



DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

CALENDARIO ESAMI 2018-2019

(Aggiornato al 25 Giugno 2019)

| I ANNO | COMMISSIONE ESAME | AULE | ORA | GEN | FEB | | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | SET | OTT | NOV | DIC |
|--|--|----------------------|-------|--------------------|---------------------|--|-----------|---------------------|------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|----------------|-----------------|
| Matematica (6CFU) (A-L) (M-Z) | Iacono, Motta, Pappalardo | A Da definire | 16.00 | 31 s | 7 o 25 s | | 7 o | 19 s 24 o (C) 8* | ---- | 18 s 24 o | 15 s 22 o | 3 s 10 o | 1 s 8 o | 2 s 6 o | 12* |
| Informatica (3CFU) (A-L) (M-Z) | Pappalardo, Motta, Pennisi | Ed. 2 Da definire | 9.00 | 30 s (A) ore 12 | 6 o (B) 27 s (A) | | 6 o (INF) | 18 s(C) ore 12 | ---- | 17 s (A) 25 o (G) | 19 s (A) 26 o (C) | 4 s (A) 13 o (B) | 2 s (B) ore 12 9 o (C) | 3 (B) | 13* |
| Chimica Generale ed inorganica I (8CFU) (A-L) | Grassi, Sortino | A Da definire | 15.30 | ---- | 14 | | 8 | 23 | ---- | 21 | 11 | 20 | 3 | ---- | 4 |
| Chimica Generale ed inorganica I (8CFU) (M-Z) | Sortino, Grassi | A Da definire | 9.00 | ---- | 14 | | 8 (B) | 23 (B) ore 12 | ---- | 21 (C) | 11 | 20 | 3 (E) ore 12 | ---- | 4 (C) ore 12 |
| Biologia animale e Biologia Vegetale (7CFU) (A-L) Biologia Molecolare (6CFU) (A-L) (C.I.) | Acquaviva, Messina Tomasello, Iraci | D Da definire | 9.00 | ---- | 11 | | 8 (E) | 24 (E) | ---- | 20 (E) | 16 | 11 | 4 (B) | ---- | 5 (E) 18* |
| Biologia animale e Biologia Vegetale (7CFU) (M-Z) Biologia Molecolare (6CFU) (M-Z) (C.I.) | Messina, Acquaviva, Malfa, Iraci | C Da definire | 9.00 | ---- | 11 | | 8 | 24 (F) | ---- | 20 (F) | 16 (F) | 11 | 4 | ---- | 5 18* |
| Fisica (9CFU) (A-L) (M-Z) | Reitano, Puglia | DFA | 9.00 | ---- | 1 s 8 o 28 s | | 4 o | 23s-26o | ---- | 19 s 28 o | 17 s 23 o | 6 s 12 o 24 s 27 o | ---- | 19* s 23* o | 2s 6o |
| Anatomia umana (6CFU) (A-L) (M-Z) | Luca, Lucifora | E Da definire | 9.00 | ---- | 15 | | 5 | 19 (F) 11* | ---- | 27 | 10 | 6 | 7 | ---- | 4 (F) 21* |
| Lingua Inglese (5 CFU) (A - L) (M - Z) | Mancuso, Arcidiacono | C Auletta | 16.00 | ---- | 12 | | 1 | 26 (D) 4* | ---- | 25 (D) | 9 | 9 -30 | ---- | --- | 3 13* |
| Biologia Sintetica e dei sistemi (6 CFU) (A - L) (M - Z) | Gulisano, Leanza | B | | | | | | | ---- | 28 ore 18 | 15 ore 14 | | | | |
| Synthetic and Systems Biology (6 CFU) (A - L) (M - Z) | Gulisano, Leanza | B | | | | | | | ---- | 28 ore 16 | 15 ore 12 | | | | |

A, B, C, D, E, F, G = ED. 2 CITTA' UNIVERSITARIA E NUOVO BLOCCO AULE

DMI = DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA DFA = DIPARTIMENTO DI FISICA

Le aule sono assegnate esclusivamente durante la sospensione delle lezioni. *Riservato a studenti fuori corso



DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

CALENDARIO ESAMI 2018-2019

(Aggiornato al 20 Febbraio 2019)

