



## Corso di Studio in INFERMIERISTICA – sede di Ferrara

### Primo anno | Primo semestre | a.a.2018/2019

Nel presente calendario sono presenti seminari, laboratori e le lezioni dei seguenti moduli:

- Modulo di Inglese scientifico [Prof.ssa Judith Teresa Balari] – 36 ore, 3 cfu | del Corso integrato di **Disciplina infermieristica**
- Modulo di Sociologia della salute [Prof.ssa Sandra Bombardi] – 12 ore, 1 cfu | del Corso integrato di **Disciplina infermieristica**
- Modulo di Infermieristica generale [Prof.ssa Cinzia Canella – Prof.ssa Antonella Bertelli] – 48 ore, 4 cfu | del Corso integrato di **Disciplina infermieristica**
- Modulo di Chimica medica [Prof.ssa Tiziana Bellini] – 12 ore, 1 cfu | del Corso integrato di **Basi molecolari e funzionali della vita**
- Modulo di Biochimica [Prof.ssa Giovanna Marchetti] – 12 ore, 1 cfu | del Corso integrato di **Basi molecolari e funzionali della vita**
- Modulo di Biologia applicata [Prof.ssa Paola Rizzo] – 12 ore, 1 cfu | del Corso integrato di **Basi molecolari e funzionali della vita**
- Modulo di Genetica medica [Prof.ssa Rita Selvatici] – 12 ore, 1 cfu | del Corso integrato di **Basi molecolari e funzionali della vita**
- Modulo di Fisica applicata [Prof.ssa Melissa Tamisari] – 12 ore, 1 cfu | del Corso integrato di **Basi molecolari e funzionali della vita**
- Modulo di Informatica [Prof. Valerio Muzzioli ] – 12 ore, 1 cfu | del Corso integrato di **Basi molecolari e funzionali della vita**
- Modulo di Istologia [Prof.ssa Monica De Mattei ] – 12 ore, 1 cfu | del Corso integrato di **Basi morfologiche della vita**
- Modulo di Anatomia umana [Prof. Maurizio Previati] – 48 ore, 4 cfu | del Corso integrato di **Basi morfologiche della vita**
- Insegnamento di Salute e genere [Prof.ssa Sandra Bombardi] – 2 cfu | corso a scelta libera
- Insegnamento Laboratorio di ascolto attivo [Prof.ssa Carolina Villani] – 2 cfu | corso a scelta libera

**AULA:** dove non diversamente specificato, tutte le lezioni erogate in modalità frontale al pomeriggio si svolgeranno in **Aula E3** (capienza 250 posti) del Polo chimico bio-medico (Via Luigi Borsari 46 – Ferrara).

L'**Aula B2** (capienza 192 posti) è ubicata al Dipartimento di Matematica (Via Machiavelli – Ferrara)

L'**Aula A3** (capienza 65 posti) è ubicata al CUBO (Via Fossato di Mortara 70 – Ferrara)

**PERIODO DIDATTICO:** dal 1 ottobre 2018 al 14 gennaio 2019

**DATA DI INIZIO DELLE LEZIONI:** lunedì 08 ottobre 2018

**COORDINATORE DIDATTICO PRIMO ANNO:** Dott.ssa Cinzia Canella

## Settimana n.1 | 1 – 5 ottobre

*In questa settimana non sono programmate attività.*

## Settimana n.2 | 8 – 12 ottobre

### Attività del mattino:

Fascia oraria	Lunedì 8	Martedì 9	Mercoledì 10	Giovedì 11	Venerdì 12
Il dettaglio orario è indicato nella singola cella			<b>Orario: 10.30 – 12.30</b> Incontro di presentazione del Corso a cura della Prof.ssa Canella (Coordinatrice Didattica del Primo anno) rivolto a tutti gli studenti del Primo anno <b>Aula E3 presso il Mammut</b>		<b>Orario: 9.00 – 13.00</b> Sociologia della salute (Bombardi) Aula B2 presso il Dipartimento di Matematica

### Attività del pomeriggio:

Fasce orarie	Lunedì 08 ottobre	Martedì 09 ottobre	Mercoledì 10 ottobre	Giovedì 11 ottobre	Venerdì 12 ottobre
13.30-14.30		Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)		
14.30-15.30	<b>Incontro di Accoglienza Matricole:</b> iniziativa a cui sono convocati tutti gli iscritti al 1° anno	Inglese scientifico (Balari)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Biologia applicata (Rizzo)
15.30-16.30		Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Biologia applicata (Rizzo)
16.30-17.30	Chimica medica (Bellini)	Anatomia umana (Previati)	Biologia applicata (Rizzo)	Informatica (Muzzioli)	
17.30-18.30	Chimica medica (Bellini)		Biologia applicata (Rizzo)	Informatica (Muzzioli)	

