



Corso di Studio in INFERMIERISTICA – sede di Ferrara

Primo anno | Primo semestre | a.a.2019/2020

Con la modalità di lezioni frontali (in aula al pomeriggio), il Percorso di Formazione prevede l'erogazione dei seguenti insegnamenti:

- Modulo di Inglese scientifico [Prof.ssa Leonardi Vanessa] – 36 ore, 3 cfu | del Corso integrato di **Disciplina infermieristica**
- Modulo di Sociologia della salute [Prof.ssa Bombardi Sandra] – 36 ore, 3 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**

AULA: Aula Magna Dip. Matematica e Informatica – via Machiavelli 30
 (salvo diversa segnalazione nella casella della lezione)

PERIODO DIDATTICO: dal 1 ottobre 2019 al 14 gennaio 2020

DATA DI INIZIO DELLE LEZIONI: lunedì 07 ottobre 2019

Settimana n.1 | 1 – 4 ottobre

In questa settimana non sono programmate attività.

Settimana n.2 | 7 – 11 ottobre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	7 ottobre	8 ottobre	9 ottobre	10 ottobre	11 ottobre
13.30-14.30	ACCOGLIENZA MATRICOLE	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2		
14.30-15.30	Anatomia umana (Previati)	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Anatomia umana (Previati)	Biologia applicata (Rizzo)
15.30-16.30	Anatomia umana (Previati)	Chimica medica (Bellini)	Biologia applicata (Rizzo)	Anatomia umana (Previati)	Biologia applicata (Rizzo)
16.30-17.30		Chimica medica (Bellini)	Biologia applicata (Rizzo)		Informatica (Muzzioli)
17.30-18.30		Chimica medica (Bellini)			Informatica (Muzzioli)

Settimana n.3 | 14 – 18 ottobre

Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	14 ottobre	15 ottobre	16 ottobre	17 ottobre	18 ottobre
13.30-14.30	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2			
14.30-15.30	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Biologia applicata (Rizzo)
15.30-16.30	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Chimica medica (Bellini)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Biologia applicata (Rizzo)
16.30-17.30	Anatomia umana (Previati)	Chimica medica (Bellini)	Biologia applicata (Rizzo)		Informatica (Muzzioli)
17.30-18.30	Anatomia umana (Previati)	Chimica medica (Bellini)	Biologia applicata (Rizzo)		Informatica (Muzzioli)

Settimana n.4 | 21 – 25 ottobre

Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	21 ottobre	22 ottobre	23 ottobre	24 ottobre	25 ottobre
13.30-14.30		Chimica medica (Bellini)			
14.30-15.30	Sociologia della salute (Bombardi)	Chimica medica (Bellini)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Istologia (De Mattei)
15.30-16.30	Sociologia della salute (Bombardi)	Chimica medica (Bellini)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Istologia (De Mattei)
16.30-17.30	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Biologia applicata (Rizzo)	INFERMIERISTICA Menegatti	Informatica (Muzzioli)
17.30-18.30	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2 Ore 16.30-19.00	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2 Ore 16.30-19.00	Biologia applicata (Rizzo)		Informatica (Muzzioli)

Settimana n.5 | 28 ottobre – 1 novembre

Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	28 ottobre	29 ottobre	30 ottobre	31 ottobre	1 novembre
14.30-15.30	Anatomia umana (Previati)	Chimica medica (Bellini)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	
15.30-16.30	Anatomia umana (Previati)	Chimica medica (Bellini)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	
16.30-17.30	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Chimica medica (Bellini)	Biologia applicata (Rizzo)	INFERMIERISTICA Menegatti	
17.30-18.30	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2 Ore 16.30-19.00		Biologia applicata (Rizzo)		

Settimana n.6 | 4 – 8 novembre

Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	04 novembre	05 novembre	06 novembre	07 novembre	08 novembre
13.30-14.30		Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2			
14.30-15.30	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Fisica applicata (Tamisari)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)
15.30-16.30	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Fisica applicata (Tamisari)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)
16.30-17.30	Sociologia della salute (Bombardi)		Istologia (De Mattei)	Sociologia della salute (Bombardi)	Informatica (Muzzioli)
17.30-18.30	Sociologia della salute (Bombardi)		Istologia (De Mattei)	Sociologia della salute (Bombardi)	Informatica (Muzzioli)

