

**Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
A.A. 2019-2020**

1° anno / Il semestre (marzo- giugno 2020)

Sedi delle Attività Didattiche

Nota

Le aule assegnate alle lezioni sono visibili sull'Agenda Web di Ateneo, per docenti e studenti
 Link diretto: https://easyacademy.unige.it/portalestudenti/index.php?view=easycourse&form-type=corso&include=corso&anno=2019&scuola=ScuoladiScienzeMedicheeFarmaceutiche&corso=8745&anno2%5B%5D=unico%7C2&visualizzazione_orario=cal&date=02-03-2020&periodo_didattico=&lang=it&list=0&week_grid_type=-1&ar_codes =&ar_select =&col_cells=0&empty_box=0&only_grid=0&highlighted_date=0&faculty_group=0

Il presente calendario è aggiornato al 07/01/2020 e non verrà più modificato

Tutti i successivi aggiornamenti saranno visibili solo sull'Agenda Web all'indirizzo indicato

Le lezioni del 1° anno si svolgono in Aula Magna, salvo ove diversamente indicato

	Aula Magna	Polo didattico Monoblocco Chirurgico, Via De Toni 16	Lezioni degli Insegnamenti Integrati
	Aula 1 – Aula 2	Polo didattico Biomedico, Corso Gastaldi 161	Lezioni dei Corsi Integrati
A2	Aula attrezzata microscopi (Aula Museo)	DIMES – Sez. Anatomia, Via De Toni 14 – piano terra	Esercitazioni

**Calendario delle Attività Didattiche (AD)
Lezione (L); Seminario (S); Esercitazione (E); Attività Professionalizzante (AP)**

Data	Ora	Insegnamento	Sede	AD	Docente	Argomento didattico
L 02.03.20	08-09					
	09-10	Biochimica 1		L	Tonetti	Introduzione al Corso
	10-11	Biochimica		L	Tonetti	Introduzione alle proteine
	11-12	Anatomia sistematica 1		L	Saverino	Introduzione al corso. Anatomia generale, termini di posizione e movimento. Esame stratigrafico
	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	Introduzione al corso. Anatomia generale, termini di posizione e movimento. Esame stratigrafico
	14-15	Inglese1	A2 – A8	L		Introduzione del corso
	15-16	Inglese	biomedico	L		
M 03.03.20	08-09					
	09-10	I tessuti 1		L	Sivori	Introduzione all'insegnamento Tessuti
	10-11	I tessuti		L	Sivori	Tessuto epiteliale
	11-12	Biochimica 2		L	Tonetti	Struttura proteine
	12-13	Biochimica		L	Tonetti	Struttura proteine
	14-15	Anatomia sistematica 2	A1 biomedico	L	Saverino	Anatomia generale, termini di posizione e movimento. Esame stratigrafico. Introduzione al circolatorio
	15-16	Anatomia sistematica		L	Saverino	Anatomia generale, termini di posizione e movimento. Esame stratigrafico. Introduzione al circolatorio

