

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia A.A. 2017-2018

1° anno / II semestre (marzo- giugno 2018)

Versione 14.12.2017

Sedi delle Attività Didattiche

	Aula	Sede	Attività Didattica
A1	Aula 1	Polo Saiwa	Lezioni dei Corsi Integrati
A2	Aula Microscopia	DIMES – Sez. Anatomia, Via De Toni	esercitazioni
A3	Anfiteatro Anatomia	DIMES – Sez. Anatomia, Via De Toni	Lezioni dei Corsi Integrati

Calendario delle Attività Didattiche (AD)

Lezione (L); Seminario (S); Esercitazione (E); Attività Professionalizzante (AP)

Data	Ora	Corso Integrato	Sede	AD	Docente	Argomento didattico
L 05.03.18	08-09					
	09-10	Biochimica 1	A1	L	Tonetti	Introduzione al Corso
	10-11	Biochimica	A1	L	Tonetti	Introduzione alle proteine
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 1	A1	L	Saverino	Introduzione al corso. Anatomia generale, termini di posizione e movimento. Esame stratigrafico
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Introduzione al corso. Anatomia generale, termini di posizione e movimento. Esame stratigrafico
	14-15	Inglese 1	A1	L		
	15-16	Inglese	A1	L		
M 06.03.18	08-09					
	09-10	I tessuti 1	A1	L	Sivori	Tessuto epiteliale
	10-11	I tessuti	A1	L	Sivori	Tessuto epiteliale
	11-12	Biochimica 2	A1	L	Tonetti	Struttura proteine
	12-13	Biochimica	A1	L	Tonetti	Struttura proteine
	14-15	Anatomia 2 (sistematica) 2	A1	L	Saverino	Anatomia generale, termini di posizione e movimento. Esame stratigrafico. Introduzione al circolatorio
	15-16	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Anatomia generale, termini di posizione e movimento. Esame stratigrafico. Introduzione al circolatorio
M 07.03.18	08-09					
3	09-10	I tessuti 2	A1	L	Sivori	Tessuto epiteliale
	10-11	I tessuti	A1	L	Sivori	Tessuto epiteliale
	11-12	Biochimica 3	A1	L	Tonetti	Controllo qualità proteine
	12-13	Biochimica	A1	L	Tonetti	Controllo qualità proteine
	14-15	Inglese 2	A1	L		
	15-16	Inglese	A1	L		
G 08.03.18	08-09					
	09-10	Biochimica 4	A1	L	Tonetti	Emoglobina e Mioglobina: strutture
	10-11	Biochimica	A1	L	Tonetti	Emoglobina e Mioglobina: strutture
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 3	A1	L	Saverino	Cardiocircolatorio: Cuore
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Cardiocircolatorio: Cuore

