

**DIPARTIMENTO DI CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE  
 CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE**

**ANNO ACCADEMICO 2025/2026**

**CALENDARIO DEGLI ESAMI**

I ANNO CANALE A								
	Gen 2026	Feb 2026	Giu 2026	Lug 2026	Set 2026	Gen 2027	Feb 2027	COMMISSIONE
<b>I SEMESTRE</b>								
<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., Simoncelli F.
<i>Modulo Biologia Generale</i>	23	6-20	9-23	8-22	18	22	5-19	
<i>Modulo Istologia ed Embriologia</i>	26	9-23	5-19	3-17	11	26	9-23	
<b>CHIMICA GENERALE</b>	21	4-18	4-18	2	2-16	18	1-15	<b>Zuccaccia C.</b> , Boccalon E., Macchioni A., Menendez Rodriguez G., Morello M., Purgatorio A., Rocchigiani L.
<b>MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI</b>	22	5-19	11-25	9-23	10	21	4-18	<b>Filippucci R.</b> , Benedetti I., Cardinali T., Sambucini A.
<b>II SEMESTRE</b>								
<b>CHIMICA ORGANICA</b>	26	9-23	3-17	6-20	7	28	11-25	<b>Del Giacco T.</b> , Cruciani G., Desantis J., Goracci L., Piermatti O.
<b>DIRITTO DELLE PRIVATIVE E BIOETICA</b>	19	2-16	4-18	7-21	4	18	1-15	<b>Caforio G.</b> , Billi M., Carigi E., Casagrande S., Celati C.
<b>FISICA</b>	21	6-20	8-22	6-20	9	21	5-19	<b>Clementi G.</b> , Bonacci F., Neri I., Silvani R.
<b>LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE (CORSO INTEGRATO) per studenti immatricolati nell'anno accademico 2024/2025</b>								<b>Cardinali G., Conti A.</b> , Corte L., Donati I., Rebora M., Roscini L., Ruspi C.

<b>Modulo</b> <i>Biotechnologie di base e modelli animali</i>	16-30	19	4-18	2	3-17	18	1-15	
<b>Modulo</b> <i>Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari</i>	16-30	19	4-18	2	3-17	18	1-15	

I ANNO CANALE B								
INSEGNAMENTO	Gen 2026	Feb 2026	Giu 2026	Lug 2026	Set 2026	Gen 2027	Feb 2027	COMMISSIONE
<b>I SEMESTRE</b>								
<b>BIOLOGIA GENERALE CON ELEMENTI DI CITOLOGIA E ISTOLOGIA (CORSO INTEGRATO)</b>								<b>Martino S., Fagotti A.,</b> Buratta S., Di Cristina M., Emiliani C., Giannoni S., Lucariello M., Morena F., Simoncelli F., Urbanelli L.
<i>Modulo Biologia Generale</i>	26	9-23	5-19	3-17	11	26	9-23	
<i>Modulo Istologia Ed Embriologia</i>	26	9-23	5-19	3-17	11	26	9-23	
<b>CHIMICA GENERALE</b>	21	4-18	4-18	2	2-16	18	1-15	<b>Rocchigiani L.,</b> Bocalon E., Macchioni A., Menendez Rodriguez G., Morello M., Purgatorio A., Zuccaccia C.
<b>MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI</b>	22	5-19	11-25	9-23	10	21	4-18	<b>Filippucci R.,</b> Benedetti I., Cardinali T., Sambucini A.
<b>II SEMESTRE</b>								
<b>CHIMICA ORGANICA</b>	26	10-24	9-23	8-22	14	26	9-23	<b>Santoro S.,</b> Ferlin F., Marrocchi A., Piermatti O., Vaccaro L.
<b>DIRITTO DELLE PRIVATIVE E BIOETICA</b>			4-18	7-21	4	18	1-15	<b>Caforio G.,</b> Billi M., Carigi E., Casagrande S., Celati C.
<b>FISICA</b>	27	11-25	11-25	9	4-18	20	3-17	<b>Corezzi S.,</b> Carlotti G., Fano' L., Fioretto D., Millucci F., Orecchini A., Radicchi A., Stella M.
<b>LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE (CORSO INTEGRATO) per studenti immatricolati nell'anno accademico 2024/2025</b>								<b>Corte L., Piersanti S.,</b> Cardinali G., Conti A., Goretti E., Pallottini M., Stojkov C., Strinati B.
<i>Modulo</i> <i>Biotechnologie di base e modelli animali</i>	27	13-27	3-17	6	1-15	19	2-16	
<i>Modulo</i> <i>Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari</i>	27	13-27	4-18	2	3-17	18	1-15	



