

ORARIO DIDATTICA I ANNO I SEMESTRE A.A. 2017/2018

AULA N. 10 – I PIANO - Via S. Lucia, 22 – Bracciano

Ottobre / Novembre II^ sett	30 Lunedì	31 Martedì	1 Mercoledì	2 Giovedì	3 Venerdì	4 Sabato
9-10	LABORATORIO	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	FESTIVO	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTI CA (C. NAPOLI)	PRINCIPI DELL'ASSISTEN ZA INFERMIERISTI CA CELESCEA	
10-11	LABORATORIO	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI		PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTI CA (C. NAPOLI)	PRINCIPI DELL'ASSISTEN ZA INFERMIERISTI CA CELESCEA	
11-12	ISTOLOGIA RICCIOLI	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI		PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTI CA (C. NAPOLI)	PRINCIPI DELL'ASSISTEN ZA INFERMIERISTI CA CELESCEA	
12-13	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI		PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTI CA (C. NAPOLI)	PRINCIPI DELL'ASSISTEN ZA INFERMIERISTI CA CELESCEA	
13-14	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	PRINCIPI DELL'ASSISTE NZA INFERMIERISTI CA CELESCEA		PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTI CA (C. NAPOLI)	FISIOLOGIA FATTORINI	
14-15	ADE RICCIOLI ISTOLOGIA ADE ISTOLOGIA RICCIOLI	PRINCIPI DELL'ASSISTE NZA INFERMIERISTI CA CELESCEA		LABORATORIO	FISIOLOGIA FATTORINI	
15-16	ADE RICCIOLI ISTOLOGIA ADE ISTOLOGIA RICCIOLI			LABORATORIO	FISIOLOGIA FATTORINI	
16-17 17-18				LABORATORIO		

k

Novem III^ sett	6 Lunedì	7 Martedì	8 Mercoledì	9 giovedì	10 Venerdì	11 sabato
9-10	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA 1 (G.P. CELLESCA)	PRINCIPI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA CELLESCA	
10-11	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA 1 (G.P. CELLESCA)	PRINCIPI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA CELLESCA	
11-12	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA 1 (G.P. CELLESCA)	PRINCIPI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA CELLESCA	
12-13	FISIOLOGIA FATTORINI	PRINCIPI DELL'ASSISTEN ZA INFERMIERISTI CA CELLESCA	BIOCHIMICA (A. MATURO)	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA 1 (G.P. CELLESCA)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	
13-14	FISIOLOGIA FATTORINI	PRINCIPI DELL'ASSISTEN ZA INFERMIERISTI CA CELLESCA	BIOCHIMICA (A. MATURO)	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA 1 (G.P. CELLESCA)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	
14-15	FISIOLOGIA FATTORINI		BIOCHIMICA (A. MATURO)		BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	
15-16	FISIOLOGIA FATTORINI		LABORATORIO			
16-17			LABORATORIO			
17-18						
18-19						

Novembre re IV^sett	13 Lunedì	14 Martedì	15 Mercoledì	16 Giovedì	17 Venerdì	18 Sabato
9-10	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)	PRINCIPI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA CELLESCA	
10-11	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)	PRINCIPI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA CELLESCA	
11-12	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)	PRINCIPI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA CELLESCA	
12-13	FISIOLOGIA FATTORINI	PRINCIPI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA CELLESCA	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)	SEMINARIO CELLESCA LAVAGGIO DELLE MANI	
13-14	FISIOLOGIA FATTORINI	PRINCIPI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA CELLESCA	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)	SEMINARIO CELLESCA LAVAGGIO DELLE MANI	
14-15	FISIOLOGIA FATTORINI	PRINCIPI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA CELLESCA	BIOCHIMICA (A. MATURO)		SEMINARIO CELLESCA LAVAGGIO DELLE MANI	
15-16	FISIOLOGIA FATTORINI					
16-17						
17-18						
18-19						

