

# ORARIO DIDATTICA I ANNO I SEMESTRE A.A. 2019/2020

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

Novembre I <sup>^</sup> sett	4 Lunedì	5 Martedì	6 Mercoledì	7 Giovedì	8 Venerdì	9 Sabato
<b>9-10</b>	LABORATORIO	BIOCHIMICA SANTULLI.M	BIOCHIMICA (A. MATURO)	FISIOLOGIA FATTORINI	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTI CA (C. NAPOLI)	NOTE
<b>10-11</b>	LABORATORIO	BIOCHIMICA SANTULLI.M	BIOCHIMICA (A. MATURO)	FISIOLOGIA FATTORINI	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTI CA (C. NAPOLI)	
<b>11-12</b>	ISTOLOGIA RICCIOLI	BIOCHIMICA SANTULLI.M	BIOCHIMICA (A. MATURO)	FISIOLOGIA FATTORINI	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTI CA (C. NAPOLI)	
<b>12-13</b>	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	ANATOMIA UMANA CAPOCCIA .L	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASSISTE NZA INFERMIERISTI CA CELESCEA	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTI CA (C. NAPOLI)	
<b>13-14</b>	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	ANATOMIA UMANA CAPOCCIA .L	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASSISTE NZA INFERMIERISTI CA CELESCEA		
<b>14-15</b>		ANATOMIA UMANA CAPOCCIA .L	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASSISTE NZA INFERMIERISTI CA CELESCEA		
<b>15-16</b>		ANATOMIA UMANA CAPOCCIA .L				
16-17						
17-18						

Novem II^ sett	11 Lunedì	12 Martedì	13 Mercoledì	14 giovedì	15 Venerdì	16 sabato
9-10	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	TESI DI LAUREA	BIOCHIMICA (A. MATURO)	LABORATORIO	FISIOLOGIA FATTORINI	
10-11	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)		BIOCHIMICA (A. MATURO)	LABORATORIO	FISIOLOGIA FATTORINI	
11-12	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)		BIOCHIMICA (A. MATURO)	LABORATORIO	FISIOLOGIA FATTORINI	
12-13	LABORATORIO		BIOCHIMICA (A. MATURO)	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	
13-14	LABORATORIO		BIOCHIMICA (A. MATURO)	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	
14-15			BIOCHIMICA (A. MATURO)	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	
15-16					PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	
16-17						
17-18						

Novembre III <sup>^</sup> sett	18 Lunedì	19 Martedì	20 Mercoledì	21 Giovedì	22 Venerdì	23 Sabato
9-10	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	FISIOLOGIA FATTORINI	PRINCIPI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA CELLESCA	
10-11	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	FISIOLOGIA FATTORINI	PRINCIPI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA CELLESCA	
11-12	ISTOLOGIA (A. RICCIOLI)	BIOCHIMICA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO)	FISIOLOGIA FATTORINI	PRINCIPI DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA CELLESCA	
12-13	PRINCIPI DELL'ASSIS TENZA INFERMIERI STICA CELLESCA	ANATOMIA (G. CASELLA)	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)	LABORATORIO GRUPPI	
13-14	PRINCIPI DELL'ASSIS TENZA INFERMIERI STICA CELLESCA	ANATOMIA (G. CASELLA)	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)	LABORATORIO GRUPPI	
14-15	PRINCIPI DELL'ASSIS TENZA INFERMIERI STICA CELLESCA	ANATOMIA (G. CASELLA)	BIOCHIMICA (A. MATURO)	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)	LABORATORIO GRUPPI	
15-16		ANATOMIA (G. CASELLA)		PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)		
16-17						
17-18						

Novembre IV settim	25 Lunedì	26 Martedì	27 Mercoledì	28 Giovedì	29 Venerdì	30 Sabato
9-10	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO) Santulli	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)	FISIOLOGIA FATTORINI	
10-11	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO) Santulli	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)	FISIOLOGIA FATTORINI	
11-12	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	BIOCHIMICA (A. MATURO) Santulli	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)	FISIOLOGIA FATTORINI	
12-13	LABORATO RIO in aula	ANATOMIA (G. CASELLA)	BIOCHIMICA (A. MATURO) Santulli	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)	laboratorio	
13-14	LABORATO RIO in aula	ANATOMIA (G. CASELLA)	BIOCHIMICA (A. MATURO) Santulli	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERIST ICA (C. NAPOLI)	laboratorio	
14-15		ANATOMIA (G. CASELLA)	BIOCHIMICA (A. MATURO) Santulli		laboratorio	
15-16		ANATOMIA (G. CASELLA)				
16-17						
17-18						

Dicembre I^ sett	2 Lunedì	3 Martedì	4 Mercoledì	5 Giovedì	6 Venerdì	7 Sabato
9-10	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	PRINCIPI DELL'ASSISTENZ A INFERMIERISTIC A CELLESCA	
10/11	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	PRINCIPI DELL'ASSISTENZ A INFERMIERISTIC A CELLESCA	
11-12	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	INFERMIERISTIC A GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC	
12-13	ANATOMIA UMANA CAPOCCIA .L		FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	INFERMIERISTIC A GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC	
13-14	ANATOMIA UMANA CAPOCCIA .L		FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)		
14-15	ANATOMIA UMANA CAPOCCIA .L		FISICA APPLICATA MATURO			
15-16	ANATOMIA UMANA CAPOCCIA .L					
16-17						
17-18						

