

**Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
A.A. 2018-2019**

1° anno / Il semestre (marzo- giugno 2019)

| Sedi delle Attività Didattiche | | | |
|---------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| | Aula | Sede | Attività Didattica |
| A1 | Aula 1 | Polo Biomedico Corso Gastaldi 161 | Lezioni degli Insegnamenti 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 Integrato | Sede | AD | Docente | Argomento didattico |
| L 04.03.19 | 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 | Inglese1 | A1 | L | | Introduzione del corso |
| | 15-16 | Inglese | A1 | L | | |
| M 05.03.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti 1 | A1 | L | Sivori | Introduzione all'insegnamento Tessuti |
| | 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 06.03.19 | 08-09 | | | | | |
| | 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 07.03.19 | 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 08.03.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Biochimica 5 | A1 | L | Tonetti | Emoglobina: funzione |
| | 10-11 | Biochimica | A1 | L | Tonetti | Emoglobina: funzione |
| | 11-12 | Anatomia 2 (sistematica) 4 | A1 | L | Saverino | Cardiocircolatorio: Cuore |
| | 12-13 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Saverino | Cardiocircolatorio: Cuore |
| L 11.03.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti 4 | A1 | L | Marcenaro | Ghiandole endocrine |
| | 10-11 | I tessuti | A1 | L | Marcenaro | Ghiandole endocrine |
| | 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 12.03.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti5 | A1 | L | Sivori | T. origine mesenchimale: matrice extracellulare |
| | 10-11 | I tessuti | A1 | L | Sivori | T. origine mesenchimale: matrice extracellulare |
| | 11-12 | Biochimica6 | 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 13.03.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti 6 | A1 | L | Marcenaro | Cellule dei connettivi:fibroblasti/fibroцитi |
| | 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 14.03.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti 7 | A1 | L | Marcenaro | Cellule dei connettivi:cellule dendritiche |
| | 10-11 | I tessuti | A1 | L | Marcenaro | Cellule NK |
| | 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 | Biochimica 8 | A1 | L | Bruzzone | Enzimi: classificazione e generalità |
| | 15-16 | Biochimica | A1 | L | Bruzzone | Cinetica enzimatica e significato dei suoi parametri |
| V 15.03.19 | 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 18.03.19 | 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 | Anatomia 2 (sistematica) 8 | A1 | L | Saverino | Apparato 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 19.03.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti10 | A1 | L | Sivori | Granulociti eosinofili |
| | 10-11 | I tessuti | A1 | L | Sivori | Granulociti basofili |
| | 11-12 | Biochimica 10 | A1 | L | Bruzzone | Enzimi allosterici e effetto cooperativo |
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Bruzzone | Esempi |
| | 14-15 | Anatomia 2 (sistematica) 9 | A1 | L | Ciccone | Apparato respiratorio: laringe, trachea, |
| | 15-16 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Ciccone | Apparato respiratorio: laringe, trachea, |
| M 20.03.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti 11 | 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 11 | A1 | L | Bruzzone | Principi generali del metabolismo |
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Bruzzone | Composti con legami ad alto potenziale di trasferimento |
| | 14-15 | Inglese 6 | A1 | L | | |
| | 15-16 | Inglese | A1 | L | | |
| G 21.03.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Biochimica 12 | A1 | L | Tonetti | Trasporto Glucosio |
| | 10-11 | Biochimica | A1 | L | Tonetti | HK, GK, G6PD |
| | 11-12 | I tessuti 12 | A1 | L | Sivori | Linfociti T |
| | 12-13 | I tessuti | A1 | L | Sivori | Linfociti T |
| | 14-15 | Anatomia 2 (sistematica) 10 | A1 | L | Ciccone | Apparato respiratorio: laringe, trachea, |
| | 15-16 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Ciccone | Apparato respiratorio: laringe, trachea, |
| V 22.03.19 | 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 | Vascularizzazione del torace e topografia del torace: mediastino, logge pleuropolmonari - Vascularizzazione arti superiori |
| | 12-13 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Saverino | Vascularizzazione del torace e topografia del torace: mediastino, logge pleuropolmonari - Vascularizzazione arti superiori |
| L 25.03.19 | 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 | Apparato respiratorio: organizzazione del torace, Bronchi Polmoni logge pleuropolmonari |
| | 12-13 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Ciccone | Apparato respiratorio: organizzazione del torace, Bronchi Polmoni logge pleuropolmonari |
| | 14-15 | Inglese 7 | A1 | L | | |
| | 15-16 | Inglese | A1 | L | | |
