

| III ANNO 6 A.A. 2013-14 | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | Insegnamento | Modulo | SSD | Tipol. | CFU Mod. | CFU Ins. |
| I SEMESTRE | | | | | | |
| 501320 | Farmacoterapia e Tossicologia | Farmacoterapia | BIO/14 | Caratt. | 6 | 12 |
| | | Tossicologia | BIO/14 | Caratt. | 6 | |
| 501323 | Chimica Farmaceutica 1 | Chimica Farmaceutica 1 | CHIM/08 | Caratt. | 9 | 9 |
| 501324 | Analisi Farmaceutica 1 | Analisi Farmaceutica 1 | CHIM/08 | Caratt. | 7+2 Lab | 9 |
| II SEMESTRE | | | | | | |
| 501325 | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche | Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche | CHIM/09 | Caratt. | 7+2 Lab | 9 |
| 501326 | Farmacologia Sperimentale | Farmacologia Sperimentale | BIO/14 | Caratt. | 8+4 Lab | 12 |
| <input type="checkbox"/> | Insegnamenti a Scelta dello Studente *** | Insegnamenti a Scelta dello Studente *** | | | 9 | 9 |
| TOT. 60 CFU | | | | | | |

| IV ANNO 6 A.A. 2014-15 | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | Insegnamento | Modulo | SSD | Tipol. | CFU Mod. | CFU Ins. |
| I SEMESTRE | | | | | | |
| 501327 | Tecnologia Farmaceutica | Tecnologia Farmaceutica | CHIM/09 | Caratt. | 7+2 Lab | 9 |
| 501328 | Analisi Farmaceutica 2 | Analisi Farmaceutica 2 | CHIM/08 | Caratt.. | 7+2 Lab | 9 |
| 501329 | Chimica Farmaceutica 2 | Chimica Farmaceutica 2 | CHIM/08 | Caratt. | 9 | 9 |
| II SEMESTRE | | | | | | |
| 501330 | Chimica e Analisi Farmaceutica 3 | Sintesi Farmaceutica | CHIM/08 | Caratt. | 3,5+2,5 Lab | 12 |
| | | Analisi Farmaceutica 3 | CHIM/08 | Caratt. | 5+1 Lab | |
| 501333 | Chimica Farmaceutica Applicata | Chimica Farmaceutica Applicata | CHIM/09 | Caratt. | 7+2 Lab | 9 |
| 504857 | Fabbricazione Industriale dei Medicinali | Fabbricazione Industriale dei Medicinali | CHIM/09 | Caratt. | 8+1 Lab | 9 |
| TOT. 57 CFU | | | | | | |

***** MODULI LIBERI a.a. 2014/2015**

| Insegnamento | Codice Insegnamento | CFU Insegnamento | SSD | Sem |
|---|---------------------|------------------|----------|------|
| <input type="checkbox"/> Anticorpi Monoclonali in Terapia | 501575 | 3 | BIO/14 | VIII |
| <input type="checkbox"/> Biological Physical Chemistry | 506418 | 3 | CHIM/02 | VI |
| <input type="checkbox"/> Biotecnologie Farmaceutiche Veterinarie | 501611 | 3 | CHIM/09 | IX |
| <input type="checkbox"/> Brevettistica Farmaceutica | 501604 | 3 | CHIM/09 | VII |
| <input type="checkbox"/> Caratterizzazione Fisica di Polveri Farmaceutiche | 501600 | 3 | CHIM/09 | IV |
| <input type="checkbox"/> Chimica Farmaceutica 3 | 501597 | 3 | CHIM/08 | VIII |
| <input type="checkbox"/> Corso di Galenica Tradizionale e Ospedaliera | 502759 | 3 | CHIM/09 | 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 | CHIM/09 | 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 | BIO/09 | V |
| <input type="checkbox"/> Formulazione di farmaci biotecnologici | 504852 | 3 | CHIM/09 | VIII |
| <input type="checkbox"/> Forme Farmaceutiche Innovative | 501601 | 3 | CHIM/09 | 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 | CHIM/09 | IX |
| <input type="checkbox"/> Micologia Applicata | 501615 | 3 | BIO/03 | VII |
| <input type="checkbox"/> Modelli sperimentali in Biofarmaceutica | 506419 | 3 | CHIM/09 | VI |
| <input type="checkbox"/> Nuove Prospettive in Cosmetologia | 501605 | 3 | CHIM/09 | 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 | CHIM/09 | IX |
| <input type="checkbox"/> Resistenza agli Antibiotici | 501591 | 3 | MED/07 | IX |
| <input type="checkbox"/> Scienza dell'alimentazione | 504853 | 3 | BIO/09 | IX |
| <input type="checkbox"/> Screening di Nuovi Farmaci | 501589 | 3 | BIO/14 | VII |
| <input type="checkbox"/> Sintesi Asimmetrica | 501596 | 3 | CHIM/06 | V |
| <input type="checkbox"/> Statistica Farmaceutica | 501609 | 3 | CHIM/09 | IV |
| <input type="checkbox"/> Storia della Farmacia | 503130 | 3 | MSTO/01 | IV |
| <input type="checkbox"/> Tecniche di indagine dello Stato Solido Farmaceutico | 504854 | 3 | CHIM/09 | V |
| <input type="checkbox"/> Veicolazione e Direzione dei Farmaci | 501606 | 3 | CHIM/09 | 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 | BIO/09 | 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 |

| EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MASSIMO 24 CFU) | | | | | |
|---|---------------------|------------|------------|---------------|------------|
| CODICE | INSEGNAMENTO | SSD | TAF | AMBITO | CFU |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Data..... Firma dello studente.....