	14-15	I tessuti 3	A1	L	Marcenaro	Ghiandole esocrine
	15-16	I tessuti	A1	L	Marcenaro	Ghiandole esocrine
V 09.03.18	08-09					
5	09-10	I tessuti 4	A1	L	Marcenaro	Ghiandole endocrine
	10-11	I tessuti	A1	L	Marcenaro	Ghiandole endocrine
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 4	A1	L	Saverino	Cardiocircolatorio: Cuore
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Cardiocircolatorio: Cuore
L 12.03.18	08-09					
	09-10	Biochimica 5	A1	L	Tonetti	Emoglobina: funzione
	10-11	Biochimica	A1	L	Tonetti	Emoglobina: funzione
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 5	A1	L	Saverino	Arco dell'aorta - Vascolarizzazione Testa e collo e topografia del collo (Tiroide e paratiroidi)
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Arco dell'aorta - Vascolarizzazione Testa e collo e topografia del collo (Tiroide e paratiroidi)
	14-15	Inglese 3	A1	L		
	15-16	Inglese	A1	L		
M 13.03.18	08-09					
	09-10	I tessuti 5	A1	L	Sivori	T. origine mesenchimale: matrice extracellulare
	10-11	I tessuti	A1	L	Sivori	T. origine mesenchimale: matrice extracellulare
	11-12	Biochimica 6	A1	L	Tonetti	Emoglobinopatie e talassemie
	12-13	Biochimica	A1	L	Tonetti	Emoglobinopatie e talassemie
	14-15	Anatomia 2 (sistematica) 6	A1	L	Saverino	Arco dell'aorta - Vascolarizzazione Testa e collo e topografia del collo (Tiroide e paratiroidi)
	15-16	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Arco dell'aorta - Vascolarizzazione Testa e collo e topografia del collo (Tiroide e paratiroidi)
M 14.03.18	08-09					
	09-10	I tessuti 6	A1	L	Marcenaro	Cellule dei connettivi:fibroblasti/fibrociiti
	10-11	I tessuti	A1	L	Marcenaro	Cellule dei connettivi: mastociti
	11-12	Biochimica 7	A1	L	Tonetti	Emoglobina glicata
	12-13	Biochimica	A1	L	Tonetti	Metabolismo del ferro e indicatori sierici della sua alterazione
	14-15	Inglese 4	A1	L		
	15-16	Inglese	A1	L		
G 15.03.18	08-09					
	09-10	Biochimica 8	A1	L	Bruzzone	Enzimi: classificazione e generalità
	10-11	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Cinetica enzimatica e significato dei suoi parametri
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 7	A1	L	Saverino	La cavità buccale, istmo delle fauci
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	La cavità buccale, istmo delle fauci
	14-15	I tessuti 7	A1	L	Marcenaro	Cellule dei connettivi:cellule dendritiche
	15-16	I tessuti	A1	L	Marcenaro	Cellule NK
V 16.03.18	08-09					
	09-10	I tessuti 8	A1	L	Castriconi	Tessuti connettivi propriamente detti
	10-11	I tessuti	A1	L	Castriconi	Tessuto adiposo
	11-12	Biochimica 9	A1	L	Bruzzone	Meccanismi di catalisi
	12-13	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Inibitori reversibili e irreversibili (esempi farmacologici)
L 19.03.18	08-09					
	09-10	Biochimica 10	A1	L	Bruzzone	Enzimi allosterici e effetto cooperativo
	10-11	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Esempi
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 8	A1	L	Saverino	Sistema respiratorio: Cavità nasali e paranasali
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Faringe
	14-15	Inglese 5	A1	L		
	15-16	Inglese	A1	L		
M 20.03.18	08-09					
	09-10	I tessuti 9	A1	L	Castriconi	Cellule mesenchimali, macrofagi
	10-11	I tessuti	A1	L	Sivori	Monociti, granulociti neutrofili
	11-12	Biochimica 11	A1	L	Bruzzone	Principi generali del metabolismo
	12-13	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Composti con legami ad alto potenziale di trasferimento
	14-15	Anatomia 2 (sistematica) 9	A1	L	Ciccone	Sistema respiratorio: laringe, trachea,
	15-16	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Sistema respiratorio: laringe, trachea,
M 21.03.18	08-09					
	09-10	I tessuti 10	A1	L	Sivori	Granulociti eosinofili
	10-11	I tessuti	A1	L	Sivori	Granulociti basofili