M 04.03.20	08-09					
	09-10	I tessuti 2		L	Sivori	Tessuto epiteliale
	10-11	I tessuti		L	Sivori	Tessuto epiteliale
	11-12	Biochimica 3		L	Tonetti	Struttura proteine
	12-13	Biochimica		L	Tonetti	Struttura proteine
	14-15	Inglese 2	A2 – A8 biomedico	L		
	15-16	Inglese	A2 – A8 biomedico	L		
G 05.03.20	08-09					
	09-10	Biochimica 4		L	Tonetti	Controllo qualità proteine
	10-11	Biochimica		L	Tonetti	Controllo qualità proteine
	11-12	Anatomia sistematica 3		L	Saverino	Cardiocircolatorio: Cuore
	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	Cardiocircolatorio: Cuore
	14-15	I tessuti 3	A1 biomedico	L	Marcenaro	Ghiandole esocrine
	15-16	I tessuti	A1 biomedico	L	Marcenaro	Ghiandole esocrine
V 06.03.20	08-09					
	09-10	Biochimica 5		L	Tonetti	Emoglobina e mioglobina: struttura
	10-11	Biochimica		L	Tonetti	Emoglobina e mioglobina: struttura
	11-12	Anatomia sistematica 4		L	Saverino	Cardiocircolatorio: Cuore
	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	Cardiocircolatorio: Cuore
L 09.03.20	08-09					
	09-10	I tessuti 4		L	Marcenaro	Ghiandole endocrine
	10-11	I tessuti		L	Marcenaro	Ghiandole endocrine
	11-12	Anatomia sistematica 5		L	Saverino	Arco dell'aorta - Vascolarizzazione Testa e collo e topografia del collo (Tiroide e paratiroidi)
	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	Arco dell'aorta - Vascolarizzazione Testa e collo e topografia del collo (Tiroide e paratiroidi)
	14-15	Inglese 3	A2 – A8 biomedico	L		
	15-16	Inglese	A2 – A8 biomedico	L		
M 10.03.20	08-09					
	09-10	I tessuti5		L	Sivori	T. origine mesenchimale: matrice extracellulare
	10-11	I tessuti		L	Sivori	T. origine mesenchimale: matrice extracellulare
	11-12	Biochimica6		L	Tonetti	Emoglobina: funzione
	12-13	Biochimica		L	Tonetti	Emoglobina: funzione
	14-15	Anatomia sistematica 6		L	Saverino	Arco dell'aorta - Vascolarizzazione Testa e collo e topografia del collo (Tiroide e paratiroidi)
	15-16	Anatomia sistematica		L	Saverino	Arco dell'aorta - Vascolarizzazione Testa e collo e topografia del collo (Tiroide e paratiroidi)
M 11.03.20	08-09					
	09-10	I tessuti 6		L	Marcenaro	Cellule dei connettivi:fibroblasti/fibroцитi
	10-11	I tessuti		L	Marcenaro	Cellule dei connettivi: mastociti
	11-12	Biochimica 7		L	Tonetti	Emoglobinopatie
	12-13	Biochimica		L	Tonetti	Talassemie
	14-15	Inglese 4	A2 – A8 biomedico	L		
	15-16	Inglese	A2 – A8 biomedico	L		
G 12.03.20	08-09					
	09-10	I tessuti 7		L	Marcenaro	Cellule dei connettivi:cellule dendritiche
	10-11	I tessuti		L	Marcenaro	Cellule NK
	11-12	Anatomia sistematica 7		L	Saverino	La cavità buccale, istmo delle fauci
	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	La cavità buccale, istmo delle fauci
	14-15	Biochimica clinica 8		L	Zocchi	Emocromo
	15-16	Biochimica clinica		L	Zocchi	Emogasanalisi
V 13.03.20	08-09					
	09-10	I tessuti 8		L	Castriconi	Tessuti connettivi propriamente detti
	10-11	I tessuti		L	Castriconi	Tessuto adiposo
	11-12	Biochimica clinica 9		L	Zocchi	Elettroforesi proteine sieriche
	12-13	Biochimica clinica		L	Zocchi	Metabolismo del ferro e indicatori sierici della sua alterazione

L 16.03.20	08-09					
	09-10	I tessuti 9		L	Castriconi	Cellule mesenchimali, macrofagi
	10-11	I tessuti		L	Sivori	Monociti, granulociti neutrofili
	11-12	Anatomia sistematica 8		L	Saverino	Apparato respiratorio: Cavità nasali e paranasali
	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	Faringe
	14-15	Inglese 5	A2 – A8 biomedico	L		
	15-16	Inglese	A2 – A8 biomedico	L		
M 17.03.20	08-09					
	09-10	I tessuti 10		L	Sivori	Granulociti eosinofili
	10-11	I tessuti		L	Sivori	Granulociti basofili
	11-12	Biochimica 10		L	Bruzzone	Enzimi classificazione e generalità
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Cinetica enzimatica e significato dei suoi parametri
	14-15	Anatomia sistematica 9		L	Ciccione	Apparato respiratorio: laringe, trachea,
	15-16	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Apparato respiratorio: laringe, trachea,
M 18.03.20	08-09					
	09-10	I tessuti 11		L	Sivori	Organi linfoidei primari: Timo, Midollo osseo
	10-11	I tessuti		L	Sivori	Organi linfoidei primari: Timo, Midollo osseo
	11-12	Biochimica 11		L	Bruzzone	Meccanismi di catalisi
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Inibitori reversibili e irreversibili
	14-15	Inglese 6	A2 – A8 biomedico	L		
	15-16	Inglese	A2 – A8 biomedico	L		
G 19.03.20	08-09					
	09-10	I tessuti 12		L	Sivori	Linfociti T
	10-11	I tessuti		L	Sivori	Linfociti T
	11-12	Biochimica 12		L	Bruzzone	Inibitori enzimatici come farmaci
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Inibitori enzimatici come farmaci
	14-15	Anatomia sistematica 10		L	Ciccione	Apparatorespiratorio: laringe, trachea,
	15-16	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Apparatorespiratorio: laringe, trachea,
V 20.03.20	08-09					
	09-10	Biochimica 13		L	Bruzzone	Enzimi allosterici e effetto cooperativo
	10-11	Biochimica		L	Bruzzone	Esempi. Spettrometria applicata al dosaggio di enzimi e metaboliti
	11-12	Anatomia sistematica 11		L	Saverino	Vascolarizzazione del torace e topografia del torace: mediastino, logge pleuropolmonari - Vascolarizzazione arti superiori
	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	Vascolarizzazione del torace e topografia del torace: mediastino, logge pleuropolmonari - Vascolarizzazione arti superiori
L 23.03.20	08-09					
	09-10	Biochimica 14		L	Bruzzone	Principi generali del metabolismo
	10-11	Biochimica		L	Bruzzone	Composti con legami ad alto potenziale di trasferimento del fosfato
	11-12	Anatomia sistematica 12		L	Ciccione	Apparatorespiratorio: organizzazione del torace, Bronchi Polmoni logge pleuropolmonari
	12-13	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Apparatorespiratorio: organizzazione del torace, Bronchi Polmoni logge pleuropolmonari
	14-15	Inglese 7	A2 – A8 biomedico	L		
	15-16	Inglese	A2 – A8 biomedico	L		
M 24.03.20	08-09					
	09-10	I tessuti 13		L	Marcenaro	Organi linfoidei secondari: linfonodi, milza, MALT
	10-11	I tessuti		L	Marcenaro	Organi linfoidei secondari: linfonodi, milza, MALT
	11-12	Biochimica 15		L	Tonetti	Trasporto glucosio
	12-13	Biochimica		L	Tonetti	HK, GK, G6PD
	14-15	Anatomia sistematica 13		L	Ciccione	Organizzazione generale dell'addome: Pareti, regioni, spazi e peritoneo
	15-16	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Organizzazione generale dell'addome: Pareti, regioni, spazi e peritoneo
M 25.03.20	08-09					
	09-10	I tessuti 14		L	Marcenaro	Linfociti B
	10-11	I tessuti		L	Marcenaro	Linfociti B

