

CALENDARIO PRIMO ANNO - SECONDO SEMESTRE - CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA - A.A. 2025-26

| Anno Corso | Sem 25-26 | Giorno | Data | Ora | Corso Integrato (c.i.) | Modulo | AD | Argomento Lezione | Docente lezione (Prof.ssa/Prof.) | AULA MUSEO | AULA MAGNA | AULA OCULISTICA | Teams |
|------------|-----------|--------|-----------------------------|-------|--|--------------------------|----|---|----------------------------------|------------|------------|-----------------|-------|
| I | 2° | | dal 23 al 27 febbraio 8-18H | | Scienze Umane | | | | Damonte | | AULA MAGNA | | |
| I | 2° | LUN | 02.03.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Introduzione al corso | Tonetti | | AULA MAGNA | | |
| I | 2° | LUN | 02.03.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Aminoacidi | Tonetti | | AULA MAGNA | | |
| I | 2° | LUN | 02.03.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Peptidi | Tonetti | | AULA MAGNA | | |
| I | 2° | LUN | 02.03.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Introduzione al Corso | Saverino | | AULA MAGNA | | |
| I | 2° | LUN | 02.03.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Generalità e organizzazione topografica | Saverino | | AULA MAGNA | | |
| I | 2° | LUN | 02.03.2026 | 14-15 | | | | | | | | | |
| I | 2° | LUN | 02.03.2026 | 15-16 | | | | | | | | | |
| I | 2° | LUN | 02.03.2026 | 16-17 | | | | | | | | | |
| I | 2° | LUN | 02.03.2026 | 17-18 | | | | | | | | | |
| I | 2° | MAR | 03.03.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Struttura/funzione delle proteine | Tonetti | | AULA MAGNA | | |
| I | 2° | MAR | 03.03.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Struttura/funzione delle proteine | Tonetti | | AULA MAGNA | | |
| I | 2° | MAR | 03.03.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Struttura/funzione delle proteine | Tonetti | | AULA MAGNA | | |
| I | 2° | MAR | 03.03.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Introduzione al Corso | Sivori | | AULA MAGNA | | |
| I | 2° | MAR | 03.03.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Tessuto epiteliale di rivestimento | Sivori | | AULA MAGNA | | |
| I | 2° | MAR | 03.03.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Generalità e organizzazione topografica | Saverino | | | AULA OCULISTICA | |
| I | 2° | MAR | 03.03.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Generalità e organizzazione topografica | Saverino | | | AULA OCULISTICA | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------|--|------------------------------|---|---|-----------|
| I | 2° | MAR | 03.03.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | MAR | 03.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | MER | 04.03.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Generalità e organizzazione topografica | Saverino |
| I | 2° | MER | 04.03.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Aspetti classificativi dell'apparato locomotore | Saverino |
| I | 2° | MER | 04.03.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Aspetti classificativi dell'apparato locomotore | Saverino |
| I | 2° | MER | 04.03.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Tessuto epiteliale di rivestimento | Sivori |
| I | 2° | MER | 04.03.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Tessuto epiteliale di rivestimento | Sivori |
| I | 2° | MER | 04.03.2026 | 14-15 | Biochimica | Biochimica | L | Controllo di qualità delle proteine | Tonetti |
| I | 2° | MER | 04.03.2026 | 15-16 | Biochimica | Biochimica | L | Controllo di qualità delle proteine | Tonetti |
| I | 2° | MER | 04.03.2026 | 16-17 | Biochimica | Biochimica | L | Malattie da misfolding proteico | Tonetti |
| I | 2° | MER | 04.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | GIO | 05.03.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Organogenesi dell'apparato locomotore | Saverino |
| I | 2° | GIO | 05.03.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Organizzazione di neuro e splancnocranio | Saverino |
| I | 2° | GIO | 05.03.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Organizzazione di neuro e splancnocranio | Saverino |
| I | 2° | GIO | 05.03.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Tessuto epiteliale di rivestimento | Sivori |
| I | 2° | GIO | 05.03.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Tessuto epiteliale di rivestimento | Sivori |
| I | 2° | GIO | 05.03.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Organizzazione di neuro e splancnocranio | Saverino |
| I | 2° | GIO | 05.03.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Organizzazione di neuro e splancnocranio | Saverino |
| I | 2° | GIO | 05.03.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | GIO | 05.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | VEN | 06.03.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ghiandole esocrine | Marcenaro |
| I | 2° | VEN | 06.03.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ghiandole esocrine | Marcenaro |

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------|-------------|--|--------------------------|---|---|-----------|
| I | 2° | VEN | 06.03.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Cavità nasali e paranasali (Respiratorio) | Ravera |
| I | 2° | VEN | 06.03.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Cavità nasali e paranasali (Respiratorio) | Ravera |
| I | 2° | VEN | 06.03.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Cavità buccale, istmo delle fauci | Ravera |
| I | 2° | VEN | 06.03.2026 | 14.30-15.30 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Review of present and past tenses (simple and continuous) | Briselli |
| I | 2° | VEN | 06.03.2026 | 15.30-16.30 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Talking about academic background, studies, and everyday routines | Briselli |
| I | 2° | VEN | 06.03.2026 | 16.30-17.30 | | | | | |
| I | 2° | VEN | 06.03.2026 | 17.30-18.30 | | | | | |
| I | | SA-DO | 07-08.03.26 | | | | | | |
| I | 2° | LUN | 09.03.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Emeproteine | Tonetti |
| I | 2° | LUN | 09.03.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Emoglobina: struttura | Tonetti |
| I | 2° | LUN | 09.03.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Emoglobina: meccanismo allosterico | Tonetti |
| I | 2° | LUN | 09.03.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Cavità buccale, istmo delle fauci | Ravera |
| I | 2° | LUN | 09.03.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Anatomia microscopica organi splancnocranio | Ravera |
| I | 2° | LUN | 09.03.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ghiandole esocrine | Marcenaro |
| I | 2° | LUN | 09.03.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ghiandole endocrine | Marcenaro |
| I | 2° | LUN | 09.03.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | LUN | 09.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | MAR | 10.03.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Emoglobina: effettori allosterici | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 10.03.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Emoglobinopatie | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 10.03.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Emoglobinopatie | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 10.03.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ghiandole endocrine | Marcenaro |
| I | 2° | MAR | 10.03.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ghiandole endocrine | Marcenaro |

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

teams

teams

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------|--|------------------------------|---|--|-----------|
| I | 2° | MAR | 10.03.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Anatomia microscopica organi splancnocranio | Ravera |
| I | 2° | MAR | 10.03.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Anatomia microscopica organi splancnocranio | Ravera |
| I | 2° | MAR | 10.03.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | MAR | 10.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | MER | 11.03.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Colonna Vertebrale | Ravera |
| I | 2° | MER | 11.03.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Colonna Vertebrale | Ravera |
| I | 2° | MER | 11.03.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Organizzazione del collo | Saverino |
| I | 2° | MER | 11.03.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ghiandole esocrine | Marcenaro |
| I | 2° | MER | 11.03.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ghiandole endocrine | Marcenaro |
| I | 2° | MER | 11.03.2026 | 14-15 | Biochimica | Biochimica | L | Enzimi classificazione e generalità | Bruzzone |
| I | 2° | MER | 11.03.2026 | 15-16 | Biochimica | Biochimica | L | Enzimi classificazione e generalità | Bruzzone |
| I | 2° | MER | 11.03.2026 | 16-17 | Biochimica | Biochimica | L | Cinetica enzimatica e significato dei suoi parametri | Bruzzone |
| I | 2° | MER | 11.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | GIO | 12.03.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organizzazione del collo | Saverino |
| I | 2° | GIO | 12.03.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Arco dell’aorta - Vascolarizzazione Testa e collo e topografia del collo (Tiroide e paratiroidi) | Saverino |
| I | 2° | GIO | 12.03.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Arco dell’aorta - Vascolarizzazione Testa e collo e topografia del collo (Tiroide e paratiroidi) | Saverino |
| I | 2° | GIO | 12.03.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | epiteli altamente differenziati | Sivori |
| I | 2° | GIO | 12.03.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | epiteli altamente differenziati | Sivori |
| I | 2° | GIO | 12.03.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Arco dell’aorta - Vascolarizzazione Testa e collo e topografia del collo (Tiroide e paratiroidi) | Saverino |
| I | 2° | GIO | 12.03.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Arco dell’aorta - Vascolarizzazione Testa e collo e topografia del collo (Tiroide e paratiroidi) | Saverino |