I ANNO CANALE C

INSEGNAMENTO	Gen 2026	Feb 2026	Giù 2026	Lug 2026	Set 2026	Gen 2027	Feb 2027	COMMISSIONE
<b>I SEMESTRE</b>								
<b>BIOLOGIA GENERALE CON ELEMENTI DI CITOLOGIA E ISTOLOGIA (CORSO INTEGRATO)</b>								<b>Romani R., Fagotti A.,</b> Martino S., Mezzasoma L., Simoncelli F., Talesa V.N.
<i>Modulo Biologia Generale</i>	26	9-23	5-19	3-17	11	26	9-23	
<i>Modulo Istologia Ed Embriologia</i>	26	9-23	5-19	3-17	11	26	9-23	
<b>CHIMICA GENERALE</b>	21	4-18	4-18	2	2-16	18	1-15	<b>Rocchigiani L.,</b> Boccalon E., Macchioni A., Menendez Rodriguez G., Morello M., Purgatorio A., Zuccaccia C.
<b>MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI</b>	22	5-19	11-25	9-23	10	21	4-18	<b>Filippucci R.,</b> Benedetti I., Cardinali T., Sambucini A.
<b>II SEMESTRE</b>								
<b>CHIMICA ORGANICA</b>	26	9-23	3-17	6-20	7	28	11-25	<b>Del Giacco T.,</b> Cruciani G., Desantis J., Goracci L., Piermatti O.
<b>DIRITTO DELLE PRIVATIVE E BIOETICA</b>			4-18	7-21	4	18	1-15	<b>Caforio G.</b> Billi M., Carigi E., Casagrande S., Celati C
<b>FISICA</b>			8-22	6-20	9	21	5-19	<b>Silvani R.,</b> Bonacci F., Neri I.



<b>Modulo</b> Laboratorio di Biotecnologie molecolari	23	6-20	15-29	13-27	8	25	8-22	<b>Camilloni B.</b> , Alami C.,Bicchieraro G.,Di Cristina M., Iacomelli G.,Ligato M.,Spaccapelo R.
<b>Modulo</b> Laboratorio di Chimica analitica	23	6-20	15-29	13-27	8	25	8-22	<b>Clementi C.</b> , Carlotti B., Latterini L.