	11-12	Biochimica 16		L	Tonetti	Glicolisi
	12-13	Biochimica		L	Tonetti	Glicolisi
	14-15	Inglese 8	A2 – A8 biomedico	L		
	15-16	Inglese	A2 – A8 biomedico	L		
G 26.03.20	08-09					
	09-10	Biochimica 17		L	Tonetti	Gluconeogenesi
	10-11	Biochimica		L	Tonetti	Gluconeogenesi
	11-12	Anatomia sistematica 14		L	Ciccione	Organizzazione generale dell'addome: Pareti, regioni, spazi e peritoneo
	12-13	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Organizzazione generale dell'addome: Pareti, regioni, spazi e peritoneo
	14-15	I tessuti 15		L	Castriconi	T. cartilagineo
	15-16	I tessuti		L	Castriconi	T. osseo
	16-17	I tessuti		L	Castriconi	T. osseo
V 27.03.20	08-09					
	09-10	Biochimica 18		L	Tonetti	Regolazione glicolisi-gluconeogenesi
	10-11	Biochimica		L	Tonetti	Regolazione glicolisi-gluconeogenesi
	11-12	Anatomia sistematica 15		L	Ciccione	Organizzazione generale dell'addome: Pareti, regioni, spazi e peritoneo - Apparato digerente (a partire dall'esofago)
	12-13	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Organizzazione generale dell'addome: Pareti, regioni, spazi e peritoneo - Apparato digerente (a partire dall'esofago)
L 30.03.20	08-09	Biochimica 21		L	Tonetti	Shunt pentosi
	09-10	Biochimica 19		L	Tonetti	Glicogeno
	10-11	Biochimica		L	Tonetti	Glicogeno
	11-12	Anatomia sistematica 16		L	Saverino	Vascolarizzazione e organizzazione dello spazio sovramesocolico
	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	Vascolarizzazione e organizzazione dello spazio sovramesocolico
	14-15	I tessuti 16		L	Castriconi	T. osseo
	15-16	I tessuti		L	Castriconi	Ossificazione
	16-17	I tessuti 18		L	Sivori	T. muscolare scheletrico
M 31.03.20	08-09	Biochimica		L	Tonetti	Shunt pentosi
	09-10	Biochimica 20		L	Tonetti	Glicogeno: regolazione
	10-11	Biochimica		L	Tonetti	Glicogeno: regolazione
	11-12	I tessuti 17		L	Sivori	Sangue: plasma, piastrine, eritrociti
	12-13	I tessuti		L	Sivori	Emopoiesi
	14-15	Anatomia sistematica 17		L	Saverino	Apparato digerente – organi sovramesocolici (compreso fegato, vie biliarie pancreas)
	15-16	Anatomia sistematica		L	Saverino	Apparato digerente – organi sovramesocolici (compreso fegato, vie biliarie pancreas)
M 01.04.20	08-09	PROGRESS TEST				
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	14-15	Inglese 9	AM A8 biomedico	L		
	15-16	Inglese	AM A8 biomedico	L		
G 02.04.20	08-09	I tessuti		L	Sivori	T. muscolare scheletrico
	09-10	I tessuti 19		L	Sivori	T. muscolare cardiaco
	10-11	I tessuti		L	Sivori	T. muscolare liscio
	11-12	Anatomia sistematica 18		L	Martinoli	Anatomia e Diagnostica per Immagini
	12-13	Anatomia sistematica		L	Martinoli	Anatomia e Diagnostica per Immagini
	14-15	Biochimica 22		L	Tonetti	Radicali dell'O ₂ ; GSH
	15-16	Biochimica		L	Tonetti	Radicali dell'O ₂ ; GSH
V 03.04.20	08-09					
	09-10	Biochimica 23		L	Tonetti	Metabolismo del fruttosio
	10-11	Biochimica		L	Tonetti	Metabolismo del galattosio
	11-12	Anatomia sistematica 19		L	Saverino	Vascolarizzazione della parete addominale spazio retroperitoneale e regione sottomesocolica

