

Canale A

Canale B

I ANNO CANALE A								
INSEGNAMENTO	Gen 2025	Feb 2025	Giu 2025	Lug 2025	Set 2025	Gen 2026	Feb 2026	COMMISSIONE
<b>BIOLOGIA GENERALE CON ELEMENTI DI CITOLOGIA E ISTOLOGIA (CORSO INTEGRATO)</b>								<b>Talesa V., Fagotti A.,</b> Antognelli C., Arato I., Bellucci C., Lilli C., Mancuso F., Mezzasoma L.
<i>Modulo Biologia Generale</i>	24	7-21	9-23	8-22	18	23	6-20	
<i>Modulo Istologia ed Embriologia</i>	27	10-24	6-20	4-18	11	26	9-23	
<b>CHIMICA GENERALE</b>	22	5-19	4-18	9	8-22	21	4-18	<b>Zuccaccia C.,</b> Boccalon E., Macchioni A., Menendez Rodriguez G., Morello M., Purgatorio A., Rocchigiani L.
<b>MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI</b>	23	6-20	11-25	10-24	17	22	5-19	<b>Filippucci R.,</b> Benedetti I., Cardinali T., Sambucini A.
<b>CHIMICA ORGANICA</b>	27	10-24	3-17	4-18	19	26	9-23	<b>Del Giacco T.,</b> Germani R., Goracci L., Piermatti O.
<b>FISICA</b>	22	5-19	5-19	8-22	17	21	6-20	<b>Clementi G.,</b> Gammaitoni L., Cottone F., Neri I.
<b>LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE (CORSO INTEGRATO)</b>								<b>Cardinali G., Reborra M.</b> Casagrande Pierantoni D., Conti A., Corte L., Donati L., Roscini L., Ruspi C.
<i>Modulo Biotecnologie di base e Modelli Animali</i>	15-30	13	12-26	14	5-19	16-30	19	
<i>Modulo Modelli Sperimentali di Microbiologia e Colture Cellulari</i>	16-30	13	5-19	3	3-17	16-30	19	
<b>MICROBIOLOGIA GENERALE</b>	16	4-18	9-23	15-30	16	20	3-17	<b>Federici E.,</b> Barigelli S., Petricciuolo M.
I ANNO CANALE B								
INSEGNAMENTO	Gen 2025	Feb 2025	Giu 2025	Lug 2025	Set 2025	Gen 2026	Feb 2026	COMMISSIONE
<b>BIOLOGIA GENERALE CON ELEMENTI DI CITOLOGIA E ISTOLOGIA (CORSO INTEGRATO)</b>								<b>Fagotti A., Martino S.,</b> Argentati C., Buratta S., Di Cristina M., Di Rosa I., Emiliani C., Morena F., Simoncelli F., Urbanelli L.
<i>Modulo Biologia Generale</i>	27	10-24	6-20	4-18	11	26	9-23	
<i>Modulo Istologia Ed Embriologia</i>	27	10-24	6-20	4-18	11	26	9-23	
<b>CHIMICA GENERALE</b>	22	5-19	4-18	9	8-22	21	4-18	<b>Rocchigiani L.,</b> Boccalon E., Macchioni A., Menendez Rodriguez G., Morello M., Purgatorio A., Zuccaccia C.