AULA OCULISTICA

AULA OCULISTICA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA OCULISTICA

AULA OCULISTICA

AULA OCULISTICA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA OCULISTICA

AULA OCULISTICA

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------|-------------|--|--------------------------|---|--|----------|
| I | 2° | GIO | 12.03.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | GIO | 12.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | VEN | 13.03.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. origine mesenchimale: matrice extracellulare | Sivori |
| I | 2° | VEN | 13.03.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. origine mesenchimale: matrice extracellulare | Sivori |
| I | 2° | VEN | 13.03.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Arco dell’aorta - Vascolarizzazione Testa e collo e topografia del collo (Tiroide e paratiroidi) | Saverino |
| I | 2° | VEN | 13.03.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Faringe (macro + micro) | Ravera |
| I | 2° | VEN | 13.03.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Faringe (macro + micro) | Ravera |
| I | 2° | VEN | 13.03.2026 | 14.30-15.30 | Scienze umane | Inglese 1 | L | Present perfect vs past simple (experience, results, recent events) | Briselli |
| I | 2° | VEN | 13.03.2026 | 15.30-16.30 | Scienze umane | Inglese 1 | L | Describing academic experiences and completed studies | Briselli |
| I | 2° | VEN | 13.03.2026 | 16.30-17.30 | | | | | |
| I | 2° | VEN | 13.03.2026 | 17.30-18.30 | | | | | |
| I | | SA-DO | 14-15.03.26 | | | | | | |
| | 2° | LUN | 16.03.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Cinetica enzimatica e significato dei suoi parametri | Bruzzone |
| I | 2° | LUN | 16.03.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Meccanismi di catalisi | Bruzzone |
| I | 2° | LUN | 16.03.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Inibitori reversibili e irreversibili | Bruzzone |
| I | 2° | LUN | 16.03.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Laringe (macro + micro) | Ravera |
| I | 2° | LUN | 16.03.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Laringe (macro + micro) | Ravera |
| I | 2° | LUN | 16.03.2026 | 14-15 | | | | | |
| I | 2° | LUN | 16.03.2026 | 15-16 | | | | | |
| I | 2° | LUN | 16.03.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | LUN | 16.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | MAR | 17.03.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Inibitori reversibili e irreversibili | Bruzzone |

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

teams

teams

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------|--|------------------------------|---|--|-----------|
| I | 2° | MAR | 17.03.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Inibitori enzimatici come farmaci | Bruzzone |
| I | 2° | MAR | 17.03.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Inibitori enzimatici come farmaci | Bruzzone |
| I | 2° | MAR | 17.03.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Cellule dei connettivi:fibroblasti/fibrociti | Marcenaro |
| I | 2° | MAR | 17.03.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Cellule dei connettivi: mastociti | Marcenaro |
| I | 2° | MAR | 17.03.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Laringe (macro + micro) | Ravera |
| I | 2° | MAR | 17.03.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Gabbia toracica | Cortese |
| I | 2° | MAR | 17.03.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | MAR | 17.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | MER | 18.03.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Gabbia toracica | Cortese |
| I | 2° | MER | 18.03.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Cardiocircolatorio: Cuore | Saverino |
| I | 2° | MER | 18.03.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Cardiocircolatorio: Cuore | Saverino |
| I | 2° | MER | 18.03.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Cellule dei connettivi:cellule dendritiche | Marcenaro |
| I | 2° | MER | 18.03.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Cellule dei connettivi:cellule dendritiche | Marcenaro |
| I | 2° | MER | 18.03.2026 | 14-15 | Biochimica | Biochimica | L | Enzimi allosterici e effetto cooperativo | Bruzzone |
| I | 2° | MER | 18.03.2026 | 15-16 | Biochimica | Biochimica | L | Enzimi allosterici e effetto cooperativo | Bruzzone |
| I | 2° | MER | 18.03.2026 | 16-17 | Biochimica | Biochimica | L | Esempi. Spettrometria applicata al dosaggio di enzimi e metaboliti | Bruzzone |
| I | 2° | MER | 18.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | GIO | 19.03.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Cardiocircolatorio: Cuore | Saverino |
| I | 2° | GIO | 19.03.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Cardiocircolatorio: Cuore | Saverino |
| I | 2° | GIO | 19.03.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Cardiocircolatorio: Cuore | Saverino |
| I | 2° | GIO | 19.03.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Cellule NK | Marcenaro |
| I | 2° | GIO | 19.03.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Cellule NK | Marcenaro |

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------|-------------|--|--------------------------|---|--|------------|-----------------|
| I | 2° | GIO | 19.03.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Vascolarizzazione del torace e topografia del torace: mediastino, logge pleuropolmonari (fino alla succlavia compresa) | Ravera | AULA OCULISTICA |
| I | 2° | GIO | 19.03.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Vascolarizzazione del torace e topografia del torace: mediastino, logge pleuropolmonari (fino alla succlavia compresa) | Ravera | AULA OCULISTICA |
| I | 2° | GIO | 19.03.2026 | 16-17 | | | L | | | |
| I | 2° | GIO | 19.03.2026 | 17-18 | | | L | | | |
| I | 2° | VEN | 20.03.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Tessuti connettivi propriamente detti | Castriconi | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 20.03.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Tessuto adiposo | Castriconi | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 20.03.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Trachea e bronchi (macro e micro) | Ravera | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 20.03.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Trachea e bronchi (macro e micro) | Ravera | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 20.03.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Pleure e polmoni (macro e micro) | Ravera | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 20.03.2026 | 14.30-15.30 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Will, going to, present continuous for future meaning | Briselli | teams |
| I | 2° | VEN | 20.03.2026 | 15.30-16.30 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Talking about plans, expectations, etc. | Briselli | teams |
| I | 2° | VEN | 20.03.2026 | 16.30-17.30 | | | | | | |
| I | 2° | VEN | 20.03.2026 | 17.30-18.30 | | | | | | |
| I | | SA-DO | 21-22.03.26 | | | | | | | |
| I | 2° | LUN | 23.03.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Principi generali del metabolismo | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 23.03.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Principi generali del metabolismo | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 23.03.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Composti con legami ad alto potenziale di trasferimento del fosfato | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 23.03.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Pleure e polmoni (macro e micro) | Ravera | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 23.03.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Muscolatura respiratoria: muscoli intercostali e diaframma | Cortese | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 23.03.2026 | 14.30-15.30 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Can, must, have to, should, may (ability, obligation, advice) | Briselli | teams |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------------|--|------------------------------|---|--|------------|
| I | 2° | LUN | 23.03.2026 | 15.30-16.30 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Understanding and explaining informed consent in general terms | Briselli |
| I | 2° | LUN | 23.03.2026 | 16.30-17.30 | | | L | | |
| I | 2° | LUN | 23.03.2026 | 17.30-18.30 | | | L | | |
| I | 2° | MAR | 24.03.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Introduzione al metabolsimo glucidico | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 24.03.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Traportato del glucosio attraverso le membrane | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 24.03.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Esochinasi e glucochinasi | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 24.03.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Cellule mesenchimali, macrofagi | Castriconi |
| I | 2° | MAR | 24.03.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Cellule mesenchimali, macrofagi | Castriconi |
| I | 2° | MAR | 24.03.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Muscolatura respiratoria: muscoli intercostali e diaframma | Cortese |
| I | 2° | MAR | 24.03.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Esofago | Cortese |
| I | 2° | MAR | 24.03.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | MAR | 24.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | MER | 25.03.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Parete addominale e pelvi ossea | Cortese |
| I | 2° | MER | 25.03.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Parete addominale e pelvi ossea | Cortese |
| I | 2° | MER | 25.03.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Parete addominale e pelvi ossea | Cortese |
| I | 2° | MER | 25.03.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | epiteli sensoriali | Sivori |
| I | 2° | MER | 25.03.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | epiteli sensoriali | Sivori |
| I | 2° | MER | 25.03.2026 | 14-15 | Biochimica | Biochimica | L | Glicolisi | Tonetti |
| I | 2° | MER | 25.03.2026 | 15-16 | Biochimica | Biochimica | L | Glicolisi | Tonetti |
| I | 2° | MER | 25.03.2026 | 16-17 | Biochimica | Biochimica | L | Gluconeogenesi | Tonetti |
| I | 2° | MER | 25.03.2026 | 17-18 | | | | | |