	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	Vascularizzazione della parete addominale spazio retroperitoneale e regione sottomesocolica
	14-15	Diagnostica per immagini 1		L	Saverino	Apparato digerente – organi sovramesocolici (compreso fegato, vie biliarie pancreas)
	15-16	Diagnostica per immagini		L	Saverino	Apparato digerente – organi sovramesocolici (compreso fegato, vie biliarie pancreas)
L 06.04.20	08-09					
	09-10	Biochimica 24		L	Bruzzone	Decarbossilazione ossidativa del piruvato
	10-11	Biochimica		L	Bruzzone	Decarbossilazione ossidativa del piruvato
	11-12	Anatomia sistematica 20		L	Ciccione	Apparato digerente – organi sottomesocolici
	12-13	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Apparato digerente – organi sottomesocolici
	14-15	Inglese 10	A2 biomedico- A6 Alberti			
	15-16	Inglese	A2 biomedico- A6 Alberti			
M 07.04.20	08-09					
	09-10	I tessuti 20		L	Marcenaro	T. nervoso: I neuroni e le fibre nervose
	10-11	I tessuti		L	Marcenaro	T. nervoso: I neuroni e le fibre nervose
	11-12	Biochimica 25		L	Bruzzone	Ciclo del citrato
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Ciclo del citrato
	14-15	Anatomia sistematica 21		L	Ciccione	Apparato digerente – organi sottomesocolici
	15-16	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Apparato digerente – organi sottomesocolici
M 08.04.20	08-09					
	09-10	I tessuti 21		L	Marcenaro	T. nervoso: Trasmissione dell'impulso nervoso, sinapsi, neurotrasmettitori
	10-11	I tessuti		L	Marcenaro	T. nervoso: Trasmissione dell'impulso nervoso, sinapsi, neurotrasmettitori
	11-12	Biochimica 26		L	Bruzzone	Sistemi shuttle
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Sistemi shuttle
	14-15	Anatomia sistematica 22		L	Ciccione	Organi retroperitoneali: rene e surrene
	15-16	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Organi retroperitoneali: rene e surrene
Vacanze pasquali dal 09/04/2020 al 13/04/2020						
M 14.04.20	08-09					
	09-10	I tessuti 22		L	Sivori	Lezione introduttiva su preparazione vetrini
	10-11	I tessuti		L	Sivori	Lezione introduttiva su preparazione vetrini
	11-12	Anatomia sistematica 23		L	Ciccione	Organi retroperitoneali: rene e surrene
	12-13	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Organi retroperitoneali: rene e surrene
	14-15	Biochimica 27		L	Bruzzone	Catena respiratoria
	15-16	Biochimica		L	Bruzzone	Inibitori del trasporto di elettroni
M 15.04.20	08-09					
	09-10	I tessuti 23		L	Marcenaro	T. nervoso: Fuso neuromuscolare, cellule della neuroglia
	10-11	I tessuti		L	Marcenaro	T. nervoso: Fuso neuromuscolare, cellule della neuroglia
	11-12	Biochimica 28		L	Bruzzone	Il processo della fosforilazione ossidativa
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Disaccoppianti; UCP-1; BAT e WAT e loro funzione endocrina
	14-15	Diagnostica per immagini 2		L	Martinoli	Anatomia e Diagnostica per Immagini
	15-16	Diagnostica per immagini		L	Martinoli	Anatomia e Diagnostica per Immagini
G 16.04.19	08-09					
	09-10	Anatomia sistematica 24		L	Martinoli	Anatomia e Diagnostica per Immagini
	10-11	Anatomia sistematica		L	Martinoli	Anatomia e Diagnostica per Immagini
	11-12	Biochimica 29		L	Bruzzone	Metabolismo lipidico: assorbimento e trasporto dei lipidi
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Lipoproteine: struttura e funzione
	14-15	Esercitazioni Tessuti GRUPPO A	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli)
	15-16	Esercitazioni Tessuti GRUPPO B	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli)
	16-17	Esercitazioni Tessuti GRUPPO C	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli)
	17-18	Esercitazioni Tessuti GRUPPO D	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli)
V 17.04.20	08-09					
	09-10	Biochimica 30		L	Bruzzone	Attivazione e ossidazione degli acidi grassi
	10-11	Biochimica		L	Bruzzone	Attivazione e ossidazione degli acidi grassi