<b>MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI</b>	23	6-20	11-25	10-24	17	22	5-19	<b>Filippucci R.</b> , Benedetti I., Cardinali T., Sambucini A.
<b>CHIMICA ORGANICA</b>	22	5-19	9-23	8-22	19	26	10-24	<b>Santoro S.</b> , Ferlin F., Marrocchi A., Piermatti O., Vaccaro L.
<b>FISICA</b>	23	6-20	11-25	17	4-18	27	11-25	<b>Corezzi S.</b> , Carlotti G., Cottone F., Fano' L., Fioretto D., Madami M., Millucci F., Orecchini A., Paciaroni A., Petrillo C.
<b>LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE (CORSO INTEGRATO)</b>								<b>Corte L., Piersanti S.</b> , Cardinali G., Casagrande Pierantoni D., Conti A., Donati L., Goretti E., Pallottini M., Roscini L., Ruspi C., Stojkov C.
<i>Modulo Biotecnologie di base e Modelli Animali</i>	27	13-27	12-26	14	3-17	27	13-27	
<i>Modulo Modelli Sperimentali di Microbiologia e Colture Cellulari</i>	27	13-27	12-26	14	3-17	27	13-27	
<b>MICROBIOLOGIA GENERALE</b>	16-30	13	5-19	3	3-17	16-30	19	<b>Cardinali G.</b> , <b>Casagrande Pierantoni D.</b> , Corte L., Conti A., Ruspi C.

II ANNO CANALE A								
INSEGNAMENTO	Gen 2025	Feb 2025	Giu 2025	Lug 2025	Set 2025	Gen 2026	Feb 2026	COMMISSIONE
BIOCHIMICA	22	5-26	4-18	2-16	15	21	4-18	Emiliani C., Martino S., Buratta S., Morena F., Calzoni E., Alabed H.
GENETICA (CORSO INTEGRATO)								Albertini E., Cardinali I., Lancioni H., Marconi G., Rosellini D., Veronesi F.
<i>Modulo Principi di Genetica</i>	21	4-18	6-20	4-21	15	23	6-20	
PRINCIPI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA GENERALE (CORSO INTEGRATO)								Michelucci A., Di Sante G., Catacuzzeno L., Tozzi A., Bartolini D., Pistilli A., Rende M., Stabile A.M.
<i>Modulo Fisiologia Generale</i>	30	13-27	3-17	3-17	9	28	12-26	
<i>Modulo principi di Anatomia</i>	30	14-26	3-17	3-17	9	27	11-25	
BIOLOGIA MOLECOLARE	24	7-21	5-19	4-18	11	23	9-23	Di Cristina M., Buratta S., Emiliani C., Martino S., Piro F., Urbanelli L.
CHIMICA FISICA	28	12-26	10-24	8-22	16	27	10-24	Elisei F., Carlotti B., Clementi C., Latterini L., Spalletti A.
DIRITTO DELLE PRIVATIVE E BIOETICA	22	5-19	5-19	3-17	4	19	2-16	Caforio G., Carigi E., Casagrande S.
GENETICA (CORSO INTEGRATO)								Gorello P., Albertini E., Lancioni H. Marconi G., Matteucci C., Nardelli C., Rosellini D., Veronesi F.
<i>Modulo Genetica molecolare</i>	22	5-19	11-25	9-23	9	26	9-23	
LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E ANALITICHE (CORSO INTEGRATO):								
<i>Modulo Laboratorio di Biotecnologie</i>	17	7-21	13-26	11-25	19	23	6-20	Camilloni B., Di Cristina M., Spaccapelo R.
<i>Modulo laboratorio di Chimica Analitica</i>	17	7-21	13-26	11-25	19	23	6-20	Clementi C., Carlotti B., Latterini L.
II ANNO CANALE B								
INSEGNAMENTO	Gen 2025	Feb 2025	Giu 2025	Lug 2025	Set 2025	Gen 2026	Feb 2026	COMMISSIONE
BIOCHIMICA	22	5-26	4-18	2-16	15	21	4-18	Urbanelli L., Emiliani C., Martino S., Buratta S., Morena F., Calzoni E., Alabed H.
GENETICA (CORSO INTEGRATO)								Veronesi F., Albertini E., Cardinali I., Lancioni H., Marconi G.,