| M 26.03.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti 13 | A1 | L | Marcenaro | Organi linfoidi secondari: linfonodi, milza, MALT |
| | 10-11 | I tessuti | A1 | L | Marcenaro | Organi linfoidi secondari: linfonodi, milza, MALT |
| | 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 27.03.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti 14 | A1 | L | Marcenaro | Linfociti B |
| | 10-11 | I tessuti | A1 | L | Marcenaro | Linfociti B |
| | 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 | | |
| G 28.03.19 | 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 tessuti15 | A1 | L | Castriconi | T. cartilagineo |
| | 15-16 | I tessuti | A1 | L | Castriconi | T. osseo |
| | 16-17 | I tessuti | A1 | L | Castriconi | T. osseo |
| V 29.03.19 | 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 - Apparato digerente (a partire dall'esofago) |
| | 12-13 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Ciccone | Organizzazione generale dell'addome: Pareti, regioni, spazi e peritoneo - Apparato digerente (a partire dall'esofago) |
| L 01.04.19 | 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 | Vascularizzazione e organizzazione dello spazio sovramesocolico |
| | 12-13 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Saverino | Vascularizzazione e organizzazione dello spazio sovramesocolico |
| | 14-15 | I tessuti16 | A1 | L | Castriconi | T. osseo |
| | 15-16 | I tessuti | A1 | L | Castriconi | Ossificazione |
| M 02.04.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Biochimica 20 | A1 | L | Bruzzone | Decarbossilazione ossidativa del piruvato |
| | 10-11 | Biochimica | A1 | L | Bruzzone | Decarbossilazione ossidativa del piruvato |
| | 11-12 | I tessuti 17 | A1 | L | Sivori | Sangue: plasma, piastrine, eritrociti |
| | 12-13 | I tessuti | A1 | L | Sivori | Emopoiesi |
| | 14-15 | Anatomia 2 (sistematica) 17 | A1 | L | Saverino | Apparato digerente – organi sovramesocolici (compreso fegato, vie biliarie pancreas) |

| | | | | | | |
|-------------------|-------|---|----|---|-----------|---|
| | 15-16 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Saverino | Apparato digerente – organi sovramesocolici (compreso fegato, vie biliarie pancreas) |
| M 03.04.19 | 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 | Bruzzone | Ciclo del citrato |
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Bruzzone | Ciclo del citrato |
| | 14-15 | Inglese 9 | A1 | L | | |
| | 15-16 | Inglese | A1 | L | | |
| G 04.04.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti 19 | A1 | L | Sivori | T. muscolare cardiaco |
| | 10-11 | I tessuti | A1 | L | Sivori | T. muscolare liscio |
| | 11-12 | Anatomia 2 (sistematica) 18 | A1 | L | Saverino | Apparato digerente – organi sovramesocolici (compreso fegato, vie biliarie pancreas) |
| | 12-13 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Saverino | Apparato digerente – organi sovramesocolici (compreso fegato, vie biliarie pancreas) |
| | 14-15 | Biochimica 22 | A1 | L | Bruzzone | Sistemi shuttle |
| | 15-16 | Biochimica | A1 | L | Bruzzone | Sistemi shuttle |
| V 05.04.19 | 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 | Vascularizzazione della parete addominale spazio retroperitoneale e regione sottomesocolica |
| | 12-13 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Saverino | Vascularizzazione della parete addominale spazio retroperitoneale e regione sottomesocolica |
| | 14-15 | Anatomia 2 (diagnostica per immagini) 1 | A1 | L | Martinoli | Anatomia e Diagnostica per Immagini |
| | 15-16 | Anatomia 2 (diagnostica per immagini) | A1 | L | Martinoli | Anatomia e Diagnostica per Immagini |
| L 08.04.19 | 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 | Ciccone | Apparato digerente – organi sottomesocolici |
| | 12-13 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Ciccone | Apparato digerente – organi sottomesocolici |
| | 14-15 | Inglese 10 | | | | |
| | 15-16 | Inglese | | | | |
| M 09.04.19 | 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 | Ciccone | Apparato digerente – organi sottomesocolici |
| | 15-16 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Ciccone | Apparato digerente – organi sottomesocolici |
| M 10.04.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti21 | 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 |
| | 14-15 | Anatomia 2 (sistematica) 22 | A1 | L | Ciccone | Organi retroperitoneali: rene e surrene |
| | 15-16 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Ciccone | Organi retroperitoneali: rene e surrene |
| G 11.04.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti 22 | A1 | L | Marcenaro | T. nervoso: Fuso neuromuscolare, cellule della neuroglia |
| | 10-11 | I tessuti | A1 | L | Marcenaro | T. nervoso: Fuso neuromuscolare, cellule della neuroglia |
| | 11-12 | Anatomia 2 (sistematica) 23 | A1 | L | Ciccone | Organi retroperitoneali: rene e surrene |
| | 12-13 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Ciccone | Organi retroperitoneali: rene e surrene |
