



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA – LM 46

Anno Accademico 2013/2014

Da compilare on-line dall'11 al 29 novembre 2013 ad iscrizione effettuata

Per iscritti al 1° anno

1 ANNO 1 SEMESTRE

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | SSD | TAF | AMBITO |
|-----------------------------------|---|--------|--------------------|-------------------------|--|
| 500735 | Scienze comportamentali e metodologia scientifica | 13 | | | |
| | - <i>Psicologia generale</i> | 2 | M PSI 01 | Base | Ing/Inf * Disc. gen per la form. Odonto* Ing/Inf * Affine/int Affine/int |
| | - <i>Didattica e pedagogia speciale</i> | 1 | M PED 03 | Caratterizzante | |
| | - <i>Statistica medica</i> | 4 | MED 01 | Base | |
| | - <i>Informatica</i> | 4 | INF 01 | Caratterizzante | |
| - <i>Storia della medicina</i> | 1 | MED 02 | Affine/integrativa | | |
| - <i>Storia dell'odontoiatria</i> | 1 | MED 02 | Affine/integrativa | | |
| 500130 | Chimica | 4 | BIO 10 | Base | Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico |
| 500162 | Istologia | 7 | BIO 17 | Base | Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani |
| 500395 | Anatomia umana 1 | 5 | BIO 16 | Base | Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani |
| 500483 | Attività a scelta dello studente (lo studente può scegliere le attività che desidera tra quelle indicate tra il primo e il secondo semestre):*** <input type="checkbox"/> Composti inorganici dell'ambito biologico <input type="checkbox"/> Metodologia della ricerca <input type="checkbox"/> Uso di strumenti statistici avanzati per l'analisi dei dati biomedici | 1 | BIO/10 | A scelta dello studente | A scelta dello studente |
| 500495 | | 1 | MED/10 | | |
| 502456 | | 1 | MED/01 | | |

1 ANNO 2 SEMESTRE

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | SSD | TAF | AMBITO |
|-------------------------|--|------------|------------------|-------------------------|--|
| 500396 | Fisica applicata | 6 | FIS 07 | Base | Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria |
| 500194 | Biologia applicata | 9 | BIO 13 | Base | Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria |
| 500361 | Anatomia umana 2 | 5 | BIO 16 | Base | Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani |
| 500915 | Chimica 2 (compresa la propedeutica biochimica) | 2 | BIO 10 | Base | Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico |
| 500169 | Lingua inglese | 7 | L LIN 12 | Caratterizzante | Ing/Inf * |
| 500482 502431 | <p>Attività a scelta dello studente (lo studente può scegliere le attività che desidera tra quelle indicate tra il primo e il secondo semestre):****</p> <input type="checkbox"/> Chimica di sostanze di interesse biologico <input type="checkbox"/> I rischi fisici negli ambienti di vita e di lavoro | 1 1 | BIO/10 FIS/07 | A scelta dello studente | A scelta dello studente |
| | | | | | |
| | <p>Attività in sovrannumero:</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | A scelta dello studente | A scelta dello studente |

Legenda

***Ing/Inf:** Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione

Disc. gen per la form. Odonto: Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra

******** Lo studente che intende scegliere più di 3 cfu, può inserire le attività in sovrannumero.

Nei 6 anni di corso lo studente deve scegliere 8 cfu tra le attività a scelta dello studente. Un piano di studi non conforme a tale proposta deve essere sottoposto all'approvazione del Consiglio Didattico. In questo caso lo studente deve compilare un piano di studi individuale e consegnarlo presso lo sportello della segreteria studenti, insieme ad una marca da bollo da euro 16.

Approvato dal Consiglio Didattico del

Il Presidente del Consiglio Didattico