Novembre V ^ sett	20 Lunedì	21 Martedì	22 Mercoledì	23 Giovedì	24 Venerdì	25 Sabato
9-10	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	TESI		
10-11	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)			
11-12	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)			
12-13	ADE RICCIOLI ISTOLOGIA		BIOCHIMICA (A. MATURO)			
13-14	ADE RICCIOLI ISTOLOGIA	ANATOMIA (G. CASELLA)	BIOCHIMICA (A. MATURO)		FISIOLOGIA FATTORINI	
14-15	ADE RICCIOLI ISTOLOGIA	ANATOMIA (G. CASELLA)	BIOCHIMICA (A. MATURO)		FISIOLOGIA FATTORINI	
15-16	ADE RICCIOLI ISTOLOGIA	ANATOMIA (G. CASELLA)	CELLESCA LABORATORIO		FISIOLOGIA FATTORINI	
16-17	ADE RICCIOLI ISTOLOGIA	ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI	CELLESCA LABORATORIO			
17-18	ADE RICCIOLI ISTOLOGIA	ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI				
18-19		ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI				

Novem br/ dic VI [^] sett	27 Lunedì	28 Martedì	29 Mercoledì	30 Giovedì	1 Venerdì	2 Sabato
9-10	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	FISIOLOGIA FATTORINI	
10/11/ 15	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	FISIOLOGIA FATTORINI	
11-12	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	FISIOLOGIA FATTORINI	
12-13	ANATOMIA (A. RICCIOLI)		FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	ANATOMIA D'ANDREA.V	
13-14	ADE RICCIOLI ISTOLOGIA	ANATOMIA (G. CASELLA)	FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	ANATOMIA D'ANDREA.V	
14-15	ADE RICCIOLI ISTOLOGIA	ANATOMIA (G. CASELLA)	FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	ANATOMIA D'ANDREA.V	
15-16	ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI	ANATOMIA (G. CASELLA)	CELLESCA LABORATORIO	SEMINARIO CELLESCA LAVAGGIO DELLE MANI		
16-17	ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI	SEMINARIO CELLESCA LAVAGGIO DELLE MANI	CELLESCA LABORATORIO	SEMINARIO CELLESCA LAVAGGIO DELLE MANI		
17-18		SEMINARIO CELLESCA LAVAGGIO DELLE MANI		SEMINARIO CELLESCA LAVAGGIO DELLE MANI		
18-19		SEMINARIO CELLESCA LAVAGGIO DELLE MANI				

dicembr e VII [^] sett	4 Lunedì	5 Martedì	6 Mercoledì	7 Giovedì	8 Venerdì Festivo	9 Sabato
9-10	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	INFERMIERISTIC A GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)		
10-11	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	INFERMIERISTIC A GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)		
11-12	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	INFERMIERISTIC A GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)		
12-13	CELLESCA LABORATORIO	ANATOMIA (G. CASELLA)	FISICA APPLICATA MATURO	INFERMIERISTIC A GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)		
13-14	CELLESCA LABORATORIO	ANATOMIA (G. CASELLA)	FISICA APPLICATA MATURO	INFERMIERISTIC A GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)		
14-15		ANATOMIA (G. CASELLA)	FISICA APPLICATA MATURO	CELLESCA LABORATORIO		
15-16		SEMINARIO CELLESCA LAVAGGIO DELLE MANI	ADE METODOLOGI A INFERMIERISTI CA DI GIOVANNI	CELLESCA LABORATORIO		
16-17		SEMINARIO CELLESCA LAVAGGIO DELLE MANI	ADE METODOLOGI A INFERMIERISTI CA DI GIOVANNI	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini		
17-18		SEMINARIO CELLESCA LAVAGGIO DELLE MANI	ADE METODOLOGI A INFERMIERISTI CA DI GIOVANNI	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini		
18-19						