II ANNO CANALE B								
INSEGNAMENTO	Gen 2026	Feb 2026	Giu 2026	Lug 2026	Set 2026	Gen 2027	Feb 2027	COMMISSIONE
<b>I SEMESTRE</b>								
<b>BIOCHIMICA</b>	21	4-18	4-18	2-16	15	21	4-18	<b>Urbanelli L.</b> , Buratta S., Emiliani C., Calzoni E., Cesaretti A. Martino S., Morena F.,Pellegrino R.M.
<b>GENETICA (CORSO INTEGRATO)</b>								<b>Veronesi F.</b> , Albertini E., Cardinali I.,Lancioni H., Marconi G., Rosellini D.,
<i>Modulo</i> Principi di Genetica	23	6-20	5-19	4-18	19	23	6-20	
<b>PRINCIPI DI ANATOMIA E FISILOGIA GENERALE (CORSO INTEGRATO)</b>								<b>Fioretti B.</b> , Mercati F., Palazzetti F., Ragone F., Sabbatini P., Palmioli E.
<i>Modulo</i> Fisiologia Generale	28	11-25	3-17	1-15	7	28	11-25	
<i>Modulo</i> Principi di Anatomia	28	11-25	3-17	1-15	7	28	11-25	
<b>II SEMESTRE</b>								
<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b>	22	5-19	8-22	6-20	11	18	1-15	<b>Di Giacomo D.</b> , Buratta S.,Emiliani C., Martino S., Piro F., Scacci G., Urbanelli L
<b>CHIMICA FISICA</b>	27	10-24	10-24	8-22	16	19	2-16	<b>Latterini L.</b> , Bondi R., D'amato R.Elisei F., Quaglia G.
<b>DIRITTO DELLE PRIVATIVE E BIOETICA</b>	19	2-16	4-18	7-21	4	18	1-15	<b>Caforio G.</b> , Carigi E., Casagrande S.
<b>GENETICA (CORSO INTEGRATO)</b>								<b>Lancioni H.</b> , Albertini E.,Cardinali I., Gorello P., Marconi G., Rosellini D.,Veronesi F.
<i>Modulo</i> Genetica molecolare	26	9-23	11-25	9-23	17	20	3-17	
<b>LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E ANALITICHE (CORSO INTEGRATO):</b>								
<i>Modulo</i> Laboratorio di Biotecnologie molecolari	23	6-20	15-29	13-27	8	25	8-22	<b>Spaccapelo R.</b> , Alami C.,Bicchieraro G., Camilloni B.,Di Cristina M., Iacomelli G.,Ligato M.

<b>Modulo</b> Laboratorio di Chimica analitica	23	6-20	15-29	13-27	8	25	8-22	<b>Clementi C.</b> , Carlotti B., Latterini L.
--	----	------	-------	-------	---	----	------	--

III ANNO PERCORSO AGRARIO E AMBIENTALE								
INSEGNAMENTO	Gen 2026	Feb 2026	Giu 2026	Lug 2026	Set 2026	Gen 2027	Feb 2027	COMMISSIONE
<b>I SEMESTRE</b>								
<b>BIOCHEMISTRY OF CELL SIGNALING</b>	21	4-18	10-24	8-22	10	21	4-18	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Martino S., Morena F., Urbanelli L.
<b>BIOINFORMATICS AND BIostatISTICS</b>	23	6-20	5-19	3-17	18	19	2-16	<b>Pellegrino R.M.</b> , Buratta S., Frongia Mancini D., Urbanelli L..
<b>BIOLOGIA VEGETALE</b>	22	5-19	3-17	1-15	14	22	5-19	<b>Marceno' C.</b> , Angelini P., Angeles Flores G., Venanzoni R.
<b>DIDATTICA DELLA BIOCHIMICA (CORSO A SCELTA)</b>	26	9-23	8-22	6-20	16	25	8-22	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Martino S., Morena F., Urbanelli L.
<b>PRINCIPI DI PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA (CORSO INTEGRATO)</b>								<b>Salerno G.</b> , <b>Moretti C.</b> , Buonauro R., Conti E., Romani R., Quaglia M.
<i>Modulo Principi di Entomologia</i>	27	10-24	4-18	2-16	8	27	10-24	
<i>Modulo Principi di Patologia Vegetale</i>	27	10-24	4-18	2-16	8	27	10-24	
<b>PRINCIPI DI SCIENZA DELLE COLTIVAZIONI</b>	28	11-25	9-23	7-21	15	28	11-25	<b>Tei F.</b> , Falcinelli B., Farneselli M., Goglio P., Onofri A., Pannacci E., Tosti G.
<b>II SEMESTRE</b>								
<b>BIOTECNOLOGIE VEGETALI</b>	21	4-18	12-26	16	4-18	22	5-19	<b>Raggi L.</b> , Albertini E., Marconi G., Rosellini D., Russi L, Tironi A.
<b>DIDATTICA DELLA ZOOLOGIA (CORSO A SCELTA)</b>	27	10-24	11-25	9-23	17	18	1-15	<b>La Porta G.</b> , Pallottini M., Piersanti S., Rebora M.