	11-12	Biochimica 12	A1	L	Tonetti	Trasporto Glucosio
	12-13	Biochimica	A1	L	Tonetti	HK, GK, G6PD
	14-15	Inglese 6	A1	L		
	15-16	Inglese	A1	L		
G 22.03.18	08-09					
	09-10	I tessuti 11	A1	L	Marcenaro	Organi linfoidi secondari: linfonodi, milza, MALT
	10-11	I tessuti	A1	L	Marcenaro	Organi linfoidi secondari: linfonodi, milza, MALT
	11-12	I tessuti 12	A1	L	Marcenaro	Linfociti B
	12-13	I tessuti	A1	L	Marcenaro	Linfociti B
	14-15	Anatomia 2 (sistematica) 10	A1	L	Ciccone	Sistema respiratorio: laringe, trachea,
	15-16	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Sistema respiratorio: laringe, trachea,
V 23.03.18	08-09					
	09-10	Biochimica 13	A1	L	Tonetti	Glicogeno
	10-11	Biochimica	A1	L	Tonetti	Glicogeno
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 11	A1	L	Saverino	Vascolarizzazione del torace e topografia del torace: mediastino, logge pleuropolmonari - Vascolarizzazione arti superiori
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Vascolarizzazione del torace e topografia del torace: mediastino, logge pleuropolmonari - Vascolarizzazione arti superiori
L 26.03.18	08-09					
	09-10	Biochimica 14	A1	L	Tonetti	Glicogeno – regolazione
	10-11	Biochimica	A1	L	Tonetti	Glicogeno – regolazione
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 12	A1	L	Ciccone	Sistema respiratorio: organizzazione del torace, Bronchi Polmoni logge pleuropolmonari
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Sistema respiratorio: organizzazione del torace, Bronchi Polmoni logge pleuropolmonari
	14-15	Inglese 7	A1	L		
	15-16	Inglese	A1	L		
M 27.03.18	08-09					
	09-10	I tessuti 13	A1	L	Sivori	Linfociti T
	10-11	I tessuti	A1	L	Sivori	Linfociti T
	11-12	Biochimica 15	A1	L	Tonetti	Glicolisi
	12-13	Biochimica	A1	L	Tonetti	Glicolisi
	14-15	Anatomia 2 (sistematica) 13	A1	L	Ciccone	Organizzazione generale dell'addome: Pareti, regioni, spazi e peritoneo
	15-16	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Organizzazione generale dell'addome: Pareti, regioni, spazi e peritoneo
M 28.03.18	08-09					
	09-10	I tessuti 14	A1	L	Sivori	Organi linfoidi primari: Timo, Midollo osseo
	10-11	I tessuti	A1	L	Sivori	Organi linfoidi primari: Timo, Midollo osseo
	11-12	Biochimica 16	A1	L	Tonetti	Gluconeogenesi
	12-13	Biochimica	A1	L	Tonetti	Gluconeogenesi
	14-15	Inglese 8	A1	L		
	15-16	Inglese	A1	L		
M 04.04.18	08-09					
	09-10	Biochimica 17	A1	L	Tonetti	Regolazione glicolisi-gluconeogenesi
	10-11	Biochimica	A1	L	Tonetti	Regolazione glicolisi-gluconeogenesi
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 14	A1	L	Ciccone	Organizzazione generale dell'addome: Pareti, regioni, spazi e peritoneo
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Organizzazione generale dell'addome: Pareti, regioni, spazi e peritoneo
	14-15	I tessuti 15	A1	L	Castriconi	T. cartilagineo
	15-16	I tessuti	A1	L	Castriconi	T. osseo
G 05.04.18	08-09					
	09-10	Biochimica 18	A1	L	Tonetti	Shunt 5P
	10-11	Biochimica	A1	L	Tonetti	Shunt 5P
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 15	A1	L	Ciccone	Organizzazione generale dell'addome: Pareti, regioni, spazi e peritoneo - Sistema digerente a partire dall'esofago
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Organizzazione generale dell'addome: Pareti, regioni, spazi e peritoneo - Sistema digerente a partire dall'esofago
	14-15	I tessuti 16	A1	L	Castriconi	T. osseo
	15-16	I tessuti	A1	L	Castriconi	Ossificazione
V 06.04.18	08-09					