teams

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------|-------|--|--------------------------|---|---|----------|
| I | 2° | GIO | 26.03.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organizzazione generale dell'addome: pareti, regioni, spazi e peritoneo | Ravera |
| I | 2° | GIO | 26.03.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organizzazione generale dell'addome: pareti, regioni, spazi e peritoneo | Ravera |
| I | 2° | GIO | 26.03.2026 | 10-11 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Monociti, granulociti neutrofili | Sivori |
| I | 2° | GIO | 26.03.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Granulociti eosinofili | Sivori |
| I | 2° | GIO | 26.03.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Granulociti basofili | Sivori |
| I | 2° | GIO | 26.03.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organizzazione generale dell'addome: pareti, regioni, spazi e peritoneo | Ravera |
| I | 2° | GIO | 26.03.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organizzazione generale dell'addome: pareti, regioni, spazi e peritoneo | Ravera |
| I | 2° | GIO | 26.03.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | GIO | 26.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | VEN | 27.03.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Linfociti. Emopoiesi e Linfocitopoiesi | Sivori |
| I | 2° | VEN | 27.03.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Emopoiesi e granulocitopoiesi | Sivori |
| I | 2° | VEN | 27.03.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organogenesi del peritoneo | Ravera |
| I | 2° | VEN | 27.03.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Vascolarizzazione organi sovramesocolici | Saverino |
| I | 2° | VEN | 27.03.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Vascolarizzazione organi sovramesocolici | Saverino |
| I | 2° | VEN | 27.03.2026 | 14-15 | | | | | |
| I | 2° | VEN | 27.03.2026 | 15-16 | | | | | |
| I | 2° | VEN | 27.03.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | VEN | 27.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | | SA-DO | 28-29.03.26 | | | | | | |
| I | 2° | LUN | 30.03.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Gluconeogenesi | Tonetti |
| I | 2° | LUN | 30.03.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Regolazione glicolisi/gluconeogenesi | Tonetti |

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------|--|--------------------------|---|--|-----------|
| I | 2° | LUN | 30.03.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Metabolismo del glicogeno | Tonetti |
| I | 2° | LUN | 30.03.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi sovramesocolici: stomaco (macro e micro) | Ravera |
| I | 2° | LUN | 30.03.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi sovramesocolici: stomaco (macro e micro) | Ravera |
| I | 2° | LUN | 30.03.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Tessuto linfoide (organi linfoidi primari) | Sivori |
| I | 2° | LUN | 30.03.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Differenziamento dei Linfociti T | Sivori |
| I | 2° | LUN | 30.03.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | LUN | 30.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | MAR | 31.03.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Regolazione del metabolismo del glicogeno | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 31.03.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Metabolismo di fruttosio e galattosio | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 31.03.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Ciclo dei pentoso fosfati | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 31.03.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Linfociti T maturi | Sivori |
| I | 2° | MAR | 31.03.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Linfociti T maturi | Sivori |
| I | 2° | MAR | 31.03.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi sovramesocolici: duodeno (macro e micro) | Ravera |
| I | 2° | MAR | 31.03.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi sovramesocolici: fegato (macro e micro) | Ravera |
| I | 2° | MAR | 31.03.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | MAR | 31.03.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | MER | 01.04.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi sovramesocolici: fegato (macro e micro) | Ravera |
| I | 2° | MER | 01.04.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi sovramesocolici: pancreas (macro e micro) | Ravera |
| I | 2° | MER | 01.04.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | S | L | Organi sovramesocolici: milza (macro e micro) | Ravera |
| I | 2° | MER | 01.04.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Tessuto linfoide (organi linfoidi secondari) | Marcenaro |
| I | 2° | MER | 01.04.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Tessuto linfoide (organi linfoidi secondari) | Marcenaro |
| I | 2° | MER | 01.04.2026 | 14-15 | Biochimica | Biochimica | L | Ciclo dei pentoso fosfati | Tonetti |

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

| | | | | | | | | | |
|--------------|----|-----|------------|-------|--|--------------------------|---|---|------------|
| I | 2° | MER | 01.04.2026 | 15-16 | Biochimica | Biochimica | L | | Tonetti |
| I | 2° | MER | 01.04.2026 | 16-17 | Biochimica | Biochimica | L | | Tonetti |
| I | 2° | MER | 01.04.2026 | 17-18 | | | | | |
| I02-06.04.26 | | | | | | | | | |
| I | 2° | MAR | 07.04.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Ciclo dei pentoso fosfati | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 07.04.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Eliminazione delle specie reattive dell'ossigeno | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 07.04.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Interazione tra le vie del metabolismo glucidico | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 07.04.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Differenziamento dei Linfociti B | Marcenaro |
| I | 2° | MAR | 07.04.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Differenziamento dei Linfociti B | Marcenaro |
| I | 2° | MAR | 07.04.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organogenesi organi sovramesocolici | Saverino |
| I | 2° | MAR | 07.04.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organogenesi organi sovramesocolici | Saverino |
| I | 2° | MAR | 07.04.2026 | 16-17 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Emocromo | Zocchi |
| I | 2° | MAR | 07.04.2026 | 17-18 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Emogasanalisi | Zocchi |
| I | 2° | MER | 08.04.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Vascolarizzazione della parete addominale spazio retroperitoneale e regione sottomesocolica | Saverino |
| I | 2° | MER | 08.04.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Vascolarizzazione della parete addominale spazio retroperitoneale e regione sottomesocolica | Saverino |
| I | 2° | MER | 08.04.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Vascolarizzazione della parete addominale spazio retroperitoneale e regione sottomesocolica | Saverino |
| I | 2° | MER | 08.04.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Linfociti B maturi | Marcenaro |
| I | 2° | MER | 08.04.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Linfociti B maturi | Marcenaro |
| I | 2° | MER | 08.04.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. Cartilagineo | Castriconi |
| I | 2° | MER | 08.04.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. Cartilagineo | Castriconi |