## Settimana n.3 | 15 – 19 ottobre

### Attività del mattino:

Fascia oraria	Lunedì 15		Martedì 16		Mercoledì 17	Giovedì 18	Venerdì 19
9.00 – 13.00	gruppi A e B (Bertelli) Aula D	gruppi E e F (Canella) Aula A3 presso II CUBO	gruppi C e D (Bertelli) Aula D	gruppi G e H (Canella) Aula 5 presso Dipartimento di Matematica	<b>Seminario</b> (Villani) Aula B2 presso Dipartimento di Matematica	<b>Sociologia della salute</b> (Bombardi) Aula B2 presso Dipartimento di Matematica	<b>Seminario</b> (Manfredini) Aula B2 presso Dipartimento di Matematica

### Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	15 ottobre	16 ottobre	17 ottobre	18 ottobre	19 ottobre
<b>13.30-14.30</b>		Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	
<b>14.30-15.30</b>		Inglese scientifico (Balari)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Biologia applicata (Rizzo)
<b>15.30-16.30</b>		Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Biologia applicata (Rizzo)
<b>16.30-17.30</b>	Chimica medica (Bellini)	Anatomia umana (Previati)	Chimica medica (Bellini)	Informatica (Muzzioli)	
<b>17.30-18.30</b>	Chimica medica (Bellini)		Chimica medica (Bellini)	Informatica (Muzzioli)	

## Settimana n.4 | 22 – 26 ottobre

### Attività del mattino:

Fascia oraria	Lunedì 22	Martedì 23	Mercoledì 24	Giovedì 25		Venerdì 26
9.00 -13.00				Gruppo A (Bertelli) Aula D	Gruppo E (Canella) Aula A3 presso Il CUBO	
14.30-16.30						<b>Seminario</b> (Canella) Aula E3 presso il Mammut

### Attività del pomeriggio:

	Lunedì 22 ottobre	Martedì 23 ottobre	Mercoledì 24 ottobre	Giovedì 25 ottobre	Venerdì 26 ottobre
<b>Fasce orarie</b>					
<b>13.30-14.30</b>		Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	
<b>14.30-15.30</b>	Anatomia umana (Previati)	Inglese scientifico (Balari)	Istologia (De Mattei)	Anatomia umana (Previati)	Infermieristica generale (Canella)
<b>15.30-16.30</b>	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Istologia (De Mattei)	Anatomia umana (Previati)	Infermieristica generale (Canella)
<b>16.30-17.30</b>	Chimica medica (Bellini)	Anatomia umana (Previati)	Informatica (Muzzioli)	Istologia (De Mattei)	Biologia applicata (Rizzo)
<b>17.30-18.30</b>	Chimica medica (Bellini)		Informatica (Muzzioli)	Istologia (De Mattei)	Biologia applicata (Rizzo)

## Settimana n.5 | 29 ottobre – 2 novembre

### Attività del mattino:

Fascia oraria	Lunedì 29		Martedì 30		Mercoledì 31		Giovedì 1	Venerdì 2
9.00 - 13.00	Gruppo B (Bertelli) Aula D	Gruppo F (Canella) Aula A3 presso Il CUBO	Gruppo C (Bertelli) Aula D	Gruppo G (Canella) Aula A3 presso Il CUBO	Gruppo D (Bertelli) Aula D	Gruppo H (Canella) Aula A3 presso Il CUBO	<b>Giorno di festività (nessuna attività didattica)</b>	

### Attività del pomeriggio:

Fasce orarie	Lunedì 29 ottobre	Martedì 30 ottobre	Mercoledì 31 ottobre	Giovedì 1 novembre	Venerdì 2 novembre
13.30-14.30		Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	<b>Giorno di festività (nessuna attività didattica)</b>	
14.30-15.30	Anatomia umana (Previati)	Inglese scientifico (Balari)	Anatomia umana (Previati)		
15.30-16.30	Anatomia umana (Previati)	Fisica applicata (Tamisari)	Anatomia umana (Previati)		
16.30-17.30	Chimica medica (Bellini)		Istologia (De Mattei)		
17.30-18.30	Chimica medica (Bellini)		Istologia (De Mattei)		