| | 14-15 | Biochimica 27 | A1 | L | Bruzzone | Corpi chetonici |
| | 15-16 | Biochimica | A1 | L | Bruzzone | Corpi chetonici |
| V 12.04.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti 23 | A1 | L | | Lezione introduttiva su preparazione vetrini |
| | 10-11 | I tessuti | A1 | L | | Lezione introduttiva su preparazione vetrini |
| | 11-12 | Biochimica 28 | A1 | L | Bruzzone | Biosintesi acidi grassi |
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Bruzzone | Biosintesi acidi grassi |

| | | | | | | |
|-------------------|-------|---|----|---|------------|--|
| | 14-15 | Anatomia 2 (diagnostica per immagini) 2 | A1 | L | Martinoli | Anatomia e Diagnostica per Immagini |
| | 15-16 | Anatomia 2 (diagnostica per immagini) | A1 | L | Martinoli | Anatomia e Diagnostica per Immagini |
| L 15.04.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Anatomia 2 (sistematica) 24 | A1 | L | Saverino | Organizzazione generale della pelvi e del perineo |
| | 10-11 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Saverino | Organizzazione generale della pelvi e del perineo |
| | 11-12 | Biochimica 29 | A1 | L | Bruzzone | Biosintesi acidi grassi: regolazione |
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Bruzzone | Acidi grassi essenziali e loro derivati |
| | 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) |
| M 16.04.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Biochimica 30 | A1 | L | Bruzzone | Biosintesi lipidi complessi |
| | 10-11 | Biochimica | A1 | L | Bruzzone | Biosintesi lipidi complessi |
| | 11-12 | I tessuti 24 | A1 | L | Sivori | Spermatogenesi e sviluppo gonade maschile |
| | 12-13 | I tessuti | A1 | 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) |
| M 17.04.19 | 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 | Anatomia 2 (diagnostica per immagini) 3 | A1 | L | Martinoli | Anatomia e Diagnostica per Immagini |
| | 15-16 | Anatomia 2 (diagnostica per immagini) | A1 | L | Martinoli | Anatomia e Diagnostica per Immagini |
| G 18.04.19 | 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 |
| | 14-15 | Anatomia 2 (diagnostica per immagini) 4 | A1 | L | Martinoli | Anatomia e Diagnostica per Immagini |
| | 15-16 | Anatomia 2 (diagnostica per immagini) | A1 | L | Martinoli | Anatomia e Diagnostica per Immagini |
| V 19.04.19 | 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 | Vascularizzazione pelvi perineoe arti inferiori |
| | 12-13 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Saverino | Vascularizzazione pelvi perineoe arti inferiori |
| | | VACANZA DAL 22 AL 26 APRILE 2019 | | | | |
| L 29.04.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Biochimica 34 | A1 | L | Zocchi | Organicazione ammoniacca |
| | 10-11 | Biochimica | A1 | L | Zocchi | Organicazione ammoniacca |
| | 11-12 | Anatomia 2 (sistematica) 26 | A1 | L | Saverino | Organi pelvici: retto, vescica ureteri Apparato genitale maschile e femminile |
| | 12-13 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Saverino | Organi pelvici: retto, vescica ureteri Apparato genitale maschile e femminile |
| | 14-15 | Esercitazioni Tessuti GRUPPO A | A2 | 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) |
| M 30.04.19 | 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) 27 | A1 | L | Saverino | Organi pelvici: retto, vescica ureteri Apparato genitale maschile e femminile |
| | 12-13 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | 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) |
| G 02.05.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti 28 | A1 | L | Marcenaro | Placenta primitiva e definitiva |
| | 10-11 | I tessuti | A1 | L | Marcenaro | Placenta primitiva e definitiva |
| | 11-12 | Anatomia 2 (sistematica) 28 | A1 | L | Ciccone | Stazioni linfonodali |
| | 12-13 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Ciccone | Stazioni linfonodali |
| | 14-15 | Biochimica 35 | A1 | L | Zocchi | Ciclo urea |
| | 15-16 | Biochimica | A1 | L | Zocchi | Ciclo urea |
| V 03.05.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | I tessuti 29 | A1 | L | Marcenaro | Compatibilità e Incompatibilità materno-fetale |
| | 10-11 | I tessuti | A1 | L | Marcenaro | Compatibilità e Incompatibilità materno-fetale |
| | 11-12 | Biochimica36 | A1 | L | Zocchi | Azotemia e significato clinico |
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Zocchi | Biosintesi nucleotidi NAD, FAD, CoA |
| | 14-15 | Anatomia 2 (diagnostica per immagini) 5 | A1 | L | Martinoli | Anatomia e Diagnostica per Immagini |
| | 15-16 | Anatomia 2 (diagnostica per immagini) | A1 | L | Martinoli | Anatomia e Diagnostica per Immagini |
| L06.05.19 | 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 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) |
| M 07.05.19 | 08-09 | | | | | |
| | 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 | Biochimica38 | A1 | L | Zocchi | Sintesi dNDP |
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Zocchi | Sintesi dNDP |