<i>Modulo Principi di Genetica</i>	21	4-18	6-20	4-18	19	23	6-20	Rosellini D.,
<b>PRINCIPI DI ANATOMIA E FISILOGIA GENERALE (CORSO INTEGRATO)</b>								<b>Fioretti B., Mercati F., Palazzetti F., Ragone F., Sabbatini P., Palmioli E.</b>
<i>Modulo Fisiologia Generale</i>	30	13-27	3-17	1-15	5	28	11-25	
<i>Modulo principi di Anatomia</i>	30	13-27	3-17	1-15	5	28	11-25	
<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b>	24	7-21	4-18	2-16	18	22	5-19	<b>Di Giacomo D., Buratta S., Emiliani C., Martino S., Piro F., Urbanelli L.</b>
<b>CHIMICA FISICA</b>	28	12-26	10-24	8-22	16	27	10-24	<b>Latterini L., D'amato R. Elisei F., Quaglia G.</b>
<b>DIRITTO DELLE PRIVATIVE E BIOETICA</b>	22	5-19	5-19	3-17	4	19	2-16	<b>Caforio G., Carigi E., Casagrande S.</b>
<b>GENETICA (CORSO INTEGRATO)</b>								<b>Lancioni H., Albertini E., Cardinali I., Marconi G., Rosellini D., Veronesi F.</b>
<i>Modulo Genetica molecolare</i>	22	5-19	11-25	9-23	9	26	9-23	
<b>LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E ANALITICHE (CORSO INTEGRATO):</b>								
<i>Modulo Laboratorio di Biotecnologie</i>	17	7-21	13-26	11-25	19	23	6-20	<b>Spaccapelo R., Camilloni B., Di Cristina M.,</b>
<i>Modulo laboratorio di Chimica Analitica</i>	17	7-21	13-26	11-25	19	23	6-20	<b>Clementi C., Carlotti B., Latterini L.</b>

III ANNO PERCORSO AGRARIO E AMBIENTALE								
INSEGNAMENTO	Gen 2025	Feb 2025	Giu 2025	Lug 2025	Set 2025	Gen 2026	Feb 2026	COMMISSIONE
BIOCHEMISTRY OF CELL SIGNALING	24	10-24	10-24	8-22	10	21	4-18	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Emiliani C., Pellegrino R.M., Urbanelli L.
BIOINFORMATICS AND BIOSTATISTICS	22	5-19	6-20	4-18	19	23	6-20	<b>Pellegrino R.M.</b> , Alabed H., Buratta S., Urbanelli L..
DIDATTICA DELLA BIOCHIMICA (CORSO A SCELTA)	23	6-20	5-19	3-17	12	26	9-23	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Emiliani C., Pellegrino R.M., Urbanelli L..
BIOLOGIA VEGETALE	24	7-21	6-20	4-18	17	22	5-19	<b>Angelini P.</b> , Angeles Flores G., Marceno' C., Venanzoni R.
PRINCIPI DI PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA (CORSO INTEGRATO)								<b>Salerno G.</b> , <b>Moretti C.</b> , Conti E., Romani R., Buonauro R., Quaglia M.
<i>Modulo Principi di Entomologia</i>	27	10-24	4-18	2-16	11	27	10-24	
<i>Modulo Principi di Patologia Vegetale</i>	27	10-24	4-18	2-16	11	27	10-24	
PRINCIPI DI SCIENZA DELLE COLTIVAZIONI	30	13-27	5-19	3-17	14	28	11-25	<b>Tei F.</b> , Falcinelli B., Farneselli M., Goglio P., Onofri A., Pannacci E., Tosti G.
BIOTECNOLOGIE VEGETALI	23	6-20	9-23	7-21	19	19	2-16	<b>Albertini E.</b> , Marconi G., <b>Raggi L.</b> , Veronesi F.