## Settimana n.6 | 5 – 9 novembre

### Attività del mattino:

Fascia oraria	Lunedì 5	Martedì 6	Mercoledì 8	Giovedì 8	Venerdì 09
09.00-13.00	Gruppo E (Canella) Aula D	Gruppo F (Canella) Aula 1 Ufficio Tirocini	Gruppo G (Canella) Aula D	Gruppo H (Canella) Aula D	<b>Sociologia della salute</b> (Bombardi) Aula B2 presso Dipartimento di Matematica
	Gruppo A (Bertelli) Aula 1 Ufficio Tirocini	Gruppo B (Bertelli) Aula D	Gruppo C (Bertelli) Aula 1 Ufficio Tirocini		

### Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	05 novembre	06 novembre	07 novembre	08 novembre	09 novembre
<b>13.30-14.30</b>		Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	
<b>14.30-15.30</b>	Anatomia umana (Previati)	Inglese scientifico (Balari)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Istologia (De Mattei)
<b>15.30-16.30</b>	Anatomia umana (Previati)	Fisica applicata (Tamisari)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Istologia (De Mattei)
<b>16.30-17.30</b>	Chimica medica (Bellini)	Informatica (Muzzioli)	Istologia (De Mattei)		Biologia applicata (Rizzo)
<b>17.30-18.30</b>	Chimica medica (Bellini)	Informatica (Muzzioli)	Istologia (De Mattei)		Biologia applicata (Rizzo)

## Settimana n.7 | 12 – 16 novembre

### Attività del mattino:

Fascia oraria	Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16
9.00-13.00	Gruppo D (Bertelli) Aula D		<b>Seminario</b> (Bertelli) <b>ore 9.30 – 12.30</b> Aula B2 presso Dipartimento di Matematica	<b>Seminario</b> (Bertelli) <b>ore 9.30 – 12.30</b> Aula B2 presso Dipartimento di Matematica	<b>Laboratorio</b> Gruppi A e B (Bertelli) Aula D

### Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	12 novembre	13 novembre	14 novembre	15 novembre	16 novembre
13.30-14.30		Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari) <b>Questa lezione è annullata</b>	Inglese scientifico (Balari)	
14.30-15.30	Anatomia umana (Previati) <b>ATTENZIONE: questa lezione si svolgerà in Aula Magna al Dipartimento di Matematica</b>	Inglese scientifico (Balari)	Istologia (De Mattei)	Biologia applicata (Rizzo)	
15.30-16.30		Anatomia umana (Previati)	Istologia (De Mattei)	Biologia applicata (Rizzo)	
16.30-17.30	Genetica medica (Selvatici) <b>ATTENZIONE: questa lezione si svolgerà in Aula Magna al Dipartimento di Matematica</b>	Anatomia umana (Previati)	Genetica medica (Selvatici)	Fisica applicata (Tamisari)	
17.30-18.30			Genetica medica (Selvatici)	Fisica applicata (Tamisari)	



## Settimana n.8 | 19 – 23 novembre

### Attività del mattino:

Fascia oraria	Lunedì 19	Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Venerdì 23
9.00 – 13.00	<b>Laboratorio</b> Gruppi C e D (Bertelli) Aula D	<b>Laboratorio</b> Gruppi E e F (Bertelli) Aula D	<b>Laboratorio</b> Gruppi G e H (Bertelli) Aula D	<b>Seminario</b> (Canella) <b>ore 9.00 – 12.30</b> Aula B2 presso Dipartimento di Matematica	

### Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	19 novembre	20 novembre	21 novembre	22 novembre	23 novembre
13.30-14.30		Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	
14.30-15.30	Genetica medica (Selvatici)	Inglese scientifico (Balari)	Genetica medica (Selvatici)	Fisica applicata (Tamisari)	Anatomia umana (Previati)
15.30-16.30	Genetica medica (Selvatici)	Fisica applicata (Tamisari)	Genetica medica (Selvatici)	Fisica applicata (Tamisari)	Anatomia umana (Previati)
16.30-17.30	Biochimica (Marchetti)	Fisica applicata (Tamisari)	Biochimica (Marchetti)	Informatica (Muzzioli)	
17.30-18.30	Biochimica (Marchetti)		Biochimica (Marchetti)	Informatica (Muzzioli)	