Settimana n.7 | 11 – 15 novembre

Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	11 novembre	12 novembre	13 novembre	14 novembre	15 novembre
13.30-14.30					
14.30-15.30	Istologia (De Mattei)	Fisica applicata (Tamisari)	Genetica medica (Selvatici)	Biochimica (Marchetti)	Anatomia umana (Previati)
15.30-16.30	Istologia (De Mattei)	Fisica applicata (Tamisari)	Genetica medica (Selvatici)	Biochimica (Marchetti)	Anatomia umana (Previati)
16.30-17.30	Sociologia della salute (Bombardi)	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Anatomia umana (Previati)	Informatica (Muzzioli)
17.30-18.30	Sociologia della salute (Bombardi)	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2 Ore 16.30-19.00	Anatomia umana (Previati)	Informatica (Muzzioli)

Settimana n.8 | 18 – 22 novembre

Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	18 novembre	19 novembre	20 novembre	21 novembre	22 novembre
13.30-14.30			Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Inglese scientifico (Leonardi) Aula 9 Matematica	
14.30-15.30	Istologia (De Mattei)	Biochimica (Marchetti)	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Inglese scientifico (Leonardi) Aula 9 Matematica	Anatomia umana (Previati)
15.30-16.30	Istologia (De Mattei)	Biochimica (Marchetti)	Genetica medica (Selvatici)		Anatomia umana (Previati)
16.30-17.30	Sociologia della salute (Bombardi)	Fisica applicata (Tamisari)	Genetica medica (Selvatici)	Anatomia umana (Previati)	Informatica (Muzzioli)
17.30-18.30	Sociologia della salute (Bombardi)	Fisica applicata (Tamisari)		Anatomia umana (Previati)	Informatica (Muzzioli)

Settimana n.9 | 25 – 29 novembre

Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	25 novembre	26 novembre	27 novembre	28 novembre	29 novembre
13.30-14.30		Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2			
14.30-15.30	Sociologia della salute (Bombardi)	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Genetica medica (Selvatici)	Biochimica (Marchetti)	Anatomia umana (Previati)
15.30-16.30	Sociologia della salute (Bombardi)	Fisica applicata (Tamisari)	Genetica medica (Selvatici)	Biochimica (Marchetti)	Anatomia umana (Previati)
16.30-17.30	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Fisica applicata (Tamisari)	Istologia (De Mattei)	Anatomia umana (Previati)	
17.30-18.30	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2 Ore 17.00-19.00		Istologia (De Mattei)	Anatomia umana (Previati)	

Settimana n.10 | 2 - 6 dicembre

Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	2 dicembre	3 dicembre	4 dicembre	5 dicembre	6 dicembre
13.30-14.30		Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2		
14.30-15.30	Anatomia umana (Previati)	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Inglese scientifico (Leonardi) Aula E1+E2	Biochimica (Marchetti)	Anatomia umana (Previati)
15.30-16.30	Anatomia umana (Previati)	Fisica applicata (Tamisari)	Genetica medica (Selvatici)	Biochimica (Marchetti)	Anatomia umana (Previati)
16.30-17.30	Istologia (De Mattei)	Fisica applicata (Tamisari)	Genetica medica (Selvatici)	Corso a scelta libera Salute e Genere (Bombardi)	Infermieristica (Canella)
17.30-18.30	Istologia (De Mattei)			Corso a scelta libera Salute e Genere (Bombardi)	Infermieristica (Canella)

Settimana n.11 | 09 - 13 dicembre

Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	09 dicembre	10 dicembre	11 dicembre	12 dicembre	13 dicembre
13.30-14.30					
14.30-15.30	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Genetica medica (Selvatici)	Biochimica (Marchetti)	Corso a scelta libera Salute e Genere (Bombardi)
15.30-16.30	Anatomia umana (Previati)	Anatomia umana (Previati)	Genetica medica (Selvatici)	Biochimica (Marchetti)	Corso a scelta libera Salute e Genere (Bombardi)
16.30-17.30	Genetica medica (Selvatici)	Fisica applicata (Tamisari)	Biochimica (Marchetti)	Anatomia umana (Previati)	Corso a scelta libera Salute e Genere (Bombardi)
17.30-18.30	Genetica medica (Selvatici)	Fisica applicata (Tamisari)	Biochimica (Marchetti)	Anatomia umana (Previati)	Corso a scelta libera Salute e Genere (Bombardi)

Settimana n.12 | 16 - 20 dicembre

Attività del pomeriggio:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	16 dicembre	17 dicembre	18 dicembre	19 dicembre	20 dicembre
14.30-15.30	eventuali recuperi				
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					