III ANNO PERCORSO FARMACEUTICO								
INSEGNAMENTO	Gen 2026	Feb 2026	Giu 2026	Lug 2026	Set 2026	Gen 2027	Feb 2027	COMMISSIONE
BIOCHEMISTRY OF CELL SIGNALING	21	4-18	10-24	8-22	10	21	4-18	Buratta S., Calzoni E., Martino S., Morena F., Urbanelli L.
BIOINFORMATICS AND BIostatISTICS	23	6-20	5-19	3-17	18	19	2-16	Pellegrino R.M., Buratta S., Urbanelli L..
DIDATTICA DELLA BIOCHIMICA (CORSO A SCELTA)	26	9-23	8-22	6-20	16	25	8-22	Buratta S., Calzoni E., Martino S., Morena F., Urbanelli L.
BASI MOLECOLARI DELL'AZIONE DEI FARMACI (CORSO INTEGRATO):								
<i>Modulo Biomateriali per uso farmaceutico</i>	22	5-19	9-23	7-21	17	22	5-19	Giovagnoli S., Pagano C., Perioli L., Puccetti M., Schoubben A.M.M.
<i>Modulo Principi di Chimica farmaceutica</i>	22	5-19	9-23	7-21	17	22	5-19	Massari S., Barreca M.L., Cecchetti V., Felicetti T., Manfroni G., Sabatini S., Tabarrini O.
FARMACOLOGIA GENERALE	20	5-23	3-17	1-15	15	20	3-17	Manni G., Fallarino F., Gargaro M., Mencarelli G., Pallotta M.T., Pieroni B.
II SEMESTRE								
DIDATTICA DELLA ZOOLOGIA (CORSO A SCELTA)	27	10-24	11-25	9-23	17	18	1-15	La Porta G., Pallottini M., Piersanti S., Rebora M.
FARMACOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA	30	13-27	12-26	10-24	8	26	9-23	Gargaro M., Fallarino F., Manni G., Pallotta M.T..

IMMUNOLOGIA	23	9-23	4-18	2-16	11	28	11-25	Fettucciari K., Bartoli A., Zelante T.
-------------	----	------	------	------	----	----	-------	--

III ANNO PERCORSO MEDICO								
INSEGNAMENTO	Gen 2026	Feb 2026	Giu 2026	Lug 2026	Set 2026	Gen 2027	Feb 2027	COMMISSIONE
BIOCHEMISTRY OF CELL SIGNALING	21	4-18	10-24	8-22	10	21	4-18	Buratta S., Calzoni E., Martino S., Morena F., Urbanelli L.
BIOINFORMATICS AND BIostatISTICS	23	6-20	5-19	3-17	18	19	2-16	Pellegrino R.M., Buratta S., Urbanelli L..
DIDATTICA DELLA BIOCHIMICA (CORSO A SCELTA)	26	9-23	8-22	6-20	16	25	8-22	Buratta S., Calzoni E., Martino S., Morena F., Urbanelli L.
FARMACOLOGIA (CORSO INTEGRATO):								Bruscoli S., Bereshchenko O., Febo M., Ronchetti S.
<i>Modulo Farmacologia cellulare e molecolare</i>	22	5-19	3-17	1-15	14	22	5-19	
<i>Modulo Farmacologia generale e clinica</i>	22	5-19	3-17	1-15	14	22	5-19	
TERAPIE CELLULARI	27	10-24	9-23	7-21	11	27	10-24	Martelli M.P., Crocioni M., Donnini S., Padiglioni E., Perriello V.M., Viglione V.
<b>II SEMESTRE</b>								
DIDATTICA DELLA ZOOLOGIA (CORSO A SCELTA)	27	10-24	11-25	9-23	17	18	1-15	La Porta G., Pallottini M., Piersanti S., Rebora M.
PATOLOGIA MOLECOLARE E IMMUNOLOGICA	20	3-17	11-25	9-23	7	18	1-15	Servillo G., Bartoli A., Castelli M., Della Fazia M.A., Di Iacovo N., Piobbico D., Grignani F., Scaringi L., Zelante T.