## Settimana n.9 | 26 – 30 novembre

### Attività del mattino:

Fascia oraria	Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30
9.00 -13.00	<b>Laboratorio</b> Gruppi A e B (Canella) Aula D	<b>Laboratorio</b> Gruppi C e D (Canella) Aula D	<b>Salute e genere</b> -corso a scelta libera- (Bombardi) Aula B2 presso Dipartimento di Matematica	<b>Laboratorio</b> Gruppi E e F (Canella) Aula D	<b>Laboratorio</b> Gruppi G e H (Canella) Aula D

### Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	26 novembre	27 novembre	28 novembre	29 novembre	30 novembre
13.30-14.30		Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	
14.30-15.30	Anatomia umana (Previati)	Inglese scientifico (Balari)	Biochimica (Marchetti)	Genetica medica (Selvatici)	Anatomia umana (Previati)
15.30-16.30	Anatomia umana (Previati)	Fisica applicata (Tamisari)	Biochimica (Marchetti)	Genetica medica (Selvatici)	Anatomia umana (Previati)
16.30-17.30	Informatica (Muzzioli)	Fisica applicata (Tamisari)	Genetica medica (Selvatici)		
17.30-18.30	Informatica (Muzzioli)		Genetica medica (Selvatici)		

## Settimana n.10 | 3 - 7 dicembre

### Attività del mattino:

Fascia oraria	Lunedì 3	Martedì 4	Mercoledì 5	Giovedì 6	Venerdì 7
9.00 -13.00	<b>Salute e genere</b> -corso a scelta libera- (Bombardi) Aula B2 presso Dipartimento di Matematica	<b>Laboratorio</b> (Canella) Gruppi A e B Aula D	<b>Laboratorio</b> (Canella) Gruppi Ce D Aula D	<b>Laboratorio</b> (Canella) Gruppi E e F Aula D	<b>Laboratorio</b> (Canella) Gruppi G e H Aula D

### Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	3 dicembre	4 dicembre	5 dicembre	6 dicembre	7 dicembre
13.30-14.30		Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	
14.30-15.30	Anatomia umana (Previati)	Inglese scientifico (Balari)	Biochimica (Marchetti)	Biochimica (Marchetti)	
15.30-16.30	Anatomia umana (Previati)	Biochimica (Marchetti)	Biochimica (Marchetti) <b>ATTENZIONE: questa lezione di oggi termina alle 17.00</b>	Biochimica (Marchetti)	
16.30-17.30		Biochimica (Marchetti) <b>ATTENZIONE: questa lezione di oggi termina alle 18.00</b>	Fisica applicata (Tamisari) <u>Questa lezione non si svolgerà perché è posticipata al 12 dicembre</u>	Anatomia umana (Previati)	
17.30-18.30			Fisica applicata (Tamisari) <u>Questa lezione non si svolgerà perché è posticipata al 12 dicembre</u>	Anatomia umana (Previati)	

## Settimana n.11 | 10 - 14 dicembre

### Attività del mattino:

Fascia oraria	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13		Venerdì 14
9.00 -13.00	<b>Il laboratorio di ascolto attivo</b> -Corso a scelta libera- (Villani) 1° gruppo Aula D	<b>Il laboratorio di ascolto attivo</b> -Corso a scelta libera- (Villani) 2° gruppo Aula D	<b>Il laboratorio di ascolto attivo</b> -Corso a scelta libera- (Villani) 1° gruppo Aula D	<b>Il laboratorio di ascolto attivo</b> -Corso a scelta libera- (Villani) 2° gruppo Aula D	<b>Salute e genere</b> -corso a scelta libera- (Bombardi) Aula B2 presso Dipartimento di Matematica	

### Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	10 dicembre	11 dicembre	12 dicembre	13 dicembre	14 dicembre
13.30-14.30		Inglese scientifico (Balari)	Inglese scientifico (Balari)	Data e fascia oraria non utilizzabile per recuperi di lezioni perché studenti invitati ad un Convegno.	
14.30-15.30	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)		
15.30-16.30	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)		
16.30-17.30			Fisica applicata (Tamisari)		
17.30-18.30			Fisica applicata (Tamisari)		

**Settimana n.12** | 17 - 21 dicembre

Fascia oraria	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
9.00 -13.00	Data per la programmazione di eventuali lezioni di recupero	Data per la programmazione di eventuali lezioni di recupero	Data per la programmazione di eventuali lezioni di recupero	Data per la programmazione di eventuali lezioni di recupero	