| | 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) |
| M 08.05.19 | 08-09 | | | | | |
| | 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 | Biochimica39 | A1 | L | Zocchi | Sintesi nucleotidi purinici |

| | | | | | | |
|-------------------|-------|-----------------------------------|----|---|------------|---|
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Zocchi | Ciclo dei folati |
| | 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) |
| G 09.05.19 | 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 | Castriconi | Gastrulazione e cenni sull'organogenesi |
| | 12-13 | I tessuti | A1 | 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) |
| V 10.05.19 | 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 |
| L 13.05.19 | 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 del fegato |
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Zocchi | Principali esami di laboratorio che esplorano la funzione epatica |
| | 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) |
| M 14.05.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Biochimica 42 | A1 | L | Zocchi | Biochimica del tessuto adiposo |
| | 10-11 | Biochimica | A1 | L | Zocchi | Microbiota intestinale |
| | 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 | 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) |
| M 15.05.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Anatomia 2 (sistematica) 36 | A1 | L | Zarcone | Anatomia microscopica digerente |
| | 10-11 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Zarcone | Anatomia microscopica digerente |
| | 11-12 | Biochimica 43 | A1 | L | Zocchi | Biochimica del muscolo scheletrico |
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Zocchi | Marcatori sierici di necrosi miocardica |
| | 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) |
| G 16.05.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Anatomia 2 (sistematica) 37 | A1 | L | Zarcone | Anatomia microscopica digerente |
| | 10-11 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Zarcone | Anatomia microscopica digerente |
| | 11-12 | Biochimica 44 | A1 | L | Zocchi | Insulina: signaling e bersagli molecolari |
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Zocchi | Glucagone: signaling e bersagli molecolari |
| | 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 |
| V 17.05.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Anatomia 2 (sistematica) 38 | A1 | L | Zarcone | Anatomia microscopica digerente |
| | 10-11 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Zarcone | Anatomia microscopica digerente |
| | 11-12 | Biochimica 45 | A1 | L | Zocchi | Diabete mellito |
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Zocchi | Diabete mellito |
| L 20.05.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Biochimica 46 | A1 | L | Zocchi | Effetti metabolici ormoni extrapancreatici |
| | 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 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) |
| M 21.05.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Anatomia 2 (sistematica) 40 | A1 | L | Ciccone | Anatomia microscopica respiratorio |
| | 10-11 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Ciccone | Anatomia microscopica respiratorio |
| | 11-12 | Biochimica 47 | A1 | L | Zocchi | Overview metabolismo stato digiuno vs stato alimentato |
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Zocchi | Overview metabolismo stato digiuno vs stato alimentato |
| | 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) |
| M 22.05.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Anatomia 2 (sistematica) 41 | A1 | L | Ciccone | Anatomia microscopica respiratorio |
| | 10-11 | Anatomia 2 (sistematica) | A1 | L | Ciccone | Anatomia microscopica respiratorio |
| | 11-12 | Biochimica 48 | A1 | L | Zocchi | Overview metabolismo stato digiuno vs stato alimentato |
| | 12-13 | Biochimica | A1 | L | Zocchi | Overview metabolismo stato digiuno vs stato alimentato |
| | 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 |
| G 23.05.19 | 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 |
| | 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 |
| V 24.05.19 | 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 |
| L 27.05.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Biochimica51 | 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 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) |
| M 28.05.19 | 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 | 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) |
| M 29.05.19 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Biochimica 53 | A1 | L | MT-SB-EZ | Riepilogo del Corso e question time |
| | 10-11 | Biochimica | A1 | L | MT-SB-EZ | Riepilogo del Corso e question time |
| | 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 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 |
| G 30.05.19 | 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 |