Dicembre II <sup>^</sup> sett	9 Lunedì	10 Martedì	11 Mercoledì	12 Giovedì	13 Venerdì	14 Sabato
9-10	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASSISTENZ A INFERMIERISTIC A CELLESCA	INFERMIERISTICA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	
10-11	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASSISTENZ A INFERMIERISTIC A CELLESCA	INFERMIERISTICA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	
11-12	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	PRINCIPI DELL'ASSISTENZ A INFERMIERISTIC A CELLESCA	INFERMIERISTICA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	
12-13	ADE RICCIOLI	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	INFERMIERISTIC A GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI)	
13-14	ADE RICCIOLI	ANATOMIA (G. CASELLA)	FISICA APPLICATA MATURO			
14-15	ADE RICCIOLI	ANATOMIA (G. CASELLA)	FISICA APPLICATA MATURO			
15-16		ANATOMIA (G. CASELLA)				
16-17		ANATOMIA (G. CASELLA)				
17-18						

Dicembre III^ sett	16 Lunedì	17 Martedì	18 Mercoledì	19 Giovedì	20 Venerdì	21 Sabato
9-10	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	INFERMIERISTI CA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	INFERMIERI STICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLES C)	Vacanze di natale fino al 06/01/2019
10-11	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	INFERMIERISTI CA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	INFERMIERI STICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLES C)	
11-12	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	INFERMIERISTI CA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	INFERMIERI STICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLES C)	
12-13	INFERMIERI STICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLES C)	BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	FISICA APPLICATA MATURO	INFERMIERISTI CA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)	INFERMIERI STICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLES C)	
13-14	INFERMIERI STICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLES C)		FISICA APPLICATA MATURO	INFERMIERISTI CA GENERALE E CLINICA I (C. NAPOLI)		
14-15	INFERMIERI STICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLES C)		FISICA APPLICATA MATURO			
15-16						
16-17						
17-18						

<b>GENNAIO 2020 1<sup>a</sup> sett</b>	<b>6 gennaio 2020 lunedì</b>	<b>7 Martedì</b>	<b>8 mercoledì</b>	<b>9 giovedì</b>	<b>10 venerdì</b>	<b>11 sabato</b>
<b>9-10</b>		BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC)	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	FISIOLOGIA FATTORINI	
<b>10-11</b>		BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC)	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	FISIOLOGIA FATTORINI	
<b>11-12</b>		BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC)	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	FISIOLOGIA FATTORINI	
<b>12-13</b>		BIOLOGIA APPLICATA SANTULLI	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC)	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	LABORATORIO	
<b>13-14</b>			INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC)	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	LABORATORIO	
<b>14-15</b>				Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini		
<b>15-16</b>						
<b>16-17</b>						
<b>17-18</b>						



Gennaio 2020 II^ settimana	13 Lunedì	14 Martedì	15 Mercoledì	16 Giovedì	17 Venerdì	18 sabato
9-10	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	ANATOMIA UMANA CAPOCCIA .L	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI )	FISIOLOGIA FATTORINI	
10-11	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	ANATOMIA UMANA CAPOCCIA .L	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI )	FISIOLOGIA FATTORINI	
11-12	ANATOMIA (A. RICCIOLI)	ANATOMIA UMANA CAPOCCIA .L	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI )	FISIOLOGIA FATTORINI	
12-13	ADE RICCIOLI	ANATOMIA UMANA CAPOCCIA .L	Seminario infermieristica basata sull'evidenza Savini	PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI )	LABORATORIO	
13-14	ADE RICCIOLI			PRINCIPI DELL'ASS.ZA INFERMIERISTICA (C. NAPOLI )	LABORATORIO	
14-15	ADE RICCIOLI					
15-16						
16-17						
17-18						

Gennaio 2020 III^ settimana	Lunedì 20	Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Venerdì 24	Sabat 25
9-10	FESTIVO	INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC	Seminario lavaggio delle mani cellesca	laboratorio	FISIOLOGIA FATTORINI	
10-11		INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC	Seminario lavaggio delle mani cellesca	laboratorio	FISIOLOGIA FATTORINI	
11-12		INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC	Seminario lavaggio delle mani cellesca	laboratorio	FISIOLOGIA FATTORINI	
12-13		INFERMIERISTICA GEN.e CLINICA I (G.P.CELLESC	Seminario lavaggio delle mani cellesca	Seminario lavaggio delle mani cellesca		
13-14			Seminario lavaggio delle mani cellesca	Seminario lavaggio delle mani cellesca		
14-15			Seminario lavaggio delle mani cellesca	Seminario lavaggio delle mani cellesca		
15-16			Seminario lavaggio delle mani cellesca	Seminario lavaggio delle mani cellesca		
16-17						
17-18						

LA **DIDATTICA** - (18,0 CFU = 18x12 = **216** ore) SI ARTICOLA SU 9 SETTIMANE, DA 5 GIORNI + 1 settimana di 3 giorni = 48 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 19X 12= 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 25/09/2019

Direttore Didattico  
Dr.ssa Serenella Savini