	09-10	Biochimica 19	A1	L	Tonetti	Radicali dell'O ₂ ; GSH
	10-11	Biochimica	A1	L	Tonetti	Radicali dell'O ₂ ; GSH
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 16	A1	L	Saverino	Vascolarizzazione e organizzazione dello spazio sovramesocolico
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Vascolarizzazione e organizzazione dello spazio sovramesocolico
L 09.04.18	08-09					
	09-10	Biochimica 20	A1	L	Zocchi	Decarbossilazione ossidativa del piruvato
	10-11	Biochimica	A1	L	Zocchi	Decarbossilazione ossidativa del piruvato
	11-12	I tessuti 17	A1	L	Puccetti	Sangue: plasma, piastrine, eritrociti
	12-13	I tessuti	A1	L	Puccetti	Emopoiesi
	14-15	Anatomia 2 (sistematica) 17	A1	L	Saverino	Sistema digerente – organi sovramesocolici (compreso fegato, vie biliari e pancreas)
	15-16	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Sistema digerente – organi sovramesocolici (compreso fegato, vie biliari e pancreas)
M 10.04.18	08-09					
	09-10	I tessuti 18	A1	L	Sivori	T. muscolare scheletrico
	10-11	I tessuti	A1	L	Sivori	T. muscolare scheletrico
	11-12	Biochimica 21	A1	L	Zocchi	Ciclo del citrato
	12-13	Biochimica	A1	L	Zocchi	Ciclo del citrato
	14-15	Inglese 9	A1	L		
	15-16	Inglese	A1	L		
M 11.04.18	08-09					
	09-10	Biochimica 22	A1	L	Zocchi	Sistemi shuttle
	10-11	Biochimica	A1	L	Zocchi	Sistemi shuttle
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 18	A1	L	Saverino	Sistema digerente – organi sovramesocolici (compreso fegato, vie biliari e pancreas)
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Sistema digerente – organi sovramesocolici (compreso fegato, vie biliari e pancreas)
	14-15	I tessuti 19	A1	L	Sivori	T. muscolare cardiaco
	15-16	I tessuti	A1	L	Sivori	T. muscolare liscio
G 12.04.18	08-09					
	09-10	Biochimica 23	A1	L	Bruzzone	Catena respiratoria
	10-11	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Inibitori del trasporto di elettroni
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 19	A1	L	Saverino	Vascolarizzazione della parete addominale spazio retroperitoneale e regione sottomesocolica
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Vascolarizzazione della parete addominale spazio retroperitoneale e regione sottomesocolica
	14-15	Inglese 10				
	15-16	Inglese				
V 13.04.18	08-09					
	09-10	Biochimica 24	A1	L	Bruzzone	Il processo della fosforilazione ossidativa
	10-11	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Disaccoppianti; UCP-1; BAT e WAT
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 20	A1	L	Ciccione	Sistema digerente – organi sottomesocolici
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccione	Sistema digerente – organi sottomesocolici
L 16.04.18	08-09					
	09-10	I tessuti 20	A1	L	Marcenaro	T. nervoso: I neuroni e le fibre nervose
	10-11	I tessuti	A1	L	Marcenaro	T. nervoso: I neuroni e le fibre nervose
	11-12	Biochimica 25	A1	L	Bruzzone	Metabolismo lipidico: assorbimento e trasporto lipidi
	12-13	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Lipoproteine: struttura e funzione
	14-15	Anatomia 2 (sistematica) 21	A1	L	Ciccione	Sistema digerente – organi sottomesocolici
	15-16	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccione	Sistema digerente – organi sottomesocolici
M 17.04.18	08-09					
	09-10	I tessuti 21	A1	L	Marcenaro	T. nervoso: Trasmissione dell'impulso nervoso, sinapsi, neurotrasmettitori
	10-11	I tessuti	A1	L	Marcenaro	T. nervoso: Trasmissione dell'impulso nervoso, sinapsi, neurotrasmettitori
	11-12	Biochimica 26	A1	L	Bruzzone	Attivazione e ossidazione acidi grassi
	12-13	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Attivazione e ossidazione acidi grassi
M 18.04.18	08-09					
	09-10	Biochimica 27	A1	L	Bruzzone	Corpi chetonici
	10-11	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Corpi chetonici
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 22	A1	L	Ciccione	Organi retroperitoneali: rene e surrene
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccione	Organi retroperitoneali: rene e surrene