| II ANNO | COMMISSIONE ESAME | AULE | ORA | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | SET | OTT | NOV | DIC |
|---|---|------------------|-------|------------|-------------|----------------|--------------------------------|-------------|--------|------------------|-------------|-------|--------------|------------------------------|
| Chimica Analitica (6CFU) | Torrisi, Grassi, Maccarrone, Sortino, Giuffrida, Lombardo | B Da definire | 9.00 | ---- | 12 (D) | 4 | 18 | ---- 18* | 21 (E) | 11 (E) ore 12 | 9 (C) 24 | ---- | ---- 16* | 2 (F) |
| Chimica Generale ed Inorganica II (6CFU) | Lombardo, Grassi | A Da definire | 15.30 | ---- | 18 | 6 | 19 (C) | ---- 16* | 19 | 4 | 6 | 9 | ---- 15* | 4 (D) |
| Chimica Fisica (7CFU) | Lanza, Pistarà, U. Chiacchio, M.A. Chiacchio | D Da definire | 9.00 | ---- 9* | 6 | 7 (F) | 23 (F) | ---- 20* | 24 (E) | 18 (E) | 5 (E) | 3 (E) | ---- 13* | 3 (E) |
| Chimica Organica I (10CFU) | Corsaro, Chiacchio, Lanza, Varrica | A Da definire | 15.00 | ---- | 13-27 | ---- | 26 | ---- 17* | 26 | 17 | 11 | 10 | ---- 6* | 5 |
| Microbiologia (6CFU) | Furneri, Fuochi, Stivala, Petronio Petronio | DSBB | 9.00 | 30 11* | 25 | ---- | 11 | ---- | 20 | 24 | 12 | 4 | 20* | 5 |
| Biochimica (9CFU) | Campisi, Raciti, Bonaventura | C Da definire | 9.00 | ---- | 14 | 5 | 24 (G) | ---- 17* | 25 | 19 | 10 | 1 | ---- 13* | 6 17* |
| Farmacognosia (6CFU) | Parenti, Chiechio, Copani, Caraci | B Da definire | 10.00 | 31 | 28 | ---- | 19 ---- | ---- | 18 | 16 (G) | 13 (C) | 2 | ---- ---- | 4 (F) 13* |
| Laboratorio di Analisi dei Farmaci I (6CFU) (A-L) (M-Z) | Rizzo, Pittalà, Santagati | C Da definire | 9.00 | ---- | 8 (B) 26 | 8 ore 11 | 23 (C) ore 15.00 ---- | ---- | 17 (D) | 15 | 16 | 7 | ---- | 2 (D) ore 15.00 16* |

A, B, C, D, E, F, G, INF = ED. 2 CITTA' UNIVERSITARIA E NUOVO BLOCCO AULE

DSBB = Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche

Le aule sono assegnate esclusivamente durante la sospensione delle lezioni.

*Riservato a studenti fuori corso

**DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE****CALENDARIO ESAMI 2018-2019**

(Aggiornato al 11 Dicembre 2018)

| III ANNO | COMMISSIONE ESAME | AULE | ORA | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | SET | OTT | NOV | DIC |
|---|---|------------------|-------|------|--------|-------|--------------------------|-----------------------------|--------|--------|-----------|-------|-----------------------------|----------------|
| Fisiologia Generale (8CFU) - Patologia Generale (6CFU) (c.i.) | Leanza, Mangano | B Da definire | 9.00 | ---- | 14 | 7 | 18 | ---- 10* | 25 (F) | 18 | 10 | 9 | ---- 12* | 4 (D) |
| Chimica Farmaceutica e Tossicologica (8CFU) | Marrazzo, Amata, Pasquinucci, Dichiara | C Da definire | 9.00 | 29 | 26 (B) | ---- | 24 (INF) | ---- 22* | 19 | 4 | 12 (B) | 8 (G) | ---- 19* | 3 ---- |
| Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche e Laboratorio di Tecnica (9CFU) (A-L) (M-Z) | Puglia, Bonina, Panico | G Da definire | 15.00 | ---- | 12 (F) | 7 (F) | 24 | ---- 7* | 21 (F) | 19 | 19 (F) | 2 (F) | ---- 6* | 6 (F) |
| Chimica organica II (9CFU) | U. Chiacchio, Corsaro, Lanza, Varrica | A Da definire | 15.00 | ---- | 13-27 | ---- | 26 | ---- 17* | 26 | 17 | 11 | 10 | ---- 6* | 5 |
| Laboratorio di analisi dei Farmaci II (6CFU) (A-L) (M-Z) | Romeo, Modica, Pittalà Salerno | D Da definire | 9.00 | ---- | 8 | 1 | 23 ore 14 (studio) | ---- ---- ---- 16* | 26 | 24 (B) | 12 (G) | 3 (C) | ---- ---- ---- 12* | 5 (G) |
| Analisi correlative struttura attività (6CFU) | Guccione, Ronsisvalle, M. Pappalardo, Basile, | F Da definire | 9.00 | 31 | 28 | ---- | 26 (C) | ---- 9* | 21 | 11 | 6 | 4 (G) | ---- 21* | 4 ore 15.00 |
| Metodi Fisici in Chimica Organica (8CFU) | Legnani, U. Chiacchio, Lanza | E Da definire | 13.00 | ---- | 12 | 8 | 18 | ---- 7* | 18 | 9 | 18 | 7 | ---- 26* | 3 |

A, B, C, D, E, F, G, INF = ED. 2 CITTA' UNIVERSITARIA E NUOVO BLOCCO AULE

Le aule sono assegnate esclusivamente durante la sospensione delle lezioni.

