



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
SCUOLA DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE

“Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche”

I ANNO / I SEMESTRE a.a. 2016-2017
CALENDARIO LEZIONI*

MERCOLEDI'	30 Novembre 2016	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Modulo Introduttivo	Sasso	B Dissal
14.00-18.00	Modulo Introduttivo	Sasso	B Dissal
GIOVEDÌ	01 Dicembre 2016	DOCENTI	AULA
9.00-13.00	Modulo Introduttivo	Bagnasco	A Dissal
14.00-18.00	Aspetti metodologici di introduzione al corso	Canepa	A Dissal

MERCOLEDI'	14 Dicembre 2016	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Igiene generale e applicata	Orsi	B Dissal
14.00-18.00	Metodologia Epidemiologica Avanzata	Ansaldi	B Dissal
GIOVEDÌ	15 Dicembre 2016	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Aspetti metodologici di introduzione al corso	Canepa	Ginecologia Padiglione 1 Ospedale San Martino
14.00-18.00	Metodologia Epidemiologica Avanzata	Ansaldi	A Dissal

MERCOLEDI'	21 Dicembre 2016	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Metodologia Epidemiologica Avanzata	Ansaldi	A Dissal
14.00-18.00	Igiene generale e applicata	Orsi	A Dissal
GIOVEDÌ	22 Dicembre 2016	DOCENTI	AULA
08.00-12.00	Metodologia Epidemiologica Avanzata	Ansaldi	A Dissal
14.30-18.00	Infermieristica: modelli e teorie dell'assistenza	Centanaro	Multimediale Polo Alberti 3° piano

MERCOLEDI'	11 Gennaio 2017	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Neurologia	Serrati	B Dissal
14.00-18.00	Neurologia	Serrati	B Dissal
GIOVEDÌ	12 Gennaio 2017	DOCENTI	AULA
9.00-13.00	Malattie dell'apparato respiratorio	Crimi	A Dissal
14.00-18.00			

MERCOLEDI'	18 Gennaio 2017	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Ostetricia: modelli e teorie dell'assistenza	Mascolo	B Dissal
14.00-18.00	Ostetricia: modelli e teorie dell'assistenza	Mascolo	B Dissal
GIOVEDÌ	19 Gennaio 2017	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Linee di sperimentazione in ambito farmacologico	Martelli	Pad 3 2° piano
14.00-18.00	Infermieristica: modelli e teorie dell'assistenza	Sasso	A Dissal

MERCOLEDI'	25 Gennaio 2017	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Metodologia statistica	Gallo	B Dissal
14.00-18.00	Patologia generale: attualità e prospettive	Barbieri	B Dissal
GIOVEDÌ	26 Gennaio 2017	DOCENTI	AULA
9.00-13.00	Linee di sperimentazione in ambito farmacologico	Martelli	B Dissal
14.00-18.00	Patologia generale: attualità e prospettive	Barbieri	B Polo Alberti 2° piano

MERCOLEDI'	01 Febbraio 2017	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Linee di sperimentazione in ambito farmacologico	Martelli	B Dissal
14.00-18.00	Metodologia statistica	Gallo	B Dissal
GIOVEDÌ	02 Febbraio 2017	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Malattie dell'apparato respiratorio	Crimi	A Dissal
14.30-18.00	Infermieristica: modelli e teorie dell'assistenza	Centanaro	Multimediale Polo Alberti 3° piano

MERCOLEDI'	08 Febbraio 2017	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Linee di sperimentazione in ambito farmacologico	Martelli	B Dissal
14.00-18.00	Infermieristica: modelli e teorie dell'assistenza	Bagnasco	B Dissal
GIOVEDÌ	09 Febbraio 2017	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Oncologia medica	Rubagotti	B Dissal
14.00-18.00	Infermieristica: modelli e teorie dell'assistenza	Bagnasco	

MERCOLEDI'	15 Febbraio 2017	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Infermieristica: educazione sanitaria	Sasso	B Dissal
14.00-18.00	Infermieristica: educazione sanitaria	Sasso	
GIOVEDÌ	16 Febbraio 2017	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Infermieristica: metodologia della ricerca I	Bagnasco	A Dissal
14.00-18.00	Infermieristica: metodologia della ricerca I	Bagnasco	A Dissal

MERCOLEDÌ	22 Febbraio 2017	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Oncologia medica	Rubagotti	B Dissal
14.00-18.00	Infermieristica: modelli e teorie dell'assistenza	Sasso	B Dissal
GIOVEDÌ	23 Febbraio 2017	DOCENTI	AULA
09.00-13.00	Aspetti metodologici di introduzione al corso	Canepa	A Dissal
14.00-18.00	Aspetti metodologici di introduzione al corso	Canepa	A Dissal

* La segreteria didattica comunicherà tempestivamente su Aulaweb eventuali modifiche e/o integrazioni nell'orario e nelle sedi delle lezioni.

DATA	Esami I° semestre	ORE	AULA
I° appello			
27 Febbraio 2017	scritto	9.00	A Dissal
01 Marzo 2017	orale	9.00	B Dissal
II° appello			
6 Giugno 2017	scritto	9.00	A Dissal
13 Giugno 2017	orale	9.00	A Dissal

Offerta Formativa

DATA	ORE	AULA
28 Febbraio 2017	14.30	B Dissal