III ANNO PERCORSO FARMACEUTICO								
INSEGNAMENTO	Gen 2025	Feb 2025	Giu 2025	Lug 2025	Set 2025	Gen 2026	Feb 2026	COMMISSIONE
<b>BIOCHEMISTRY OF CELL SIGNALING</b>	24	10-24	10-24	8-22	10	21	4-18	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Emiliani C., Pellegrino R.M., Urbanelli L.
<b>BIOINFORMATICS AND BIOSTATISTICS</b>	22	5-19	6-20	4-18	19	23	6-20	<b>Pellegrino R.M.</b> , Alabed H., Buratta S., Urbanelli L..
<b>DIDATTICA DELLA BIOCHIMICA (CORSO A SCELTA)</b>	23	6-20	5-19	3-17	12	26	9-23	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Emiliani C., Pellegrino R.M., Urbanelli L..
<b>BASI MOLECOLARI DELL'AZIONE DEI FARMACI (CORSO INTEGRATO):</b>								
<i>Modulo Biomateriali per uso Farmaceutico</i>	22	5-19	9-23	7-21	17	22	5-19	<b>Giovagnoli S.</b> , Pagano C., Perioli L., Ricci M., Schoubben A.
<i>Modulo Principi di Chimica Farmaceutica</i>	22	5-19	9-23	7-21	17	22	5-19	<b>Massari S.</b> , Barreca M.L., Cecchetti V., Felicetti T., Manfroni G., Sabatini S., Tabarrini O.
<b>FARMACOLOGIA GENERALE</b>	27	10-24	5-19	4-18	15	20	5-23	<b>Pallotta M.T.</b> , Fallarino F., Mondanelli G., Orabona C., Suvieri C., Volpi C.
<b>FARMACOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA</b>	30	13-27	10-24	8-22	8	30	13-27	<b>Gargaro M.</b> , Fallarino F., Manni G., Mondanelli G., Pallotta M.T., Scalisi G.
<b>IMMUNOLOGIA</b>	24	7-21	6-20	4-18	12	23	9-23	<b>Fettucciari K.</b> , Bartoli A., Zelante T.

III ANNO PERCORSO MEDICO								
INSEGNAMENTO	Gen 2025	Feb 2025	Giu 2025	Lug 2025	Set 2025	Gen 2026	Feb 2026	COMMISSIONE
BIOCHEMISTRY OF CELL SIGNALING	24	10-24	10-24	8-22	10	21	4-18	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Emiliani C., Pellegrino R.M., Urbanelli L
BIOINFORMATICS AND BIOSTATISTICS	22	5-19	6-20	4-18	19	23	6-20	<b>Pellegrino R.M.</b> , Alabed H., Buratta S., Urbanelli L..
DIDATTICA DELLA BIOCHIMICA (CORSO A SCELTA)	23	6-20	5-19	3-17	12	26	9-23	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Emiliani C., Pellegrino R.M., Urbanelli L..
FARMACOLOGIA (CORSO INTEGRATO):								<b>Bruscoli S.</b> , Bereshchenko O., Febo M., Ronchetti S.
<i>Modulo Farmacologia Cellulare e Molecolare</i>	22	5-19	5-19	3-17	18	22	5-19	
<i>Modulo Farmacologia Generale e Clinica</i>	22	5-19	5-19	3-17	18	22	5-19	
TERAPIE CELLULARI	27	10-24	6-20	4-18	12	27	10-24	<b>Martelli M.P.</b> , Gionfriddo I., Mancusi A., Martino G., Milano F., Perriello V.M., Pettirossi V., Pierangeli S., Ranieri R.
PATOLOGIA MOLECOLARE E IMMUNOLOGICA	30	13-27	11-24	8-22	9	20	3-17	<b>Servillo G.</b> , Bartoli A., Castelli M., Di Iacovo N., Piobbico D., Della Fazia M.A., Grignani F., Scaringi L., Zelante T.