	14-15	I tessuti 22	A1	L	Marcenaro	T. nervoso: Fuso neuromuscolare, cellule della neuroglia
	15-16	I tessuti	A1	L	Marcenaro	T. nervoso: Fuso neuromuscolare, cellule della neuroglia
G 19.04.18	08-09					
	09-10	I tessuti 23	A1	L	De Santanna/ Moretta	Lezione introduttiva su preparazione vetrini
	10-11	I tessuti	A1	L	De Santanna/ Moretta	Lezione introduttiva su preparazione vetrini
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 23	A1	L	Ciccione	Organi retroperitoneali: rene e surrene
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccione	Organi retroperitoneali: rene e surrene
	14-15	Biochimica 28	A1	L	Bruzzone	Biosintesi acidi grassi
	15-16	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Biosintesi acidi grassi
V 20.04.18	08-09					
	09-10	I tessuti 24	A1	L	Sivori	Spermatogenesi e sviluppo gonade maschile
	10-11	I tessuti	A1	L	Sivori	Spermatogenesi e sviluppo gonade maschile
	11-12	Biochimica 29	A1	L	Bruzzone	Biosintesi acidi grassi: regolazione
	12-13	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Acidi grassi essenziali e loro derivati
L 23.04.18	08-09					
	09-10	Biochimica 30	A1	L	Bruzzone	Biosintesi lipidi complessi
	10-11	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Biosintesi lipidi complessi
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 24	A1	L	Saverino	Organizzazione generale della pelvi e del perineo
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Organizzazione generale della pelvi e del perineo
	14-15	ESERCITAZIONI (EPITELI) GRUPPO A	A2	E		
	15-16	ESERCITAZIONI (EPITELI) GRUPPO B	A2	E		
	16-17	ESERCITAZIONI (EPITELI) GRUPPO C	A2	E		
	17-18	ESERCITAZIONI (EPITELI) GRUPPO D	A2	E		
M 24.04.18	08-09					
	09-10	I tessuti 25	A1	L	Marcenaro	Oogenesi, ciclo ovarico e ciclo uterino
	10-11	I tessuti	A1	L	Marcenaro	Oogenesi, ciclo ovarico e ciclo uterino
	11-12	Biochimica 31	A1	L	Bruzzone	Biosintesi colesterolo
	12-13	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Regolazione della sintesi colesterolo; inibitori farmacologici
	14-15	ESERCITAZIONI (EPITELI) GRUPPO E	A2	E		
	15-16	ESERCITAZIONI (EPITELI) GRUPPO F	A2	E		
	16-17	ESERCITAZIONI (EPITELI) GRUPPO G	A2	E		
	17-18	ESERCITAZIONI (EPITELI) GRUPPO H	A2	E		
G 26.04.18	08-09					
	09-10	I tessuti 26	A1	L	Castriconi	Fecondazione e Segmentazione
	10-11	I tessuti	A1	L	Castriconi	Impianto
	11-12	Biochimica 32	A1	L	Zocchi	Dislipidemie: marcatori sierici e indici di rischio cardiovascolare
	12-13	Biochimica	A1	L	Zocchi	Funzione endocrina degli adipociti: WAT e BAT
V 27.04.18	08-09					
	09-10	Biochimica 33	A1	L	Zocchi	Transaminazione decarbossilazione ossidativa Glu
	10-11	Biochimica	A1	L	Zocchi	Transaminazione decarbossilazione ossidativa Glu
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 25	A1	L	Saverino	Vascolarizzazione pelvi perineo e arti inferiori
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Vascolarizzazione pelvi perineo e arti inferiori
M 02.05.18	08-09					
	09-10	I tessuti 27	A1	L	Sivori	2° settimana di sviluppo embrionale
	10-11	I tessuti	A1	L	Sivori	2° settimana di sviluppo embrionale
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 26	A1	L	Saverino	Organi pelvici: retto, vescica ureteri Sistema genitale maschile e femminile
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Organi pelvici: retto, vescica ureteri Sistema genitale maschile e femminile
	14-15	Biochimica 34	A1	L	Zocchi	Organizzazione ammoniacca
	15-16	Biochimica	A1	L	Zocchi	Organizzazione ammoniacca

