



|   |        |   |           |      |
|---|--------|---|-----------|------|
| <input type="checkbox"/> Brevettistica Farmaceutica   | 501604 | 3 | CHIM09    | VII  |
| <input type="checkbox"/> Caratterizzazione Fisica di Polveri Farmaceutiche                        | 501600 | 3 | CHIM09    | IV   |
| <input type="checkbox"/> Chimica Farmaceutica 3   | 501597 | 3 | CHIM08    | VIII |
| <input type="checkbox"/> Corso di Galenica Tradizionale e Ospedaliera                             | 502759 | 3 | CHIM09    | V    |
| <input type="checkbox"/> Deontologia  | 502757 | 3 | M-FIL/03  | VI   |
| <input type="checkbox"/> Dietofarmacologia dello Sport  | 501577 | 3 | BIO/14    | VIII |
| <input type="checkbox"/> Design and analysis of experiments                                       | 504855 | 3 | CHIM09    | VIII |
| <input type="checkbox"/> Farmaci e Lettura Esami Clinici  | 501578 | 3 | BIO/14    | IX   |
| <input type="checkbox"/> Farmacogenetica  | 501581 | 3 | BIO/14    | VIII |
| <input type="checkbox"/> Fisiologia e Analisi Sensoriale  | 501592 | 3 | BIO09     | V    |
| <input type="checkbox"/> Formulazione di farmaci biotecnologici                                   | 504852 | 3 | CHIM09    | VIII |
| <input type="checkbox"/> Forme Farmaceutiche Innovative   | 501601 | 3 | CHIM09    | VII  |
| <input type="checkbox"/> I Nuovi Farmaci in Chemioterapia Antitumorale                            | 501585 | 3 | BIO/14    | VI   |
| <input type="checkbox"/> Integratori Alimentari e Alimenti per Fini Medici Speciali               | 501614 | 3 | CHIM/10   | VIII |
| <input type="checkbox"/> Introduzione all'Informatica in Farmacia                                 | 502758 | 3 | CHIM09    | IX   |
| <input type="checkbox"/> Micologia Applicata  | 501615 | 3 | BIO03     | VII  |
| <input type="checkbox"/> Modelli sperimentali in Biofarmaceutica                                  | 506419 | 3 | CHIM09    | VI   |
| <input type="checkbox"/> Nuove Prospettive in Cosmetologia  | 501605 | 3 | CHIM09    | VIII |
| <input type="checkbox"/> Primo Soccorso in Farmacia   | 501588 | 3 | BIO/14    | VII  |
| <input type="checkbox"/> Procedure per l'Autorizzazione all'Immissione in Commercio di Medicinali | 501612 | 3 | CHIM09    | IX   |
| <input type="checkbox"/> Resistenza agli Antibiotici  | 501591 | 3 | MED07     | IX   |
| <input type="checkbox"/> Scienza dell'alimentazione   | 504853 | 3 | BIO09     | IX   |
| <input type="checkbox"/> Screening di Nuovi Farmaci   | 501589 | 3 | BIO/14    | VII  |
| <input type="checkbox"/> Sintesi Asimmetrica  | 501596 | 3 | CHIM06    | V    |
| <input type="checkbox"/> Statistica Farmaceutica  | 501609 | 3 | CHIM09    | IV   |
| <input type="checkbox"/> Storia della Farmacia  | 503130 | 3 | MSTO/01   | IV   |
| <input type="checkbox"/> Tecniche di indagine dello Stato Solido Farmaceutico                     | 504854 | 3 | CHIM09    | V    |
| <input type="checkbox"/> Veicolazione e Direzione dei Farmaci                                     | 501606 | 3 | CHIM09    | VI   |
| <input type="checkbox"/> Etica Fondamentale   | 500519 | 3 | M-FIL/03  | I    |
| <input type="checkbox"/> Istituzioni di Logica modulo A   | 500364 | 3 | M-FIL/02  | I    |
| <input type="checkbox"/> Istituzioni di Logica modulo B   | 500365 | 3 | M-FIL/02  | I    |
| <input type="checkbox"/> Neuroscienze   | 501593 | 3 | BIO09     | I    |
| <input type="checkbox"/> Progresso Umano e Sviluppo Sostenibile                                   | 500376 | 3 | SECS-S/01 | II   |
| <input type="checkbox"/> Teoria dei giochi  | 500517 | 3 | MAT/05    | II   |

**NB.** Accedendo all'Area Riservata è possibile stampare lo statino che riporta i codici degli insegnamenti presenti nel proprio piano di studi

Data consegna modulo

Firma

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_