III ANNO PERCORSO MOLECOLARE-INDUSTRIALE								
INSEGNAMENTO	Gen 2025	Feb 2025	Giu 2025	Lug 2025	Set 2025	Gen 2026	Feb 2026	COMMISSIONE
BIOCHEMISTRY OF CELL SIGNALING	24	10-24	10-24	8-22	10	21	4-18	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Emiliani C., Latella R., Pellegrino R.M., Urbanelli L.
BIOINFORMATICS AND BIOSTATISTICS	22	5-19	6-20	4-18	19	23	6-20	<b>Pellegrino R.M.</b> , Alabed H., Buratta S., Urbanelli L..
DIDATTICA DELLA BIOCHIMICA (CORSO A SCELTA)	23	6-20	5-19	3-17	12	26	9-23	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Emiliani C., Pellegrino R.M., Urbanelli L..
BIOSENSORS AND BIOMATERIALS	27	10-24	6-20	4-18	18	27	10-24	<b>Carlotti B.</b> , Clementi C., Elisei F., Gentili P.L., Ortica F., Spalletti A.
EPIGENETICS	23	6-20	3-17	1-15	8	22	5-20	<b>Di Cristina M.</b> , Buratta S., Emiliani C., Pellegrino R.M, Piro F., Urbanelli L.
GENETICA E GESTIONE DELLE COLTURE MICROBICHE PER LE INDUSTRIE FERMENTATIVE	16-30	13	5-19	3	3-17	16-30	19	<b>Cardinali G.</b> , Casagrande Pierantoni D., Conti A., Corte L., Ruspi C..
TECNOLOGIE DI IMAGING	23	6-20	9-23	9-23	11	26	9-23	<b>Mattarelli M.</b> , Alunni Cardinali M., Bonacci F., Caponi S., Di Michele A., Fioretto D.,



III ANNO PERCORSO VETERINARIO								
INSEGNAMENTO	Gen 2025	Feb 2025	Giù 2025	Lug 2025	Set 2025	Gen 2026	Feb 2026	COMMISSIONE
BIOCHEMISTRY OF CELL SIGNALING	24	10-24	10-24	8-22	10	21	4-18	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Emiliani C., Latella R., Pellegrino R.M., Urbanelli L
BIOINFORMATICS AND BIOSTATISTICS	22	5-19	6-20	4-18	19	23	6-20	<b>Pellegrino R.M.</b> , Alabed H., Buratta S., Urbanelli L..
DIDATTICA DELLA BIOCHIMICA (CORSO A SCELTA)	23	6-20	5-19	3-17	12	26	9-23	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Emiliani C., Pellegrino R.M., Urbanelli L..
FISIOLOGIA VETERINARIA	20	3-17	5-19	3-17	18	20	3-17	<b>Barbato O.</b> , Ricci G.
FONDAMENTI DI BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE	22	5-19	9-23	7-21	12	22	5-19	<b>Chiaradia E.</b> , Avellini L., Buratta S., Emiliani C., Urbanelli L.
FONDAMENTI DI GENETICA MOLECOLARE VETERINARIA	30	13-27	6-20	8-22	15	26	9-23	<b>Capomaccio S.</b> , Cappelli K., Mecocci S.
FONDAMENTI DI PATOLOGIA MOLECOLARE	24	7-21	6-20	4-18	11	28	11-25	<b>Leonardi L.</b> , Casagrande Proietti P., Sforza M., Ricci G.
DIDATTICA DELLA ZOOLOGIA (CORSO A SCELTA)	23	6-20	9-23	29	5-19	27	10-24	<b>Laporta G.</b> , Goretti E., Piersanti S. Reborà M.,

**NOTE:**

- Si ricorda agli studenti di iscriversi agli esami tramite SOL.
- Per gli studenti fuori corso possono essere concessi esami in qualsiasi mese dell'anno accademico, purché inseriti regolarmente nel SOL come "APPELLI STRAORDINARI".
- In concomitanza con le vacanze natalizie e pasquali possono essere concessi appelli straordinari per tutti gli studenti, purché inseriti nel SOL come "APPELLI STRAORDINARI".