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------|------------|-------------|--|--------------------------|---|--|------------|
| I | 2° | MER | 08.04.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | MER | 08.04.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | GIO | 09.04.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Decarbossilazione ossidativa del piruvato | Bruzzone |
| I | 2° | GIO | 09.04.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Decarbossilazione ossidativa del piruvato | Bruzzone |
| I | 2° | GIO | 09.04.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Ciclo del citrato | Bruzzone |
| I | 2° | GIO | 09.04.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. osseo | Castriconi |
| I | 2° | GIO | 09.04.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. osseo | Castriconi |
| I | 2° | GIO | 09.04.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi sottomesocolici: intestino mesenterale (macro -micro) | Ravera |
| I | 2° | GIO | 09.04.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi sottomesocolici: intestino mesenterale (macro -micro) | Ravera |
| I | 2° | GIO | 09.04.2026 | 16-17 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Elettroforesi proteine sieriche | Zocchi |
| I | 2° | GIO | 09.04.2026 | 17-18 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Metabolismo del ferro e suoi indicatori sierici | Zocchi |
| I | 2° | VEN | 10.04.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. osseo | Castriconi |
| I | 2° | VEN | 10.04.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ossificazione | Castriconi |
| I | 2° | VEN | 10.04.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi sottomesocolici: intestino mesenterale (macro -micro) | Ravera |
| I | 2° | VEN | 10.04.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi sottomesocolici: intestino crasso (macro -micro) | Ravera |
| I | 2° | VEN | 10.04.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi sottomesocolici: intestino crasso (macro -micro) | Ravera |
| I | 2° | VEN | 10.04.2026 | 14.30-15.30 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Passive structures in present and past | Briselli |
| I | 2° | VEN | 10.04.2026 | 15.30-16.30 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Understanding instructions and information in package leaflets | Briselli |
| I | 2° | VEN | 10.04.2026 | 16.30-17.30 | | | | | |
| I | 2° | VEN | 10.04.2026 | 17.30-18.30 | | | | | |
| I | | SA-DO | | 11-12.04.26 | | | | | |
| I | 2° | LUN | 13.04.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Ciclo del citrato | Bruzzone |

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

teams

teams

AULA
MAGNA

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------|--|--------------------------|---|---|------------|------------|
| I | 2° | LUN | 13.04.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Sistemi shuttle | Bruzzo | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 13.04.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Sistemi shuttle | Bruzzo | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 13.04.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi sottomesocolici: intestino crasso (macro -micro) | Ravera | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 13.04.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi retroperitoneali: rene e surrene (macro e micro) | Cortese | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 13.04.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO A) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | LUN | 13.04.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO B) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | LUN | 13.04.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO C) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | LUN | 13.04.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO D) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MAR | 14.04.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ossificazione | Castriconi | AULA MAGNA |
| I | 2° | MAR | 14.04.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ossificazione | Castriconi | AULA MAGNA |
| I | 2° | MAR | 14.04.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | catena respiratoria | Bruzzo | AULA MAGNA |
| I | 2° | MAR | 14.04.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica | L | Inibitori del trasporto di elettroni | Bruzzo | AULA MAGNA |
| I | 2° | MAR | 14.04.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica | L | Il processo della fosforilazione ossidativa | Bruzzo | AULA MAGNA |
| I | 2° | MAR | 14.04.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO E) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MAR | 14.04.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO F) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MAR | 14.04.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO G) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli) | Marcenaro | AULA MUSEO |
| I | 2° | MAR | 14.04.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO H) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Epiteli) | Marcenaro | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 15.04.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi retroperitoneali: rene e surrene (macro e micro) | Cortese | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 15.04.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi retroperitoneali: rene e surrene (macro e micro) | Cortese | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 15.04.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi retroperitoneali: ureteri (macro e micro) | Cortese | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 15.04.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Dislipidemie: marcatori sierici e indici di rischio cardiovascolare | Zocchi | AULA MAGNA |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------|--|---------------------------------|---|---|----------------|------------|
| I | 2° | MER | 15.04.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Iperlipoproteinemie; effetto degli ormoni sulla lipidemia | Zocchi | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 15.04.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 1 | | Apparato digerente (1) | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 15.04.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 2 | | Apparato digerente (1) | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 15.04.2026 | 16-17 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 3 | | Apparato digerente (1) | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 15.04.2026 | 17-18 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 4 | | Apparato digerente (1) | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 16.04.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Disaccoppianti; UCP-1; BAT e WAT | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 16.04.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Disaccoppianti; UCP-1; BAT e WAT | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 16.04.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Metabolismo lipidico: assorbimento e trasporto dei lipidi | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 16.04.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Sangue: plasma, piastrine, eritrociti | Sivori | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 16.04.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | eritropoiesi e trombocitopoiesi | Sivori | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 16.04.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 5 | | Apparato digerente (1) | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 16.04.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 6 | | Apparato digerente (1) | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 16.04.2026 | 16-17 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 1 | | Apparato digerente (2) | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 16.04.2026 | 17-18 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 2 | | Apparato digerente (2) | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | VEN | 17.04.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. muscolare scheletrico | Sivori | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 17.04.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. muscolare scheletrico | Sivori | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 17.04.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organogenesi del rene | Cortese | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 17.04.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Organizzazione generale della pelvi e del perineo | Saverino | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 17.04.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Organizzazione generale della pelvi e del perineo | Saverino | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 17.04.2026 | 14-15 | | | L | | | Teams |
| I | 2° | VEN | 17.04.2026 | 15-16 | | | L | | | Teams |
| I | 2° | VEN | 17.04.2026 | 16-17 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------|-------|--|--------------------------|---|---|------------|
| I | 2° | VEN | 17.04.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | | SA-DO | 18-19.04.26 | | | | | | |
| I | 2° | LUN | 20.04.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Lipoproteine: struttura e funzione | Bruzzone |
| I | 2° | LUN | 20.04.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Attivazione e ossidazione degli acidi grassi | Bruzzone |
| I | 2° | LUN | 20.04.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Attivazione e ossidazione degli acidi grassi | Bruzzone |
| I | 2° | LUN | 20.04.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organizzazione generale della pelvi e del perineo | Saverino |
| I | 2° | LUN | 20.04.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi pelvici: retto, vescica, uretra (macro e micro) | Saverino |
| I | 2° | LUN | 20.04.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO A) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine) | Marcenaro |
| I | 2° | LUN | 20.04.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO B) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine) | Marcenaro |
| I | 2° | LUN | 20.04.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO C) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine) | Castriconi |
| I | 2° | LUN | 20.04.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO D) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine) | Castriconi |
| I | 2° | MAR | 21.04.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. muscolare scheletrico (meccanismo contrazione) | Sivori |
| I | 2° | MAR | 21.04.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. muscolare cardiaco | Sivori |
| I | 2° | MAR | 21.04.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Corpi chetonici | Bruzzone |
| I | 2° | MAR | 21.04.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica | L | Corpi chetonici | Bruzzone |
| I | 2° | MAR | 21.04.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica | L | Biosintesi acidi grassi | Bruzzone |
| I | 2° | MAR | 21.04.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO E) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine) | Sivori |
| I | 2° | MAR | 21.04.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO F) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine) | Sivori |
| I | 2° | MAR | 21.04.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO G) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine) | Sivori |
| I | 2° | MAR | 21.04.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO H) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. esocrine) | Sivori |

