 4 | L-LIN/12 | Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche | | |
| * 504498 - ITALIAN LANGUAGE 1 | 4 | L-LIN/02 | Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche | | |

2° Anno (49 CFU)

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | Periodo | Tipo insegnamento |
|------------------------------|-----------|---------|---|------------------|-------------------|
| 501701 - ANATOMY 2 | 11 | | | Primo Semestre | Obbligatorio |
| HUMAN ANATOMY A | 7 | BIO/16 | Base / Morfologia umana | Primo Semestre | Obbligatorio |
| HUMAN ANATOMY B | 4 | BIO/16 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | Primo Semestre | Obbligatorio |
| 504494 - PHYSIOLOGY | 20 | | | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| RESPIRATORY PHYSIOLOGY | 2 | BIO/09 | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| NERVOUS SYSTEM PHYSIOLOGY | 3 | BIO/09 | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| KIDNEY PHYSIOLOGY | 3 | BIO/09 | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| GASTROENTEROLOGIC PHYSIOLOGY | 2 | BIO/09 | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| MUSCLE PHYSIOLOGY | 2 | BIO/09 | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| CELL PHYSIOLOGY | 3 | BIO/09 | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| CARDIOVASCULAR PHYSIOLOGY | 3 | BIO/09 | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| ENDOCRINE PHYSIOLOGY | 2 | BIO/09 | Base / Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| 501708 - IMMUNOLOGY | 6 | MED/04 | Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia | 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 inglese)
 Anno Accademico 2014/2015

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | Periodo | Tipo insegnamento |
|--|----------|----------|---|------------------|-------------------|
| 501710 - MICROBIOLOGY | 6 | | | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| MICROBIOLOGY A | 4 | MED/07 | Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| VIROLOGY A | 1 | MED/07 | Caratterizzante / Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| VIROLOGY B | 1 | MED/07 | Caratterizzante / Medicina di laboratorio e diagnostica integrata | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| 503361 - CTA 2ND YEAR | 2 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| Students citizen italian must choose code 501840. Students of other nationalities must choose code 504499*. | | | | | |
| * 501840 - ENGLISH LANGUAGE 2 | 4 | L-LIN/12 | Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche | Secondo Semestre | Obbligatorio |
| * 504499 - ITALIAN LANGUAGE 2 | 4 | L-LIN/02 | Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche | Secondo Semestre | Obbligatorio |