*Riservato a studenti fuori corso



DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

CALENDARIO ESAMI 2018-2019

(Aggiornato al 11 Dicembre 2018)

| IV ANNO | COMMISSIONE ESAME | AULE | ORA | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | SET | OTT | NOV | DIC |
|--|--|------------------|-------|------------|------------|-------|---------------------|-------------|------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|------|-----------------------|
| Biochimica applicata (8CFU) | Campisi, Raciti Bonaventura | D Da definire | 9.00 | ---- | 15 ---- | 6 (F) | 23 (A) | ---- 15* | 21 (INF) | 18 (F) | 12 (A) | 2 | 15* | 2 (A) 18* |
| Chimica dei prodotti cosmetici (6CFU) | Sarpietro, Puglia, Castelli | D Da definire | 10.00 | ---- | 18 | 8 (F) | 26 (G) | ---- 24* | 28 (E) | 17 (E) | 13-26 (E) | ---- | ---- | 3 (F) 23* |
| Impianti dell'industria farmaceutica (6CFU) | Sarpietro, Puglia, Castelli | D Da definire | 10.00 | ---- | 18 | 8 (F) | 26 (G) | ---- 24* | 28 (E) | 17 (E) | 13-26 (E) | ---- | ---- | 3 (F) 23* |
| Laboratorio di Analisi dei Farmaci III (6CFU) (A-L) | Spadaro, Pasquinucci, Turnaturi | E Da definire | 9.00 | 31 | 26 | ---- | 18 | ---- 22* | 18 (C) | 11 | 17 | 4 | ---- | 6 13* |
| Laboratorio di Analisi dei Farmaci III (6CFU) (M-Z) | Pasquinucci, Spadaro, Turnaturi | G Da definire | 9.00 | 31 | 26 | ---- | 18 (A) | ---- 22* | 18 | 11 | 17 | 4 (INF) | ---- | 6 13* |
| Farmacologia e Farmacoterapia (10CFU) | Chiechio, Parenti, Copani, Caraci | F Da definire | 10.00 | 29 | 28 (B) | ---- | 24 (INF) 17* | ---- | 27 Studio ore 15 | 19 | 11 | 3 | ---- | 5 14* |
| Chimica farmaceutica avanzata (ricerca e sviluppo dei farmaci) (9CFU) | Romeo, Salerno, Amata, Pasquinucci | E Da definire | 9.00 | 30 ---- | 27 | ---- | 19 INF | ---- 15* | 27(F) | 12 | 6 (G) | 7(F) ore 15 ---- 30* | ---- | 4 (G) |
| Chimica Farmaceutica Applicata (9CFU) | Castelli, Sarpietro, Bonina, Pignatello | F Da definire | 9.00 | ---- | 12 | 5(G) | 19 ore 15 12* | ---- 10* | 19 | 16 (INF) | 10 | 8 | ---- | 3 ore 15 12* |

A, B, C, D, E, F, G, INF = ED. 2 CITTA' UNIVERSITARIA E NUOVO BLOCCO AULE

Le aule sono assegnate esclusivamente durante la sospensione delle lezioni.

*Riservato a studenti fuori corso



DIPARTIMENTO SCIENZE DEL FARMACO

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
CALENDARIO ESAMI 2018-2019

(Aggiornato al 13 Febbraio 2019)

| V ANNO | COMMISSIONE ESAME | AULE | ORA | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | SET | OTT | NOV | DIC |
|--|--|-----------------------|------------------------------|--------------|--------------|-------|----------------------------|--------------------|-------------|------------|--------------------|-------------|------------------------|----------|
| Laboratorio di biotecnologie farmaceutiche (6CFU) e di preparazione estrattiva dei farmaci con metodi (3CFU) (A-L) (M-Z) | Marrazzo, Pasquinucci, Turnaturi, Amata, Barbaraci | G G Da definire | 9.00 15.00 Da definire | 29 s 30 o | 26 s 27 o | ---- | 18s (A) 19 o auletta | ---- 20* 21* | 18 s 20o | 2 s 3 o | 11 s (INF) 13 o | 9 s 10 o | ---- 19* s 20* o | 3s 4o |
| Tossicologia (8CFU) | Caraci, Chiechio, Copani, C. Parenti, Leggio | G Da definire | 10.00 | 31 (INF) | ---- | 4 (E) | 24 (D) ore 15 | ---- 16* | 27 (INF) | 18 | 13 | 2(A) | --- --- 13* | 5 (INF) |

A, B, C, D, E, F, G = ED. 2 CITTA' UNIVERSITARIA E NUOVO BLOCCO AULE

Le aule sono assegnate esclusivamente durante la sospensione delle lezioni.

- Riservato a studenti fuori corso