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MUSEO

AULA MUSEO

AULA MUSEO

AULA MUSEO

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MUSEO

AULA MUSEO

AULA MUSEO

AULA MUSEO

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------|--|---------------------------------|---|--|----------------|------------|
| I | 2° | MER | 22.04.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi pelvici: retto, vescica, uretra (macro e micro) | Saverino | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 22.04.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organi pelvici: retto, vescica, uretra (macro e micro) | Saverino | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 22.04.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Apparato genitale femminile (macro e micro) | Saverino | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 22.04.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Azotemia e significato clinico | Zocchi | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 22.04.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Composti azotati non proteici nel siero | Zocchi | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 22.04.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 3 | | Apparato digerente (2) | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 22.04.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 4 | | Apparato digerente (2) | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 22.04.2026 | 16-17 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 5 | | Apparato digerente (2) | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 22.04.2026 | 17-18 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 6 | | Apparato digerente (2) | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 23.04.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Biosintesi acidi grassi | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 23.04.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Biosintesi acidi grassi: regolazione | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 23.04.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Acidi grassi essenziali e loro derivati | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 23.04.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. muscolare liscio | Sivori | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 23.04.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. muscolare liscio | Sivori | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 23.04.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 1 | | Apparato respiratorio e urinario | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 23.04.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 2 | | Apparato respiratorio e urinario | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 23.04.2026 | 16-17 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 3 | | Apparato respiratorio e urinario | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 23.04.2026 | 17-18 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 4 | | Apparato respiratorio e urinario | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | VEN | 24.04.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. nervoso: I neuroni e le fibre nervose | Marcenaro | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 24.04.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. nervoso: I neuroni e le fibre nervose | Marcenaro | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 24.04.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Apparato genitale femminile (macro e micro) | Saverino | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 24.04.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Apparato genitale femminile (macro e micro) | Saverino | AULA MAGNA |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------|-------------|--|--------------------------|---|--|------------|--|-------|
| I | 2° | VEN | 24.04.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Apparato genitale maschile (macro e micro) | Saverino | AULA MAGNA | Teams |
| I | 2° | VEN | 24.04.2026 | 14.30-15.30 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Zero, first, and second conditionals | Briselli | | |
| I | 2° | VEN | 24.04.2026 | 15.30-16.30 | Scienze Umane | Inglese1 | L | Vocabluary related to mental health | Briselli | | |
| I | 2° | VEN | 24.04.2026 | 16.30-17.30 | | | L | | | | |
| I | 2° | VEN | 24.04.2026 | 17.30-18.30 | | | L | | | | |
| I | | SA-DO | 25-26.04.26 | | | | | | | AULA MAGNA AULA MAGNA AULA MAGNA AULA MAGNA AULA MAGNA AULA MUSEO AULA MUSEO AULA MUSEO AULA MAGNA AULA MAGNA AULA MAGNA AULA MAGNA AULA MUSEO AULA MUSEO | |
| I | 2° | LUN | 27.04.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Biosintesi lipidi complessi | Bruzzone | | |
| I | 2° | LUN | 27.04.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Biosintesi lipidi complessi | Bruzzone | | |
| I | 2° | LUN | 27.04.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Biosintesi colesterolo | Bruzzone | | |
| I | 2° | LUN | 27.04.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Apparato genitale maschile (macro e micro) | Saverino | | |
| I | 2° | LUN | 27.04.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Apparato genitale maschile (macro e micro) | Saverino | | |
| I | 2° | LUN | 27.04.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO A) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine e tess conn) | Marcenaro | | |
| I | 2° | LUN | 27.04.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO B) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine e tess conn) | Marcenaro | | |
| I | 2° | LUN | 27.04.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO C) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine e tess conn) | Marcenaro | | |
| I | 2° | LUN | 27.04.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO D) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine e tess conn) | Marcenaro | | |
| I | 2° | MAR | 28.04.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. nervoso: Trasmissione dell’impulso nervoso, sinapsi, neurotrasmettitori | Marcenaro | | |
| I | 2° | MAR | 28.04.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. nervoso: Trasmissione dell’impulso nervoso, sinapsi, neurotrasmettitori | Marcenaro | | |
| I | 2° | MAR | 28.04.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Biosintesi colesterolo | Bruzzone | | |
| I | 2° | MAR | 28.04.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica | L | Regolazione sintesi colesterolo; inibitori farmacologici | Bruzzone | | |
| I | 2° | MAR | 28.04.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica | L | transaminazione e deaminazione ossidativa | Bruzzone | | |
| I | 2° | MAR | 28.04.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO E) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine e tess conn) | Castriconi | | |
| I | 2° | MAR | 28.04.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO F) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine e tess conn) | Castriconi | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------|-------|--|---------------------------------|---|--|----------------|------------|
| I | 2° | MAR | 28.04.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO G) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine e tess conn) | Castriconi | AULA MUSEO |
| I | 2° | MAR | 28.04.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO H) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Gh. endocrine e tess conn) | Castriconi | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 29.04.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Organogenesi apparato genitale | Saverino | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 29.04.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Diagnostica per immagini | L | Diagnostica per immagini | Martinoli | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 29.04.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Diagnostica per immagini | L | Diagnostica per immagini | Martinoli | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 29.04.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Degradazione dei nucleotidi | Zocchi | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 29.04.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Iperuricemia e gotta | Zocchi | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 29.04.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 5 | | Apparato respiratorio e urinario | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 29.04.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 6 | | Apparato respiratorio e urinario | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 29.04.2026 | 16-17 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 1 | | Apparati genitali. Cute | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 29.04.2026 | 17-18 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 2 | | Apparati genitali. Cute | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 30.04.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | transaminazione e deaminazione ossidativa | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 30.04.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Organicazione ammoniac | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 30.04.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Organicazione ammoniac | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 30.04.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. nervoso: Fuso neuromuscolare, cellule della neuroglia | Marcenaro | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 30.04.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | T. nervoso: Fuso neuromuscolare, cellule della neuroglia | Marcenaro | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 30.04.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 3 | | Apparati genitali. Cute | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 30.04.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 4 | | Apparati genitali. Cute | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 30.04.2026 | 16-17 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 5 | | Apparati genitali. Cute | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 30.04.2026 | 17-18 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 6 | | Apparati genitali. Cute | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | | VEN | 01.05.26 | | | | | | | |
| I | | SA-DO | 02-03.05.26 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------|--|------------------------------|---|--|-----------|------------|
| I | 2° | LUN | 04.05.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Ciclo urea | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 04.05.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Ciclo urea | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 04.05.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Ciclo urea | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 04.05.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Canale inguinale e perineo | Saverino | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 04.05.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia apparato locomotore | L | Canale inguinale e perineo | Saverino | AULA MAGNA |
| I | 2° | LUN | 04.05.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO A-B) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Ripasso epiteli) | Marcenaro | AULA MUSEO |
| I | 2° | LUN | 04.05.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO A-B) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Ripasso epiteli) | Marcenaro | AULA MUSEO |
| I | 2° | LUN | 04.05.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO C-D) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Ripasso epiteli) | Marcenaro | AULA MUSEO |
| I | 2° | LUN | 04.05.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO C-D) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Ripasso epiteli) | Marcenaro | AULA MUSEO |
| I | 2° | MAR | 05.05.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Lezione introduttiva su preparazione vetrini | Sivori | AULA MAGNA |
| I | 2° | MAR | 05.05.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Lezione introduttiva su preparazione vetrini | Sivori | AULA MAGNA |
| I | 2° | MAR | 05.05.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Biosintesi NAD, FAD, CoA | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | MAR | 05.05.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica | L | Biosintesi nucleotidi pirimidinici | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | MAR | 05.05.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica | L | Biosintesi nucleotidi pirimidinici | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | MAR | 05.05.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO E-F) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Ripasso epiteli) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MAR | 05.05.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO E-F) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Ripasso epiteli) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MAR | 05.05.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO G-H) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Ripasso epiteli) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MAR | 05.05.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO G-H) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Ripasso epiteli) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 06.05.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Canale inguinale e perineo | Saverino | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 06.05.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Diagnostica per immagini | L | Diagnostica per immagini | MARTINOLI | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 06.05.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Diagnostica per immagini | L | Diagnostica per immagini | MARTINOLI | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 06.05.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Biochimica del fegato | Zocchi | AULA MAGNA |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------|--|---------------------------------|---|--|----------------|-----------------|
| I | 2° | MER | 06.05.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Principali esami di laboratorio che esplorano la funzione epatica, alcolismo | Zocchi | AULA MAGNA |
| I | 2° | MER | 06.05.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 1 | | Ripasso | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 06.05.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 2 | | Ripasso | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 06.05.2026 | 16-17 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 3 | | Ripasso | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 06.05.2026 | 17-18 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 4 | | Ripasso | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 07.05.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Sintesi nucleotidi purinici | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 07.05.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Ciclo dei folati e B12 | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 07.05.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Sintesi dNDP | Bruzzone | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 07.05.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ripasso istologia | Sivori | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 07.05.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ripasso istologia | Sivori | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 07.05.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ripasso istologia | Marcenaro | AULA OCULISTICA |
| I | 2° | GIO | 07.05.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Ripasso istologia | Marcenaro | AULA OCULISTICA |
| I | 2° | GIO | 07.05.2026 | 16-17 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Stazioni Linfonodali | Saverino | AULA OCULISTICA |
| I | 2° | GIO | 07.05.2026 | 17-18 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Stazioni Linfonodali | Saverino | AULA OCULISTICA |
| I | 2° | VEN | 08.05.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Spermatogenesi | Sivori | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 08.05.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Sviluppo gonade maschile | Sivori | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 08.05.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Diagnostica per immagini | L | Diagnostica per immagini | Martinoli | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 08.05.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Diagnostica per immagini | L | Diagnostica per immagini | Martinoli | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 08.05.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Diagnostica per immagini | L | Diagnostica per immagini | Martinoli | AULA MAGNA |
| I | 2° | VEN | 08.05.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 5 | | Ripasso | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | VEN | 08.05.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 6 | | Ripasso | Cossu - Ravera | AULA MUSEO |
| I | 2° | VEN | 08.05.2026 | 16-17 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------|-------|--|--------------------------|---|--|-----------|
| I | 2° | VEN | 08.05.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | | SA-DO | 09-10.05.26 | | | | | | |
| I | 2° | LUN | 11.05.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Ripasso e chiarimenti | Bruzzone |
| I | 2° | LUN | 11.05.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Ripasso e chiarimenti | Bruzzone |
| I | 2° | LUN | 11.05.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Ripasso e chiarimenti | Bruzzone |
| I | 2° | LUN | 11.05.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Diagnostica per immagini | L | Diagnostica per immagini | Martinoli |
| I | 2° | LUN | 11.05.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Diagnostica per immagini | L | Diagnostica per immagini | Martinoli |
| I | 2° | LUN | 11.05.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO D) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Sangue e tessuto linfoide) | Sivori |
| I | 2° | LUN | 11.05.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO C) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Sangue e tessuto linfoide) | Sivori |
| I | 2° | LUN | 11.05.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO B) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Sangue e tessuto linfoide) | Sivori |
| I | 2° | LUN | 11.05.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO A) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Sangue e tessuto linfoide) | Sivori |
| I | 2° | MAR | 12.05.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Oogenesi, ciclo ovarico e ciclo uterino | Marcenaro |
| I | 2° | MAR | 12.05.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Oogenesi, ciclo ovarico e ciclo uterino | Marcenaro |
| I | 2° | MAR | 12.05.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Metabolismo delle cellule tumorali | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 12.05.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica | L | Metabolismo delle cellule tumorali | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 12.05.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica | L | Metabolismo delle cellule tumorali | Tonetti |
| I | 2° | MAR | 12.05.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO H) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Sangue e tessuto linfoide) | Sivori |
| I | 2° | MAR | 12.05.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO G) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Sangue e tessuto linfoide) | Sivori |
| I | 2° | MAR | 12.05.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO F) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Sangue e tessuto linfoide) | Marcenaro |
| I | 2° | MAR | 12.05.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO E) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (Sangue e tessuto linfoide) | Marcenaro |
| I | 2° | MER | 13.05.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Stazioni Linfonodali | Saverino |
| I | 2° | MER | 13.05.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Microscopica linfatico | Saverino |

