



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE**  
**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute**  
**Corso di Laurea in Infermieristica**  
**Anno Accademico 2023/2024**  
**ORARIO DELLE LEZIONI**



**3° ANNO DI CORSO 2023/2024 - 2° SEMESTRE**

Trieste - Porto Vecchio - Centrale Idrodinamica - Aula Plenaria

Monfalcone- Ospedale San Polo-aula C

Aggiornamento al 29/04/2024

**29 Aprile - 03 Maggio 2024**

giorno → orario ↓	<b>lunedì 29 aprile</b> <b>Aula M. Hack TCC</b>	<b>martedì 30 aprile</b> <b>Aula M. Hack TCC</b>	mercoledì 1 maggio	giovedì 2 maggio	venerdì 3 maggio
09:00-10:00	Medicina legale (FATTORINI)	Basi di organizzazione dei processi assistenziali (ALTOMARE)			
10:00-11:00	Medicina legale (FATTORINI)	Basi di organizzazione dei processi assistenziali (ALTOMARE)			
11:15-12:15	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)			
12:15-13:15	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)			
Pausa					
14:15-15:15	INGLESE (Opak)	Statistica medica (BARBATI)			
15:15-16:15	INGLESE (Opak)	Statistica medica (BARBATI)			
16:30-17:30	INGELSE (Opak)	Statistica medica (BARBATI)			
17:30-18:30		Statistica medica (BARBATI)			



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE**  
**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute**  
**Corso di Laurea in Infermieristica**  
**Anno Accademico 2023/2024**  
**ORARIO DELLE LEZIONI**



**3° ANNO DI CORSO 2023/2024 - 2° SEMESTRE**

Trieste - Porto Vecchio - Centrale Idrodinamica - Aula Plenaria  
 Monfalcone- Ospedale San Polo-aula C  
 Aggiornamento al 29/04/2024

**6 maggio - 10 maggio 2024**

giorno → orario ↓	<b>lunedì 6 maggio</b> <b>Aula M. Hack TCC</b>	<b>martedì 7 maggio</b> <b>Aula M. Hack TCC</b>	<b>mercoledì 8 maggio</b> <b>Aula M. Hack TCC</b>	<b>giovedì 9 maggio</b> <b>Aula M. Hack TCC</b>	<b>venerdì 10 maggio</b> <b>Aula M. Hack TCC</b>
09:00-10:00	Medicina legale (FATTORINI)	Bioetica (PITACCO)	Medicina legale (FATTORINI)		Basi di organizzazione dei processi assistenziali (ALTOMARE)
10:00-11:00	Medicina legale (FATTORINI)	Bioetica (PITACCO)	Medicina legale (FATTORINI)		Basi di organizzazione dei processi assistenziali (ALTOMARE)
11:15-12:15	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	L'ecografia infermieristica a supporto delle procedure assistenziali (FABIANI)	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)		Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)
12:15-13:15	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	L'ecografia infermieristica a supporto delle procedure assistenziali (FABIANI)	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)		Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)
Pausa					
14:15-15:15	Basi di organizzazione dei processi assistenziali (ALTOMARE)	Il metodo validation per l'assistenza all'anziano disorientato (TONETTO)		Statistica medica (BARBATI)	Infermieristica transculturale (ROIATTI)
15:15-16:15	Basi di organizzazione dei processi assistenziali (ALTOMARE)	Il metodo validation per l'assistenza all'anziano disorientato (TONETTO)		Statistica medica (BARBATI)	Infermieristica transculturale (ROIATTI)
16:30-17:30	Infermieristica transculturale (ROIATTI)	Il metodo validation per l'assistenza all'anziano disorientato (TONETTO)		Statistica medica (BARBATI)	
17:30-18:30	Infermieristica transculturale (ROIATTI)	Il metodo validation per l'assistenza all'anziano disorientato (TONETTO)		Statistica medica (BARBATI)	



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE**  
**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute**  
**Corso di Laurea in Infermieristica**  
**Anno Accademico 2023/2024**  
**ORARIO DELLE LEZIONI**



