

ALLEGATO 3

TABELLA CONVERSIONE CTF LAUREA MAGISTRALE ANTE e POST Decreto interministeriale n. 651 del 05.07.2022

| Laurea Magistrale DL 270 (LM) ante Decreto interministeriale n. 651 del 05.07.2022 | | | Laurea Magistrale DL 270 (LM) post Decreto interministeriale n. 651 del 05.07.2022 Laurea abilitante | | |
|---|---------|-----|--|------------------|--------|
| Insegnamento | SSD | CFU | Insegnamento | SSD | CFU |
| Matematica e Fisica | FIS/07 | 8 | Fisica con elementi di Matematica | FIS/07 | 10 |
| | FIS/07 | 8 | | | |
| Chimica generale e inorganica | CHIM/03 | 8 | Chimica generale e inorganica | CHIM/03 | 8 |
| Biologia Animale e Biologia Vegetale | BIO/13 | 8 | Biologia Animale Biologia Vegetale (C.I.) | BIO/05 BIO/02 | 6 3 |
| Anatomia Umana | BIO/16 | 6 | Anatomia Umana | BIO/16 | 6 |
| Farmacologia e Farmacognosia | BIO/14 | 6 | Farmacologia e Farmacognosia | BIO/14 | 6 |
| Microbiologia Generale | BIO/19 | 6 | Microbiologia Generale | BIO/19 | 6 |
| Chimica organica | CHIM/06 | 10 | Chimica organica | CHIM/06 | 8 |
| Analisi dei Medicinali | CHIM/08 | 10 | Analisi dei Medicinali | CHIM/08 | 10 |
| Biochimica | BIO/10 | 10 | Biochimica | BIO/10 | 10 |
| Chimica Analitica | CHIM/01 | 8 | Chimica Analitica | CHIM/01 | 8 |
| Chimica Fisica | CHIM/02 | 8 | Chimica fisica e metodi spettroscopici | CHIM/02 | 6 |
| Metodi Fisici in Chimica Organica | CHIM/06 | 8 | | CHIM/06 | 5 |
| Fisiologia Generale e Patologia (Terminologia Medica) | BIO/09 | 8 | Fisiologia Generale | BIO/09 | 6 |
| | MED/04 | 6 | Patologia (Terminologia Medica) | MED/04 | 6 |
| Chimica Farmaceutica e Tossicol. I | CHIM/08 | 8 | Chimica Farmaceutica e Tossicol. I | CHIM/08 | 9 |
| Analisi dei Farmaci | CHIM/08 | 10 | Analisi dei Farmaci | CHIM/08 | 10 |
| Chimica degli Alimenti | CHIM/10 | 8 | Chimica degli Alimenti | CHIM/10 | 7 |
| Farmacologia e Farmacoterapia | BIO/14 | 8 | Farmacologia e Farmacoterapia | BIO/14 | 8 |

| | | | | | |
|---|--------------------|--------|--|---------------------------------|----------------|
| Tecnol. Socioecon. Legis. Farm e Tecnologia delle Forme Farmaceutiche | CHIM/09 | 6 6 | Tecnologia farmaceutica e principi di preformulazione | CHIM/09 | 7 |
| | | | Tecnologia delle forme farmaceutiche e normativa dei medicinali | CHIM/09 | 8 |
| Chimica Farmaceutica e Tossicol. II | CHIM/08 | 8 | Chimica Farmaceutica e Tossicol. II | CHIM/08 | 8 |
| Tecnologia Farmaceutica Applicata | CHIM/09 | 8 | Tecnol. Farmaceutica Appl. e Tecnol. Farmaceutica in Nanomedicina (C.I.) (Modulo <i>Tecnol. Farmaceutica Appl.</i>) | CHIM/09 | 6 |
| Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Impianti dell'industria Farmaceutica | CHIM/09 CHIM/09 | 6 6 | Fabbricazione industriale dei Medicinali ed Economia d'azienda C.I. (Modulo di <i>Fabbricazione industriale</i> <i>dei</i> <i>Medicinali</i>) | CHIM/09 SECS-P/07 | 6 <hr/> |
| | | | Tecnol. Farmaceutica Appl. e Tecnol. Farmaceutica in Nanomedicina (C.I.) (Modulo di <i>Tecnologia Farmaceutica</i> <i>in Nanomedicina</i>) | CHIM/09 | 6 |
| Metod. Spec. Analisi Farmaceutica | CHIM/08 | 10 | Metod. Spec. Analisi Farmaceutica | CHIM/08 | 10 |
| Farmacologia e Tossicologia | BIO/14 | 6 | Farmacologia e Tossicologia | BIO/14 | 6 |
| Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci | CHIM/08 | 6 | Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci | CHIM/08 | 6 |
| | CHM/08 | 6 | | CHM/08 | 6 |
| Biochimica Applicata | BIO/10 | 6 | Applicazioni biochimiche e molecolari (C.I.) Biochimica molecolare e metodologie biochimiche | BIO/10 | 6 6 |

| | | | | | |
|---|----------------|----------|---|----------------|----------|
| | | | (Modulo <i>Metodologie biochimiche</i>) | | |
| Biologia Molecolare | BIO/11 | 6 | Applicazioni biochimiche e molecolari (C.I.) Biochimica molecolare e metodologie biochimiche (Modulo <i>Biochimica Molecolare</i>) | BIO/10 | 6 |
| Biotecnologie Farmacologiche | BIO/14 | 6 | Biotecnologie Farmacologiche | BIO/14 | 6 |
| Chimica delle sostanze naturali Bioattive | CHIM/06 | 6 | Chimica delle sostanze naturali Bioattive | CHIM/06 | 6 |
| Metodologie avanzate in Chimica farmaceutica | CHIM/08 | 6 | Metodologie avanzate in Chimica farmaceutica | CHIM/08 | 6 |
| Veicolazione e direzionamento dei Farmaci | CHIM/09 | 6 | Biomateriali per il Drug Delivery e dispositivi medici | CHIM/09 | 6 |