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MUSEO

AULA MUSEO

AULA MUSEO

AULA MUSEO

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MAGNA

AULA MUSEO

AULA MUSEO

AULA MUSEO

AULA MUSEO

AULA MAGNA

AULA MAGNA

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------|--|--------------------------|---|--|-----------------------------|
| I | 2° | MER | 13.05.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Microscopica linfatico | Saverino |
| I | 2° | MER | 13.05.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Microbiota intestinale e test lab che esplorano disbiosi | Zocchi |
| I | 2° | MER | 13.05.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Il lab nell’inflammazione | Zocchi |
| I | 2° | MER | 13.05.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | 1^ settimana dello sviluppo: fecondazione e segmentazione | Castriconi |
| I | 2° | MER | 13.05.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | 1^ settimana dello sviluppo: impianto | Castriconi |
| I | 2° | MER | 13.05.2026 | 16-17 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Question time | Cortese - Ravera - Saverino |
| I | 2° | MER | 13.05.2026 | 17-18 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Question time | Cortese - Ravera - Saverino |
| I | 2° | GIO | 14.05.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Ormoni e recettori ormonali | Tonetti |
| I | 2° | GIO | 14.05.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Controllo metabolico da parte degli ormoni | Tonetti |
| I | 2° | GIO | 14.05.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Glucagone | Tonetti |
| I | 2° | GIO | 14.05.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | 2^ settimana di sviluppo: differenziamento del trofoblasto e della massa cellulare interna, embrione bilaminare | Sivori |
| I | 2° | GIO | 14.05.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | 2^ settimana di sviluppo: reazione deciduale, formazione della cavità amniotica, del sacco vitellino e del mesoderma extraembrionale | Sivori |
| I | 2° | GIO | 14.05.2026 | 14-15 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Question time | Cortese - Ravera - Saverino |
| I | 2° | GIO | 14.05.2026 | 15-16 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Question time | Cortese - Ravera - Saverino |
| I | 2° | GIO | 14.05.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Placenta primitiva, cellule del citotrofoblasto extravilloso | Marcenaro |
| I | 2° | GIO | 14.05.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Placenta definitiva, barriera emato-placentare, circolazione placentare | Marcenaro |
| I | 2° | VEN | 15.05.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Funzioni della placenta | Marcenaro |
| I | 2° | VEN | 15.05.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Compatibilità e Incompatibilità materno-fetale | Marcenaro |
| I | 2° | VEN | 15.05.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Cute | Cortese |
| I | 2° | VEN | 15.05.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Cute | Cortese |