G 03.05.18	08-09					
	09-10	Biochimica 35	A1	L	Zocchi	Ciclo urea
	10-11	Biochimica	A1	L	Zocchi	Ciclo urea
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 27	A1	L	Saverino	Organi pelvici: retto, vescica ureteri Sistema genitale maschile e femminile
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Organi pelvici: retto, vescica ureteri Sistema genitale maschile e femminile
V 04.05.18	08-09					
	09-10	I tessuti 28	A1	L	Marcenaro	Placenta primitiva e definitiva
	10-11	I tessuti	A1	L	Marcenaro	Compatibilità e Incompatibilità materno-fetale
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 28	A1	L	Ciccone	Stazioni linfonodali
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Stazioni linfonodali
L 07.05.18	08-09					
	09-10	I tessuti 29	A1	L	Castriconi	Gastrulazione e cenni sull'organogenesi
	10-11	I tessuti	A1	L	Castriconi	Gastrulazione e cenni sull'organogenesi
	11-12	Biochimica 36	A1	L	Zocchi	Azotemia e significato clinico
	12-13	Biochimica	A1	L	Zocchi	Biosintesi nucleotidi NAD, FAD, CoA
	14-15	ESERCITAZIONI (GH. ESOCRINE) GRUPPO A	A2	E		
	15-16	ESERCITAZIONI (GH. ESOCRINE) GRUPPO B	A2	E		
	16-17	ESERCITAZIONI (GH. ESOCRINE) GRUPPO C	A2	E		
	17-18	ESERCITAZIONI (GH. ESOCRINE) GRUPPO D	A2	E		
M 08.05.18	08-09					
	09-10	Anatomia 2 (sistematica) 29	A1	L	Ciccone	Stazioni linfonodali
	10-11	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Stazioni linfonodali
	11-12	Biochimica 37	A1	L	Zocchi	Biosintesi nucleotidi pirimidinici
	12-13	Biochimica	A1	L	Zocchi	Biosintesi nucleotidi pirimidinici
	14-15	ESERCITAZIONI (GH. ESOCRINE) GRUPPO E	A2	E		
	15-16	ESERCITAZIONI (GH. ESOCRINE) GRUPPO F	A2	E		
	16-17	ESERCITAZIONI (GH. ESOCRINE) GRUPPO G	A2	E		
	17-18	ESERCITAZIONI (GH. ESOCRINE) GRUPPO H	A2	E		
M 09.05.18	08-09					
	09-10	Anatomia 2 (sistematica) 30	A1	L	Zarcone	Microscopica tegumenti
	10-11	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Zarcone	Microscopica tegumenti
	11-12	Biochimica 38	A1	L	Zocchi	Sintesi dNDP
	12-13	Biochimica	A1	L	Zocchi	Sintesi dNDP
	14-15	ESERCITAZIONI (GH. ENDOCRINE) GRUPPO A	A2	E		
	15-16	ESERCITAZIONI (GH. ENDOCRINE) GRUPPO B	A2	E		
	16-17	ESERCITAZIONI (GH. ENDOCRINE) GRUPPO C	A2	E		
	17-18	ESERCITAZIONI (GH. ENDOCRINE) GRUPPO D	A2	E		
G 10.05.18	08-09					
	09-10	Anatomia 2 (sistematica) 31	A1	L	Zarcone	Microscopica tegumenti
	10-11	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Zarcone	Microscopica tegumenti
	11-12	Biochimica 39	A1	L	Zocchi	Sintesi nucleotidi purinici