**3° ANNO DI CORSO 2023/2024 - 2° SEMESTRE**

Trieste - Porto Vecchio - Centrale Idrodinamica - Aula Plenaria

Monfalcone- Ospedale San Polo-aula C

Aggiornamento al 29/04/2024

**13 maggio - 17 maggio 2024**

giorno → orario ↓	lunedì 13 maggio	martedì 14 maggio	mercoledì 15 maggio	giovedì 16 maggio	venerdì 17 maggio
09:00-10:00	Bioetica (PITACCO)	INGLESE (Opak)		Bioetica (PITACCO)	INGLESE (Opak)
10:00-11:00	Bioetica (PITACCO)	INGLESE (Opak)	Tutorato 3° anno - CALIA	Bioetica (PITACCO)	INGLESE (Opak)
11:15-12:15	L'ecografia infermieristica a supporto delle procedure assistenziali (FABIANI)	INGLESE (Opak)	Medicina legale (FATTORINI)	Basi di organizzazione dei processi assistenziali (ALTOMARE)	INGLESE (Opak)
12:15-13:15	L'ecografia infermieristica a supporto delle procedure assistenziali (FABIANI)	INGELSE (Opak)	Medicina legale (FATTORINI)	Basi di organizzazione dei processi assistenziali (ALTOMARE)	INGELSE (Opak)
Pausa					
14:15-15:15	Basi di organizzazione dei processi assistenziali (ALTOMARE)	Il metodo validation per l'assistenza all'anziano disorientato (TONETTO)	Epidemiologia (CEGOLON)		
15:15-16:15	Basi di organizzazione dei processi assistenziali (ALTOMARE)	Il metodo validation per l'assistenza all'anziano disorientato (TONETTO)	Epidemiologia (CEGOLON)		
16:30-17:30	Infermieristica transculturale (ROIATTI)	Il metodo validation per l'assistenza all'anziano disorientato (TONETTO)	Epidemiologia (CEGOLON)		
17:30-18:30	Infermieristica transculturale (ROIATTI)	Il metodo validation per l'assistenza all'anziano disorientato (TONETTO)			



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE**  
**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute**  
**Corso di Laurea in Infermieristica**  
**Anno Accademico 2023/2024**  
**ORARIO DELLE LEZIONI**



**3° ANNO DI CORSO 2023/2024 - 2° SEMESTRE**

Trieste - Porto Vecchio - Centrale Idrodinamica - Aula Plenaria

Monfalcone- Ospedale San Polo-aula C

Aggiornamento al 29/04/2024

**20 maggio - 24 maggio 2024**

giorno → orario ↓	lunedì 20 maggio	martedì 21 maggio	mercoledì 22 maggio	giovedì 23 maggio	venerdì 24 maggio
09:00-10:00	Medicina legale (FATTORINI)	Bioetica (PITACCO)	Medicina legale (FATTORINI)	Esercizio della professione infermieristica (VALENTINI)	Bioetica (PITACCO)
10:00-11:00	Medicina legale (FATTORINI)	Bioetica (PITACCO)	Medicina legale (FATTORINI)	Esercizio della professione infermieristica (VALENTINI)	Bioetica (PITACCO)
11:15-12:15	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	Esercizio della professione infermieristica (VALENTINI)	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	Esercizio della professione infermieristica (VALENTINI)	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)
12:15-13:15	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	Esercizio della professione infermieristica (VALENTINI)	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	Esercizio della professione infermieristica (VALENTINI)	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)
Pausa					
14:15-15:15	Il metodo validation per l'assistenza all'anziano disorientato (TONETTO)	Statistica medica (BARBATI)	Epidemiologia (CEGOLON)	Risk management in ambito sanitario (FABRICCI)	INGLESE (Opak)
15:15-16:15	Il metodo validation per l'assistenza all'anziano disorientato (TONETTO)	Statistica medica (BARBATI)	Epidemiologia (CEGOLON)	Risk management in ambito sanitario (FABRICCI)	INGLESE (Opak)
16:30-17:30	Il metodo validation per l'assistenza all'anziano disorientato (TONETTO)	Statistica medica (BARBATI)	Epidemiologia (CEGOLON)	Infermieristica transculturale (ROIATTI)	INGELSE (Opak)
17:30-18:30	Il metodo validation per l'assistenza all'anziano disorientato (TONETTO)	Statistica medica (BARBATI)		Infermieristica transculturale (ROIATTI)	



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE**  
**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute**  
**Corso di Laurea in Infermieristica**  
**Anno Accademico 2023/2024**  
**ORARIO DELLE LEZIONI**