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------|-------------|--|--------------------------|---|--|------------|------------|-------|
| I | 2° | VEN | 15.05.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Cute | Cortese | AULA MAGNA | Teams |
| I | 2° | VEN | 15.05.2026 | 14.30-15.30 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Defining and non-defining relative clauses | Briselli | | |
| I | 2° | VEN | 15.05.2026 | 15.30-16.30 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Defining and non-defining relative clauses | Briselli | | |
| I | 2° | VEN | 15.05.2026 | 16.30-17.30 | | | | | | | |
| I | 2° | VEN | 15.05.2026 | 17.30-18.30 | | | | | | | |
| I | | SA-DO | 16-17.05.26 | | | | | | | AULA MAGNA | Teams |
| I | 2° | LUN | 18.05.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Glucagone | Tonetti | | |
| I | 2° | LUN | 18.05.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Insulina | Tonetti | | |
| I | 2° | LUN | 18.05.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Insulina | Tonetti | | |
| I | 2° | LUN | 18.05.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Ghiandola mammaria (macro e microscopica) | Cortese | | |
| I | 2° | LUN | 18.05.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Ghiandola mammaria (macro e microscopica) | Cortese | | |
| I | 2° | LUN | 18.05.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO D) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (tess cart, osseo) | Sivori | | |
| I | 2° | LUN | 18.05.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO C) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (tess cart, osseo) | Sivori | | |
| I | 2° | LUN | 18.05.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO B) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (tess cart, osseo) | Marcenaro | | |
| I | 2° | LUN | 18.05.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO A) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (tess cart, osseo) | Marcenaro | | |
| I | 2° | MAR | 19.05.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | 3^ settimana di sviluppo: Gastrulazione e formazione dell'embrione trilaminare | Castriconi | AULA MAGNA | Teams |
| I | 2° | MAR | 19.05.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | 3^ settimana di sviluppo: Gastrulazione e formazione dell'embrione trilaminare | Castriconi | | |
| I | 2° | MAR | 19.05.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Ormoni extrapancreatici | Tonetti | | |
| I | 2° | MAR | 19.05.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica | L | Ormoni extrapancreatici | Tonetti | | |
| I | 2° | MAR | 19.05.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica | L | Ormoni extrapancreatici | Tonetti | | |
| I | 2° | MAR | 19.05.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO H) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (tess cart, osseo) | Sivori | | |
| I | 2° | MAR | 19.05.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO G) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (tess cart, osseo) | Sivori | | |
| | | | | | | | | | | AULA MUSEO | |
| | | | | | | | | | | AULA MUSEO | |
| | | | | | | | | | | AULA MUSEO | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------|--|--------------------------|---|---|-----------------------------|------------|-------|
| I | 2° | MAR | 19.05.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO F) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (tess cart, osseo) | Sivori | AULA MUSEO | |
| I | 2° | MAR | 19.05.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO E) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (tess cart, osseo) | Sivori | AULA MUSEO | |
| I | 2° | MER | 20.05.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Question time | Cortese - Ravera - Saverino | AULA MAGNA | |
| I | 2° | MER | 20.05.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Question time | Cortese - Ravera - Saverino | AULA MAGNA | |
| I | 2° | MER | 20.05.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Question time | Cortese - Ravera - Saverino | AULA MAGNA | |
| I | 2° | MER | 20.05.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Biochimica del muscolo scheletrico | Zocchi | AULA MAGNA | |
| I | 2° | MER | 20.05.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Marcatori sierici di necrosi miocardica | Zocchi | AULA MAGNA | |
| I | 2° | MER | 20.05.2026 | 14-15 | Informatica | | L | Cos'è l'Intelligenza Artificiale Generativa: introduzione storica e concettuale | Sacchi | | Teams |
| I | 2° | MER | 20.05.2026 | 15-16 | Informatica | | L | Come funziona un modello generativo: reti neurali, addestramento e linguaggio | Sacchi | | Teams |
| I | 2° | MER | 20.05.2026 | 16-17 | | | L | | | | |
| I | 2° | MER | 20.05.2026 | 17-18 | | | L | | | | |
| I | 2° | GIO | 21.05.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Digiuno e stato alimentato | Tonetti | AULA MAGNA | |
| I | 2° | GIO | 21.05.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Digiuno e stato alimentato | Tonetti | AULA MAGNA | |
| I | 2° | GIO | 21.05.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Digiuno e stato alimentato | Tonetti | AULA MAGNA | |
| I | 2° | GIO | 21.05.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | 4^ settimana dello sviluppo: ripiegamenti dell'embrione | Marcenaro | AULA MAGNA | |
| I | 2° | GIO | 21.05.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | 4^ settimana dello sviluppo: cenni sull'organogenesi | Marcenaro | AULA MAGNA | |
| I | 2° | GIO | 21.05.2026 | 14-15 | Informatica | | L | Dal testo alle immagini: panoramica dei principali modelli generativi multimodali | Sacchi | | Teams |
| I | 2° | GIO | 21.05.2026 | 15-16 | Informatica | | L | Potenzialità creative dell'IA: scrittura, arte, musica, codifica automatica | Sacchi | | Teams |
| I | 2° | GIO | 21.05.2026 | 16-17 | | | L | | | | Teams |
| I | 2° | GIO | 21.05.2026 | 17-18 | | | L | | | | Teams |
| I | 2° | VEN | 22.05.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | organogenesi | Sivori | AULA MAGNA | |
| I | 2° | VEN | 22.05.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | organogenesi | Sivori | AULA MAGNA | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------|-------|--|--------------------------|---|--|-----------------------------|------------|-------|
| I | 2° | VEN | 22.05.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Question time | Cortese - Ravera - Saverino | AULA MAGNA | |
| I | 2° | VEN | 22.05.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Question time | Cortese - Ravera - Saverino | AULA MAGNA | |
| I | 2° | VEN | 22.05.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Anatomia sistematica | L | Question time | Cortese - Ravera - Saverino | AULA MAGNA | |
| I | 2° | VEN | 22.05.2026 | 14-15 | Informatica | | L | IA generativa e medicina: diagnosi, supporto clinico e comunicazione medico-paziente | Sacchi | | Teams |
| I | 2° | VEN | 22.05.2026 | 15-16 | Informatica | | L | I limiti dell'IA generativa: errori, allucinazioni e affidabilità dei contenuti | Sacchi | | Teams |
| I | 2° | VEN | 22.05.2026 | 16-17 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Vocabulary related to parts and functions of the human body | Briselli | | teams |
| I | 2° | VEN | 22.05.2026 | 17-18 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Vocabulary related to parts and functions of the human body | Briselli | | teams |
| I | | SA-DO | 23-24.05.26 | | | | | | | | |
| I | 2° | LUN | 25.05.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Biochimica della nutrizione | Tonetti | AULA MAGNA | |
| I | 2° | LUN | 25.05.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Biochimica della nutrizione | Tonetti | AULA MAGNA | |
| I | 2° | LUN | 25.05.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Biochimica della nutrizione | Tonetti | AULA MAGNA | |
| I | 2° | LUN | 25.05.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Diabete mellito | Zocchi | AULA MAGNA | |
| I | 2° | LUN | 25.05.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Diabete mellito | Zocchi | AULA MAGNA | |
| I | 2° | LUN | 25.05.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO D) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare, nervoso) | Marcenaro | AULA MUSEO | |
| I | 2° | LUN | 25.05.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO C) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare, nervoso) | Marcenaro | AULA MUSEO | |
| I | 2° | LUN | 25.05.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO B) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare, nervoso) | Marcenaro | AULA MUSEO | |
| I | 2° | LUN | 25.05.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO A) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare, nervoso) | Marcenaro | AULA MUSEO | |
| I | 2° | MAR | 26.05.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | organogenesi | Marcenaro | AULA MAGNA | |
| I | 2° | MAR | 26.05.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | organogenesi | Marcenaro | AULA MAGNA | |
| I | 2° | MAR | 26.05.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Biochimica della nutrizione | Tonetti | AULA MAGNA | |
| I | 2° | MAR | 26.05.2026 | 11-12 | Biochimica | Biochimica | L | Biochimica della nutrizione | Tonetti | AULA MAGNA | |
| I | 2° | MAR | 26.05.2026 | 12-13 | Biochimica | Biochimica | L | Biochimica della nutrizione | Tonetti | AULA MAGNA | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------|--|---------------------------------|---|---|------------------|------------|
| I | 2° | MAR | 26.05.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO H) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare, nervoso) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MAR | 26.05.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO G) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare, nervoso) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MAR | 26.05.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO F) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare, nervoso) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MAR | 26.05.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO E) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (muscolare, nervoso) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 27.05.2026 | 8-9 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 1 | L | ESERCITAZIONI: Organi linfoidi | COSSU - RAVERA | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 27.05.2026 | 9-10 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 2 | L | ESERCITAZIONI: Organi linfoidi | COSSU - RAVERA | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 27.05.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 3 | L | ESERCITAZIONI: Organi linfoidi | COSSU - RAVERA | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 27.05.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 4 | L | ESERCITAZIONI: Organi linfoidi | COSSU - RAVERA | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 27.05.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 5 | L | ESERCITAZIONI: Organi linfoidi | COSSU - RAVERA | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 27.05.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO C-D) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 27.05.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO C-D) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 27.05.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO A-B) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | MER | 27.05.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO A-B) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso) | Sivori | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 28.05.2026 | 8-9 | Biochimica | Biochimica | L | Ripasso e spiegazioni | Tonetti | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 28.05.2026 | 9-10 | Biochimica | Biochimica | L | Ripasso e spiegazioni | Tonetti | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 28.05.2026 | 10-11 | Biochimica | Biochimica | L | Ripasso e spiegazioni | Tonetti | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 28.05.2026 | 11-12 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | lezione interattiva | Sivori-Marcenaro | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 28.05.2026 | 12-13 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | lezione interattiva | Sivori-Marcenaro | AULA MAGNA |
| I | 2° | GIO | 28.05.2026 | 14-15 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO G-H) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso) | Marcenaro | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 28.05.2026 | 15-16 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO G-H) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso) | Marcenaro | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 28.05.2026 | 16-17 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO E-F) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso) | Marcenaro | AULA MUSEO |
| I | 2° | GIO | 28.05.2026 | 17-18 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Laboratorio (GRUPPO E-F) | | Osservazione e descrizione di preparati istologici (ripasso) | Marcenaro | AULA MUSEO |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------|-------|--|---------------------------------|---|---|------------------|
| I | 2° | VEN | 29.05.2026 | 8-9 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Lezione interattiva | Sivori-Marcenaro |
| I | 2° | VEN | 29.05.2026 | 9-10 | Istologia ed Embriologia Umana e laboratorio | Istologia ed Embriologia | L | Lezione interattiva | Sivori-Marcenaro |
| I | 2° | VEN | 29.05.2026 | 10-11 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia GRUPPO 6 | L | ESERCITAZIONI: Organi linfoidi | COSSU - RAVERA |
| I | 2° | VEN | 29.05.2026 | 11-12 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia | L | Ripasso vetrini | COSSU - RAVERA |
| I | 2° | VEN | 29.05.2026 | 12-13 | Anatomia Umana | Esercitazione Anatomia | L | Ripasso vetrini | COSSU - RAVERA |
| I | 2° | VEN | 29.05.2026 | 14-15 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Malattie infiamm. intestinali | Zocchi |
| I | 2° | VEN | 29.05.2026 | 15-16 | Biochimica | Biochimica clinica | L | Test di prova e correzione | |
| I | 2° | VEN | 29.05.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | VEN | 29.05.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | | SA-DO | 30-31.05.26 | | | | | | |
| I | 2° | MER | 03.06.2026 | 8-9 | | | | | |
| I | 2° | MER | 03.06.2026 | 9-10 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Verb + -ing / to + infinitive patterns | Briselli |
| I | 2° | MER | 03.06.2026 | 10-11 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Comparatives and superlatives | Briselli |
| I | 2° | MER | 03.06.2026 | 11-12 | Informatica | | L | Bias, discriminazioni e problemi etici nei modelli generativi | Sacchi |
| I | 2° | MER | 03.06.2026 | 12-13 | Informatica | | L | Etica, morale e deontologia: come usare responsabilmente l'intelligenza artificiale | Sacchi |
| I | 2° | MER | 03.06.2026 | 14-15 | | | L | | |
| I | 2° | MER | 03.06.2026 | 15-16 | | | L | | |
| I | 2° | MER | 03.06.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | MER | 03.06.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | GIO | 04.06.2026 | 8-9 | | | | | |
| I | 2° | GIO | 04.06.2026 | 9-10 | Scienze Umane | Inglese 1 | L | Integrated grammar revision | Briselli |
| I | 2° | GIO | 04.06.2026 | 10-11 | Scienze Umane | inglese 1 | L | Integrated grammar revision | Briselli |