	12-13	Biochimica	A1	L	Zocchi	Ciclo dei folati
	14-15	ESERCITAZIONI (GH, ENDOCRINE) GRUPPO E	A2	E		
	15-16	ESERCITAZIONI (GH, ENDOCRINE) GRUPPO F	A2	E		
	16-17	ESERCITAZIONI (GH, ENDOCRINE) GRUPPO G	A2	E		
	17-18	ESERCITAZIONI (GH, ENDOCRINE) GRUPPO H	A2	E		
V 11.05.18	08-09					
	09-10	Anatomia 2 (sistematica) 32	A1	L	Ciccone	Anatomia microscopica del sistema linfatico
	10-11	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Anatomia microscopica del sistema linfatico
	11-12	I tessuti 30	A1	L	Puccetti	Annessi embrionali
	12-13	I tessuti	A1	L	Puccetti	Annessi embrionali
L 14.05.18	08-09					
	09-10	Anatomia 2 (sistematica) 33	A1	L	Ciccone	Anatomia microscopica del sistema linfatico
	10-11	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Anatomia microscopica del sistema linfatico
	11-12	Biochimica 40	A1	L	Zocchi	Degradazione dei nucleotidi
	12-13	Biochimica	A1	L	Zocchi	Iperuricemia e gotta
	14-15	ESERCITAZIONI (CONN., CART., OSSEO) GRUPPO H	A2	E		
	15-16	ESERCITAZIONI (CONN., CART., OSSEO) GRUPPO G	A2	E		
	16-17	ESERCITAZIONI (CONN., CART., OSSEO) GRUPPO F	A2	E		
	17-18	ESERCITAZIONI (CONN., CART., OSSEO) GRUPPO E	A2	E		
M 15.05.18	08-09					
	09-10	Anatomia 2 (sistematica) 34	A1	L	Ciccone	Anatomia microscopica urinario
	10-11	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Anatomia microscopica urinario
	11-12	Biochimica 41	A1	L	Zocchi	Biochimica Sistematica di organo: fegato
	12-13	Biochimica	A1	L	Zocchi	Biochimica Sistematica di organo: intestino
	14-15	ESERCITAZIONI (CONN., CART., OSSEO) GRUPPO D	A2	E		
	15-16	ESERCITAZIONI (CONN., CART., OSSEO) GRUPPO C	A2	E		
	16-17	ESERCITAZIONI (CONN., CART., OSSEO) GRUPPO B	A2	E		
	17-18	ESERCITAZIONI (CONN., CART., OSSEO) GRUPPO A	A2	E		
M 16.05.18	08-09					
	09-10	Biochimica 42	A1	L	Zocchi	Microbioma
	10-11	Biochimica	A1	L	Zocchi	Microbioma
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 35	A1	L	Ciccone	Anatomia microscopica urinario
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Anatomia microscopica urinario
	14-15	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	15-16	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	16-17	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	17-18	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
G 17.05.18	08-09					
	09-10	Biochimica 43	A1	L	Bruzzone	Biochimica Sistematica di organo: muscolo scheletrico
	10-11	Biochimica	A1	L	Bruzzone	Biochimica Sistematica di organo: cervello
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 36	A1	L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	14-15	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	15-16	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	

	16-17	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	17-18	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
V 18.05.18	08-09					
	09-10	Biochimica 44	A1	L	Zocchi	Insulina: signaling e riassunto bersagli molecolari
	10-11	Biochimica	A1	L	Zocchi	Glucagone: signaling e riassunto bersagli molecolari
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 37	A1	L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
L 21.05.18	08-09					
	09-10	Biochimica 45	A1	L	Zocchi	Diabete mellito
	10-11	Biochimica	A1	L	Zocchi	Diabete mellito
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 38	A1	L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	14-15	ESERCITAZIONI (SANGUE, LINFOIDE) GRUPPO H	A2	E		
	15-16	ESERCITAZIONI SANGUE, LINFOIDE) GRUPPO G	A2	E		
	16-17	ESERCITAZIONI (SANGUE, LINFOIDE) GRUPPO F	A2	E		
	17-18	ESERCITAZIONI (SANGUE, LINFOIDE) GRUPPO E	A2	E		
M 22.05.18	08-09					
	09-10	Biochimica 46	A1	L	Zocchi	Diabete mellito
	10-11	Biochimica	A1	L	Zocchi	Effetti metabolici ormoni extrapancreatici
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 39	A1	L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	14-15	ESERCITAZIONI (SANGUE, LINFOIDE) GRUPPO D	A2	E		
	15-16	ESERCITAZIONI SANGUE, LINFOIDE) GRUPPO C	A2	E		
	16-17	ESERCITAZIONI (SANGUE, LINFOIDE) GRUPPO B	A2	E		
	17-18	ESERCITAZIONI (SANGUE, LINFOIDE) GRUPPO A	A2	E		
M 23.05.18	08-09					
	09-10	Biochimica 47	A1	L	Zocchi	Overview metabolismo stato digiuno vs stato alimentato
	10-11	Biochimica	A1	L	Zocchi	Overview metabolismo stato digiuno vs stato alimentato
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 40	A1	L	Ciccone	Anatomia microscopica respiratorio
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Anatomia microscopica respiratorio
	14-15	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	15-16	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	16-17	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	17-18	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
G 24.05.18	08-09					
	09-10	Biochimica 48	A1	L	Zocchi	Overview metabolismo stato digiuno vs stato alimentato
	10-11	Biochimica	A1	L	Zocchi	Overview metabolismo stato digiuno vs stato alimentato
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 41	A1	L	Ciccone	Anatomia microscopica respiratorio
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Ciccone	Anatomia microscopica respiratorio
	14-15	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	15-16	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	16-17	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	17-18	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
V 25.05.18	08-09					
	09-10	Anatomia 2 (sistematica) 42	A1	L	Saverino	Anatomia microscopica: sistema genitale femminile
	10-11	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Anatomia microscopica: sistema genitale femminile
	11-12	Biochimica 49	A1	L	Zocchi	Metabolismo cellule tumorali