	11-12	I tessuti 24		L	Sivori	Spermatogenesi e sviluppo gonade maschile
	12-13	I tessuti		L	Sivori	Spermatogenesi e sviluppo gonade maschile
	14-15	Esercitazioni Tessuti GRUPPO E	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli)
	15-16	Esercitazioni Tessuti GRUPPO F	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli)
	16-17	Esercitazioni Tessuti GRUPPO G	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli)
	17-18	Esercitazioni Tessuti GRUPPO H	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli)
L20.04.20	08-09					
	09-10	I tessuti 25		L	Marcenaro	Oogenesi, ciclo ovarico e ciclo uterino
	10-11	I tessuti		L	Marcenaro	Oogenesi, ciclo ovarico e ciclo uterino
	11-12	Biochimica 31		L	Bruzzone	Corpi chetonici
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Corpi chetonici
	14-15	Diagnostica per immagini 3		L	Saverino	Organizzazione generale della pelvi e del perineo
	15-16	Diagnostica per immagini		L	Saverino	Organizzazione generale della pelvi e del perineo
M21.04.20	08-09					
	09-10	I tessuti26		L	Castriconi	Fecondazione e Segmentazione
	10-11	I tessuti		L	Castriconi	Impianto
	11-12	Biochimica32		L	Bruzzone	Biosintesi acidi grassi
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Biosintesi acidi grassi
	14-15	Diagnostica per immagini 4		L	Saverino	Organi pelvici: retto, vescica ureteri Apparato genitale maschile e femminile
	15-16	Diagnostica per immagini		L	Saverino	Organi pelvici: retto, vescica ureteri Apparato genitale maschile e femminile
M22.04.20	08-09					
	09-10	Biochimica 33		L	Bruzzone	Biosintesi acidi grassi: regolazione
	10-11	Biochimica		L	Bruzzone	Acidi grassi essenziali e loro derivati
	11-12	Anatomia sistematica 25		L	Saverino	Vascolarizzazione pelvi perineoe arti inferiori
	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	Vascolarizzazione pelvi perineoe arti inferiori
	14-15	Tessuti 27		L	Sivori/ Marcenaro	Ripasso su argomenti di Istologia
	15-16	Tessuti		L	Sivori/ Marcenaro	Ripasso su argomenti di Istologia
G23.04.20	08-09					
	09-10	Biochimica 34		L	Bruzzone	Biosintesi lipidi complessi
	10-11	Biochimica		L	Bruzzone	Biosintesi lipidi complessi
	11-12	Anatomia sistematica 26		L	Martinoli	Anatomia e Diagnostica per Immagini
	12-13	Anatomia sistematica		L	Martinoli	Anatomia e Diagnostica per Immagini
	14-15	Esercitazioni Tessuti GRUPPO A	A2A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine)
	15-16	Esercitazioni Tessuti GRUPPO B	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine)
	16-17	Esercitazioni Tessuti GRUPPO C	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine)
	17-18	Esercitazioni Tessuti GRUPPO D	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine)
V24.04.20	08-09					
	09-10	I tessuti 28		L	Sivori	2° settimana di sviluppo embrionale
	10-11	I tessuti		L	Sivori	2° settimana di sviluppo embrionale
	11-12	Anatomia sistematica 27		L	Saverino	Organi pelvici: retto, vescica ureteri Apparato genitale maschile e femminile
	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	Organi pelvici: retto, vescica ureteri Apparato genitale maschile e femminile
	14-15	Esercitazioni Tessuti GRUPPO E	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine)
	15-16	Esercitazioni Tessuti GRUPPO F	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine)
	16-17	Esercitazioni Tessuti GRUPPO G	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine)
	17-18	Esercitazioni Tessuti GRUPPO H	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine)
L27.04.20	08-09					
	09-10	Biochimica 35		L	Bruzzone	Biosintesi colesterolo
	10-11	Biochimica		L	Bruzzone	Regolazione sintesi colesterolo; inibitori farmacologici
	11-12	Anatomia sistematica 28		L	Ciccione	Stazioni linfonodali