AULA
MAGNA

AULA
MAGNA

AULA
MUSEO

AULA
MUSEO

AULA
MUSEO

AULA
OCULISTICA

AULA
OCULISTICA

Teams

Teams

Teams

Teams

Teams

Teams

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------------|-------|-------------|--|---|--|--------|
| I | 2° | GIO | 04.06.2026 | 11-12 | Informatica | | L | Strumenti e piattaforme: panoramica dei servizi più diffusi per testo, immagini e dati | Sacchi |
| I | 2° | GIO | 04.06.2026 | 12-13 | Informatica | | L | Produzione guidata: scrivere, riassumere, tradurre e riformulare con l'IA | Sacchi |
| I | 2° | GIO | 04.06.2026 | 14-15 | | | L | | |
| I | 2° | GIO | 04.06.2026 | 15-16 | | | L | | |
| I | 2° | GIO | 04.06.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | GIO | 04.06.2026 | 17-18 | | | | | |
| I | 2° | VEN | 05.06.2026 | 8-9 | | | | | |
| I | 2° | VEN | 05.06.2026 | 9-10 | | | L | | |
| I | 2° | VEN | 05.06.2026 | 10-11 | | | L | | |
| I | 2° | VEN | 05.06.2026 | 11-12 | Informatica | | L | Interpretare e generare immagini: prompt visuali e descrizione semantica | Sacchi |
| I | 2° | VEN | 05.06.2026 | 12-13 | Informatica | | L | L'IA come assistente informatico: Word, Excel, PowerPoint e strumenti integrati | Sacchi |
| I | 2° | VEN | 05.06.2026 | 14-15 | | | L | | |
| I | 2° | VEN | 05.06.2026 | 15-16 | | | L | | |
| I | 2° | VEN | 05.06.2026 | 16-17 | | | | | |
| I | 2° | VEN | 05.06.2026 | 17-18 | | | | | |

Teams

Teams

Teams

Teams