**3° ANNO DI CORSO 2023/2024 - 2° SEMESTRE**

**Trieste - Porto Vecchio - Centrale Idrodinamica - Aula Plenaria**

**Monfalcone- Ospedale San Polo-aula C**

Aggiornamento al 29/04/2024

**27 maggio - 31 maggio 2024**

giorno → orario ↓	lunedì 27 maggio	martedì 28 maggio	mercoledì 29 maggio	giovedì 30 maggio	venerdì 31 maggio
09:00-10:00	Risk management in ambito sanitario (FABRICCI)	L'ecografia infermieristica a supporto delle procedure assistenziali (FABIANI)	Risk management in ambito sanitario (FABRICCI)	Esercizio della professione infermieristica (VALENTINI)	Risk management in ambito sanitario (FABRICCI)
10:00-11:00	Risk management in ambito sanitario (FABRICCI)	L'ecografia infermieristica a supporto delle procedure assistenziali (FABIANI)	Risk management in ambito sanitario (FABRICCI)	Esercizio della professione infermieristica (VALENTINI)	Risk management in ambito sanitario (FABRICCI)
11:15-12:15	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	L'ecografia infermieristica a supporto delle procedure assistenziali (FABIANI)	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	Esercizio della professione infermieristica (VALENTINI)	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)
12:15-13:15	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	L'ecografia infermieristica a supporto delle procedure assistenziali (FABIANI)	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	Esercizio della professione infermieristica (VALENTINI)	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)
Pausa					
14:15-15:15	Bioetica (PITACCO)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica( BARBATI)	Epidemiologia (CEGOLON)	Basi di organizzazione dei processi assistenziali (ALTOMARE)	INGLESE (Opak)
15:15-16:15	Bioetica (PITACCO)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica( BARBATI)	Epidemiologia (CEGOLON)	Basi di organizzazione dei processi assistenziali (ALTOMARE)	INGLESE (Opak)
16:30-17:30	Infermieristica transculturale (ROIATTI)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica( BARBATI)	Epidemiologia (CEGOLON)	Infermieristica transculturale (ROIATTI)	INGELSE (Opak)
17:30-18:30	Infermieristica transculturale (ROIATTI)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica( BARBATI)		Infermieristica transculturale (ROIATTI)	



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE**  
**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute**  
**Corso di Laurea in Infermieristica**  
**Anno Accademico 2023/2024**  
**ORARIO DELLE LEZIONI**



**3° ANNO DI CORSO 2023/2024 - 2° SEMESTRE**

Trieste - Porto Vecchio - Centrale Idrodinamica - Aula Plenaria

Monfalcone- Ospedale San Polo-aula C

Aggiornamento al 29/04/2024

**03 giugno - 07 giugno 2024**

giorno → orario ↓	lunedì 3 giugno	martedì 4 giugno	mercoledì 5 giugno	giovedì 6 giugno	venerdì 7 giugno
09:00-10:00		INGELSE (Opak)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica( BARBATI)		L'ecografia infermieristica a supporto delle procedure assistenziali (FABIANI)
10:00-11:00		INGLESE (Opak)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica( BARBATI)		L'ecografia infermieristica a supporto delle procedure assistenziali (FABIANI)
11:15-12:15	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	INGLESE (Opak)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica( BARBATI)	Risk management in ambito sanitario (FABRICCI)	L'ecografia infermieristica a supporto delle procedure assistenziali (FABIANI)
12:15-13:15	Prove di efficacia per l'assistenza infermieristica (SANSON)	INGELSE (Opak)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica( BARBATI)	Risk management in ambito sanitario (FABRICCI)	L'ecografia infermieristica a supporto delle procedure assistenziali (FABIANI)
Pausa					
14:15-15:15	INGLESE (Opak)	Risk management in ambito sanitario (FABRICCI)	Epidemiologia (CEGOLON)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica( BARBATI)	Esercizio della professione infermieristica (VALENTINI)
15:15-16:15	INGLESE (Opak)	Risk management in ambito sanitario (FABRICCI)	Epidemiologia (CEGOLON)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica( BARBATI)	Esercizio della professione infermieristica (VALENTINI)
16:30-17:30	INGELSE (Opak)		Epidemiologia (CEGOLON)	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica( BARBATI)	
17:30-18:30				Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica( BARBATI)	