	12-13	Anatomia sistematica		L	Ciccone	Stazioni linfonodali
	14-15	I tessuti 29		L	Marcenaro	Placenta primitiva e definitiva
	15-16	I tessuti		L	Marcenaro	Placenta primitiva e definitiva
M 28.04.20	08-09					
	09-10	I tessuti 30		L	Marcenaro	Compatibilità e Incompatibilità materno-fetale
	10-11	I tessuti		L	Marcenaro	Compatibilità e Incompatibilità materno-fetale
	11-12	Biochimica clinica 36		L	Zocchi	Dislipidemie: marcatori sierici e indici di rischio cardiovascolare
	12-13	Biochimica clinica		L	Zocchi	Iperlipoproteinemie; effetto di ormoni su lipidemia
	14-15	Diagnostica per immagini 5		L	Martinoli	Anatomia e Diagnostica per Immagini
	15-16	Diagnostica per immagini		L	Martinoli	Anatomia e Diagnostica per Immagini
M 29.04.20	08-09					
	09-10	Anatomia sistematica 29		L	Ciccone	Stazioni linfonodali
	10-11	Anatomia sistematica		L	Ciccone	Stazioni linfonodali
	11-12	Biochimica 37		L	Bruzzone	Transaminazione e deaminazione ossidativa Glu
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Transaminazione e deaminazione ossidativa Glu
	14-15	Esercitazioni Tessuti GRUPPO A	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine)
	15-16	Esercitazioni Tessuti GRUPPO B	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine)
	16-17	Esercitazioni Tessuti GRUPPO C	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine)
	17-18	Esercitazioni Tessuti GRUPPO D	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine)
G 30.04.20	08-09					
	09-10	Anatomia sistematica 30		L	Zarcone	Microscopica tegumenti
	10-11	Anatomia sistematica		L	Zarcone	Microscopica tegumenti
	11-12	Biochimica38		L	Bruzzone	Organicazione ammoniacca
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Organicazione ammoniacca
	14-15	Esercitazioni Tessuti GRUPPO E	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine)
	15-16	Esercitazioni Tessuti GRUPPO F	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine)
	16-17	Esercitazioni Tessuti GRUPPO G	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine)
	17-18	Esercitazioni Tessuti GRUPPO H	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine)
L 04.05.20	08-09					
	09-10	Anatomia sistematica 31		L	Zarcone	Microscopica tegumenti
	10-11	Anatomia sistematica		L	Zarcone	Microscopica tegumenti
	11-12	Biochimica39		L	Bruzzone	Ciclo urea
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Ciclo urea
	14-16	Esercitazioni Tessuti GRUPPO A+B	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso epiteli)
	16-18	Esercitazioni Tessuti GRUPPO C+D	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso epiteli)
M 05.05.20	08-09					
	09-10	Anatomia sistematica 32		L	Ciccone	Anatomia microscopica del sistema linfatico
	10-11	Anatomia sistematica		L	Ciccone	Anatomia microscopica del sistema linfatico
	11-12	I tessuti 31		L	Castriconi	Gastrulazione e cenni sull'organogenesi
	12-13	I tessuti		L	Castriconi	Gastrulazione e cenni sull'organogenesi
	14-16	Esercitazioni Tessuti GRUPPO E+F	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso epiteli)
	16-18	Esercitazioni Tessuti GRUPPO G+H	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso epiteli)
M 06.05.20	09-10	Anatomia sistematica 33		L	Ciccone	Anatomia microscopica del sistema linfatico
	10-11	Anatomia sistematica		L	Ciccone	Anatomia microscopica del sistema linfatico
	11-12	Biochimica clinica 40		L	Zocchi	Azotemia e significato clinico
	12-13	Biochimica clinica		L	Zocchi	Composti azotati non proteici nel siero
	14-15	Tessuti 32		L	Sivori/ Marcenaro	Ripasso
	15-16	Tessuti		L	Sivori/ Marcenaro	Ripasso
G 07.05.20	08-09					
	09-10	Anatomia sistematica 34		L	Ciccone	Anatomia microscopica urinario