Dicembre VIII^ sett	11 Lunedì	12 Martedì	13 Mercoledì	14 Giovedì	15 Venerdì	16 Sabato
9-10	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	ANATOMIA D'ANDREA.	INFERMIERISTI CA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	ANATOMIA D'ANDREA.	
10-11	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	ANATOMIA D'ANDREA.	INFERMIERISTI CA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	ANATOMIA D'ANDREA.	
11-12	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	ANATOMIA D'ANDREA.	INFERMIERISTI CA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	ANATOMIA D'ANDREA.	
12-13	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	INFERMIERISTI CA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)		
13-14	INFERMIERI STICA GEN.e CLINICA I CELLESCA	ANATOMIA (G. CASELLA)	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	INFERMIERISTI CA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	FISIOLOGIA FATTORINI	
14-15	INFERMIERI STICA GEN.e CLINICA I CELLESCA	ANATOMIA (G. CASELLA)	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	INFERMIERISTI CA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	FISIOLOGIA FATTORINI	
15-16	Seminario infermi stica basata sull'evid enza Savini	ANATOMIA (G. CASELLA)	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	LABORATORIO	FISIOLOGIA FATTORINI	
16-17	Seminario infermi stica basata sull'evid enza Savini	ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	LABORATORIO	Seminario infermi stica basata sull'eviden za Savini	
17-18		ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini		Seminario infermi stica basata sull'eviden za Savini	
18-19						

Dicembre IX^sett	18 lunedì	19 Martedì	20 Mercoledì	21 Giovedì	22 Venerdì	23 Sabato
9-10	ANATOMIA D'ANDREA.V	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P. CELLESCA)	INFERMIERISTICA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	BIOCHIMIC A SANTULLI		VACANZE
10-11	ANATOMIA D'ANDREA.V	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P. CELLESCA)	INFERMIERISTICA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	BIOCHIMIC A SANTULLI		
11-12	ANATOMIA D'ANDREA.V	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESCA)	INFERMIERISTICA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	BIOCHIMIC A SANTULLI		
12-13	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESCA)	BIOCHIMIC A SANTULLI	INFERMIERISTICA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESCA)		
13-14	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P. CELLESCA)	BIOCHIMIC A SANTULLI	ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P. CELLESCA)		
14-15	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESCA)	BIOCHIMIC A SANTULLI	ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI			
15-16	ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI		ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI			
16-17	ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI		ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI			
17-18			ADE METODOLOGIA INFERMIERISTICA DI GIOVANNI			
18-19						

Gennaio 2018	8 Lunedì	9 Martedì	10 Mercoledì	11 Giovedì	12 Venerdì	13 sabato
9-10	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	PRINCIPI DELL'ASS INFER MIERISTICA CELLESCA	
10-11	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	PRINCIPI DELL'ASS INFER MIERISTICA CELLESCA	
11-12	PRINCIPI DELL'ASS INFER MIERISTICA CELLESCA	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	PRINCIPI DELL'ASS INFER MIERISTICA CELLESCA	
12-13		BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	FISIOLOGIA FATTORINI	
13-14		CELLESCA LABORATORIO	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	FISIOLOGIA FATTORINI	
14-15		CELLESCA LABORATORIO	BIOCHIMICA (A. MATURO)		FISIOLOGIA FATTORINI	
15-16					FISIOLOGIA FATTORINI	
16-17						
17-18						
18-19						

LA **DIDATTICA** - (18,0 CFU = 18x12 = **216** ore) SI ARTICOLA SU 9 SETTIMANE, DA 5 GIORNI = 45 GIORNI.

Il **LABORATORIO professionale** si svolgerà in classe (fase teorica), in aula informatica (laboratorio di ricerca), in laboratorio (fase pre-clinica) e in ospedale (fase clinica).

Il laboratorio professionale è stato programmato per un totale di **15 ore** (0,5 CFU, ossia il 50% dei CFU richiesti per ogni anno di Corso).

L'**ATTIVITÀ SEMINARIALE** (argomento da definire) totale **6 ore** (1,0 CFU, ossia il 50% dei CFU richiesti per ogni anno di Corso).

L'**ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA** (ADE): sarà programmata per un totale di **12 ore** (1,0 CFU, ossia il 50% dei CFU richiesti per ogni anno di Corso).

LA DIDATTICA - (18,0 CFU = 18x12= 216 ore) + 1 ADE (1CFU 12 ORE) + 1 SEMINARIO (1 CFU 6 ORE) TOT. 19 CFU 19X12= 228 ORE +6 = 234 ore.

I docenti che svolgono le ADE dovranno certificare l'idoneità raggiunta dallo studente con firma sul libretto dello studente.

Tutor di I anno
Dr.ssa G. Paola Cellesca
Bracciano 05/09/2017

Direttore Didattico
Dr.ssa Serenella Savini