	12-13	Biochimica	A1	L	Zocchi	Metabolismo cellule tumorali
L 28.05.18	08-09					
	09-10	Anatomia 2 (sistematica) 43	A1	L	Saverino	Anatomia microscopica: sistema genitale maschile
	10-11	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Anatomia microscopica: sistema genitale maschile
	11-12	Biochimica 50	A1	L	Tonetti	Vitamine
	12-13	Biochimica	A1	L	Tonetti	Biochimica della nutrizione
	14-15	ESERCITAZIONI (MUSCOLARE e NERVOSO) GRUPPO H	A2	E		
	15-16	ESERCITAZIONI (MUSCOLARE e NERVOSO) GRUPPO G	A2	E		
	16-17	ESERCITAZIONI (MUSCOLARE e NERVOSO) GRUPPO F	A2	E		
	17-18	ESERCITAZIONI (MUSCOLARE e NERVOSO) GRUPPO E	A2	E		
M 29.05.18	08-09					
	09-10	Biochimica 51	A1	L	Tonetti	Biochimica della nutrizione
	10-11	Biochimica	A1	L	Tonetti	Biochimica della nutrizione
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 44	A1	L	Saverino	Organogenesi (cenni)
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Organogenesi (cenni)
	14-15	ESERCITAZIONI (MUSCOLARE e NERVOSO) GRUPPO D	A2	E		
	15-16	ESERCITAZIONI (MUSCOLARE e NERVOSO) GRUPPO C	A2	E		
	16-17	ESERCITAZIONI (MUSCOLARE e NERVOSO) GRUPPO B	A2	E		
	17-18	ESERCITAZIONI (MUSCOLARE e NERVOSO) GRUPPO A	A2	E		
M 30.05.18	08-09					
	09-10	Biochimica 52	A1	L	Tonetti	Effetti biochimici di iperlipidemia e iperglicemia
	10-11	Biochimica	A1	L	Tonetti	Basi biochimiche delle intolleranze alimentari
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 45	A1	L	Saverino	Organogenesi (cenni)
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Organogenesi (cenni)
	14-15	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	15-16	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	16-17	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	17-18	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
G 31.05.18	08-09					
	09-10	Biochimica 53	A1	L	Docenti C.I.	Riepilogo del Corso
	10-11	Biochimica	A1	L	Docenti C.I.	Riepilogo del Corso
	11-12	Anatomia 2 (sistematica) 46	A1	L	Saverino	Organogenesi (cenni)
	12-13	Anatomia 2 (sistematica)	A1	L	Saverino	Organogenesi (cenni)
	14-15	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	15-16	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	16-17	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
	17-18	Anatomia es microscopica	A2	E	Zarcone	
V 01.06.17	08-09					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
L 04.06.17	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	14-15					
	15-16					
	16-17					

	17-18					
M 05.06.17	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					