	10-11	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Anatomia microscopica urinario
	11-12	Biochimica 41		L	Bruzzone	Biosintesi NAD, FAD, CoA
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Biosintesi nucleotidi pirimidinici
	14-15	Esercitazioni Tessuti GRUPPO H	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Tess.conn, cart, osseo)
	15-16	Esercitazioni Tessuti GRUPPO G	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Tess.conn, cart, osseo)
	16-17	Esercitazioni Tessuti GRUPPO F	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Tess.conn, cart, osseo)
	17-18	Esercitazioni Tessuti GRUPPO E	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Tess.conn, cart, osseo)
V 08.05.20	08-09					
	09-10	Biochimica 42		L	Bruzzone	Sintesi nucleotidi purinici
	10-11	Biochimica		L	Bruzzone	Ciclo dei folati e B12
	11-12	Anatomia sistematica 35		L	Ciccione	Anatomia microscopica urinario
	12-13	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Anatomia microscopica urinario
	14-15	Esercitazioni Tessuti GRUPPO D	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Tess.conn, cart, osseo)
	15-16	Esercitazioni Tessuti GRUPPO C	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Tess.conn, cart, osseo)
	16-17	Esercitazioni Tessuti GRUPPO B	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Tess.conn, cart, osseo)
	17-18	Esercitazioni Tessuti GRUPPO A	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (Tess.conn, cart, osseo)
L 11.05.20	08-09					
	09-10	Anatomia sistematica 36		L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	10-11	Anatomia sistematica		L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	11-12	Biochimica 43		L	Bruzzone	Sintesi dNDP
	12-13	Biochimica		L	Bruzzone	Sintesi dNDP
	14-15	Anatomia es microscopica GRUPPO 1	A2	E		Digerente (Lingua, esofago, stomaco, tenue, crasso e colecisti)
	15-16	Anatomia es microscopica GRUPPO 2	A2	E		Digerente (Lingua, esofago, stomaco, tenue, crasso e colecisti)
	16-17	Anatomia es microscopica GRUPPO 3	A2	E		Digerente (Lingua, esofago, stomaco, tenue, crasso e colecisti)
	17-18	Anatomia es microscopica GRUPPO 4	A2	E		Digerente (Lingua, esofago, stomaco, tenue, crasso e colecisti)
M 12.05.20	08-09					
	09-10	Anatomia sistematica 37		L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	10-11	Anatomia sistematica		L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	11-12	Biochimica clinica 44		L	Zocchi	Degradazione dei nucleotidi
	12-13	Biochimica clinica		L	Zocchi	Iperuricemia e gotta
	14-15	Anatomia es microscopica GRUPPO 5	A2	E		Digerente (Lingua, esofago, stomaco, tenue, crasso e colecisti)
	15-16	Anatomia es microscopica GRUPPO 6	A2	E		Digerente (Lingua, esofago, stomaco, tenue, crasso e colecisti)
	16-17	Anatomia es microscopica GRUPPO 1	A2	E		Digerente (Ghiandole salivari, fegato, pancreas) Respiratorio
	17-18	Anatomia es microscopica GRUPPO 2	A2	E		Digerente (Ghiandole salivari, fegato, pancreas) Respiratorio
M 13.05.20	08-09					
	09-10	Anatomia sistematica 38		L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	10-11	Anatomia sistematica		L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	11-12	Biochimica clinica 45		L	Zocchi	Biochimica del fegato
	12-13	Biochimica clinica		L	Zocchi	Principali esami di laboratorio che esplorano la funzione epatica, alcolismo
G 14.05.20	08-09					
	09-10	Biochimica clinica 46		L	Zocchi	Microbiota intestinale e test lab che esplorano disbiosi
	10-11	Biochimica clinica		L	Zocchi	Il lab nelle malattie infiammatorie croniche intestinali
	11-12	Anatomia sistematica 39		L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	12-13	Anatomia sistematica		L	Zarcone	Anatomia microscopica digerente
	14-15	Esercitazioni Tessuti GRUPPO H	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (sangue, linfoide)
	15-16	Esercitazioni Tessuti (sangue, linfoide) GRUPPO G	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (sangue, linfoide)
	16-17	Esercitazioni Tessuti (sangue, linfoide) GRUPPO F	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (sangue, linfoide)

	17-18	Esercitazioni Tessuti (sangue, linfoide) GRUPPO E	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (sangue, linfoide)
V 15.05.20	08-09					
	09-10	Anatomia sistematica 40		L	Ciccione	Anatomia microscopica respiratorio
	10-11	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Anatomia microscopica respiratorio
	11-12	Biochimica clinica 47		L	Zocchi	Biochimica del muscolo scheletrico
	12-13	Biochimica clinica		L	Zocchi	Marcatori sierici di necrosi miocardica
	14-15	Esercitazioni Tessuti GRUPPO D	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (sangue, linfoide)
	15-16	Esercitazioni Tessuti GRUPPO C	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (sangue, linfoide)
	16-17	Esercitazioni Tessuti GRUPPO B	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (sangue, linfoide)
	17-18	Esercitazioni Tessuti GRUPPO A	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (sangue, linfoide)
L 18.05.20	08-09					
	09-10	Anatomia sistematica 41		L	Ciccione	Anatomia microscopica respiratorio
	10-11	Anatomia sistematica		L	Ciccione	Anatomia microscopica respiratorio
	11-12	Biochimica 48		L	Tonetti	Insulina: signaling e bersagli molecolari
	12-13	Biochimica		L	Tonetti	Glucagone : signaling e bersagli molecolari
	14-15	Anatomia es microscopica GRUPPO 3	A2	E		Digerente (Ghiandole salivari, fegato, pancreas) Respiratorio
	15-16	Anatomia es microscopica GRUPPO 4	A2	E		Digerente (Ghiandole salivari, fegato, pancreas) Respiratorio
	16-17	Anatomia es microscopica GRUPPO 5	A2	E		Digerente (Ghiandole salivari, fegato, pancreas) Respiratorio
	17-18	Anatomia es microscopica GRUPPO 6	A2	E		Digerente (Ghiandole salivari, fegato, pancreas) Respiratorio
M 19.05.20	08-09					
	09-10	Anatomia sistematica 42		L	Saverino	Anatomia microscopica: sistema genitale femminile
	10-11	Anatomia sistematica		L	Saverino	Anatomia microscopica: sistema genitale femminile
	11-12	Biochimica 49		L	Tonetti	Effetti metabolici ormoni extra-pancreatici
	12-13	Biochimica		L	Tonetti	Effetti metabolici ormoni extra-pancreatici
	14-15	Anatomia es microscopica GRUPPO 1	A2	E		Urinario Genitale maschile
	15-16	Anatomia es microscopica GRUPPO 2	A2	E		Urinario Genitale maschile
	16-17	Anatomia es microscopica GRUPPO 3	A2	E		Urinario Genitale maschile
	17-18	Anatomia es microscopica GRUPPO 4	A2	E		Urinario Genitale maschile
M 20.05.20	08-09					
	09-10	Anatomia sistematica 43		L	Saverino	Anatomia microscopica: sistema genitale maschile
	10-11	Anatomia sistematica		L	Saverino	Anatomia microscopica: sistema genitale maschile
	11-12	Biochimica 50		L	Tonetti	Overview metabolismo stato di digiuno
	12-13	Biochimica		L	Tonetti	Overview metabolismo stato ben alimentato
G 21.05.20	08-09					
	09-10	Biochimica clinica 51		L	Zocchi	Diabete mellito
	10-11	Biochimica clinica		L	Zocchi	Diabete mellito
	11-12	Anatomia sistematica 44		L	Saverino	Organogenesi (cenni)
	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	Organogenesi (cenni)
	14-15	Esercitazioni Tessuti GRUPPO H	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare e nervoso)
	15-16	Esercitazioni Tessuti GRUPPO G	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare e nervoso)
	16-17	Esercitazioni Tessuti GRUPPO F	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare e nervoso)
	17-18	Esercitazioni Tessuti GRUPPO E	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare e nervoso)
V 22.05.20	08-09					
	09-10	Biochimica 52		L	Tonetti	Metabolismo cellule tumorali e oncometaboliti
	10-11	Biochimica		L	Tonetti	Anticorpi monoclonali come farmaci antitumorali
	11-12	Anatomia sistematica 45		L	Saverino	Organogenesi (cenni)
	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	Organogenesi (cenni)
	14-15	Esercitazioni Tessuti GRUPPO D	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare e nervoso)

	15-16	Esercitazioni Tessuti GRUPPO C	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare e nervoso)
	16-17	Esercitazioni Tessuti GRUPPO B	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare e nervoso)
	17-18	Esercitazioni Tessuti GRUPPO A	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare e nervoso)
L 25.05.20	08-09					
	09-10	Biochimica 53		L	Tonetti	Vitamine liposolubili
	10-11	Biochimica		L	Tonetti	Vitamine liposolubili
	11-12	Anatomia sistematica 46		L	Saverino	Organogenesi (cenni)
	12-13	Anatomia sistematica		L	Saverino	Organogenesi (cenni)
	14-15	Anatomia es microscopica GRUPPO 5	A2	E		Urinario Genitale maschile
	15-16	Anatomia es microscopica GRUPPO 6	A2	E		Urinario Genitale maschile
	16-17	Anatomia es microscopica GRUPPO 1	A2	E		Genitale femminile Linfoide Cute
	17-18	Anatomia es microscopica GRUPPO 2	A2	E		Genitale femminile Linfoide Cute
M 26.05.20	08-09					
	09-10	Anatomia es microscopica GRUPPO 3	A2	E		Genitale femminile Linfoide Cute
	10-11	Anatomia es microscopica GRUPPO 4	A2	E		Genitale femminile Linfoide Cute
	11-12	Anatomia es microscopica GRUPPO 5	A2	E		Genitale femminile Linfoide Cute
	12-13	Anatomia es microscopica GRUPPO 6	A2	E		Genitale femminile Linfoide Cute
	14-15	Biochimica 54		E	Tonetti	Biochimica della nutrizione
	15-16	Biochimica		E	Tonetti	Biochimica della nutrizione
M 27.05.20	08-09					
	09-11	Esercitazioni Tessuti GRUPPO A+B	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso)
	11-13	Esercitazioni Tessuti GRUPPO C+D	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso)
	14-15	Biochimica clinica 55		L	Zocchi	Indicatori di lab stato nutrizionale
	15-16	Biochimica clinica		L	Zocchi	Test di lab nelle malattie infiammatorie croniche intestinali
G 28.05.20	08-09					
	09-11	Esercitazioni Tessuti GRUPPO E+F	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso)
	11-13	Esercitazioni Tessuti GRUPPO G+H	A2	E		Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso)
	14-15	Biochimica 56		L	Tutti i docenti	Question time studenti
	15-16	Biochimica		L	Tutti i docenti	Question time studenti
V 29.05.20	08-09					
	09-10			L		
	10-11			L		
	11-12			L		
	12-13			L		
	14-15			L		
	15-16			L		
	16-17			L		
	17-18			L		
L 01.06.20	08-09					
	09-10			L		
	10-11			L		
	11-12			L		
	12-13			L		
	14-15			L		

	15-16			L		
	16-17			L		
	17-18			L		
M 03.06.20	08-09					
	09-10			L		
	10-11			L		
	11-12			L		
	12-13			L		
G 04.06.20	08-09					
	09-10			L		
	10-11			L		
	11-12			L		
	12-13			L		
V 05.06.20	08-09					
	09-10			L		
	10-11			L		
	11-12			L		
	12-13			L		
	14-15			L		
	15-16			L		
	16-17			L		
	17-18			L		