**III ANNO PERCORSO MOLECOLARE E INDUSTRIALE**

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Gen 2026</b>	<b>Feb 2026</b>	<b>Giu 2026</b>	<b>Lug 2026</b>	<b>Set 2026</b>	<b>Gen 2027</b>	<b>Feb 2027</b>	<b>COMMISSIONE</b>
<b>I SEMESTRE</b>								
<b>BIOCHEMISTRY OF CELL SIGNALING</b>	21	4-18	10-24	8-22	10	21	4-18	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Martino S.,Morena F.,Urbanelli L
<b>BIOINFORMATICS AND BIOSTATISTICS</b>	23	6-20	5-19	3-17	18	19	2-16	<b>Pellegrino R.M.</b> ,Buratta S., Urbanelli L..
<b>DIDATTICA DELLA BIOCHIMICA (CORSO A SCELTA)</b>	26	9-23	8-22	6-20	16	25	8-22	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Martino S.,Morena F.,Urbanelli L
<b>EPIGENETICS</b>	22	5-20	3-17	1-15	8	22	5-19	<b>Di Cristina M.</b> , Buratta S., Emiliani C., Pellegrino R.M, Piro F., Urbanelli L.

<b>GENETICA E GESTIONE DELLE COLTURE MICROBICHE PER LE INDUSTRIE FERMENTATIVE</b>	16-30	19	4-18	2	3-17	18	1-15	<b>Cardinali G.</b> , Casagrande Pierantoni D., Conti A., Corte L., Giannoni A., Ruspi C., Strinati B.
<b>II SEMESTRE</b>								
<b>BIOSENSORS AND BIOMATERIALS</b>	27	10-24	8-22	6-20	14	27	10-24	<b>Carlotti B.</b> , Cesaretti A., Clementi C., Gentili P.L., Ortica F.,
<b>DIDATTICA DELLA ZOOLOGIA (CORSO A SCELTA)</b>	27	10-24	11-25	9-23	17	18	1-15	<b>La Porta G.</b> , Pallottini M., Piersanti S., Rebora M.
<b>TECNOLOGIE DI IMAGING</b>	26	9-23	9-23	7-21	11	26	9-23	<b>Mattarelli M.</b> , Bonacci F., Caponi S., Di Michele A., Fioretto D., Madami M., Neri I.

<b>III ANNO PERCORSO VETERINARIO</b>								
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Gen 2026</b>	<b>Feb 2026</b>	<b>Giu 2026</b>	<b>Lug 2026</b>	<b>Set 2026</b>	<b>Gen 2027</b>	<b>Feb 2027</b>	<b>COMMISSIONE</b>
<b>BIOCHEMISTRY OF CELL SIGNALING</b>	21	4-18	10-24	8-22	10	21	4-18	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Martino S., Morena F., Urbanelli L
<b>BIOINFORMATICS AND BIostatISTICS</b>	23	6-20	5-19	3-17	18	19	2-16	<b>Pellegrino R.M.</b> , Buratta S., Urbanelli L..

<b>DIDATTICA DELLA BIOCHIMICA (CORSO A SCELTA)</b>	26	9-23	8-22	6-20	16	25	8-22	<b>Buratta S.</b> , Calzoni E., Martino S., Morena F., Urbanelli L.
<b>FISIOLOGIA VETERINARIA</b>	20	3-17	8-22	6-20	16	20	3-17	<b>Barbato O.</b> , Ricci G.
<b>FONDAMENTI DI BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE</b>	22	5-19	11-25	9-23\	8	22	5-19	<b>Chiaradia E.</b> , Avellini L., Buratta S., Emiliani C., Urbanelli L.
<b>FONDAMENTI DI GENETICA MOLECOLARE VETERINARIA</b>	26	9-23	3--17	1-15	15	26	9-23	<b>Capomaccio S.</b> , Cappelli K., Mecocci S.
<b>II SEMESTRE</b>								
<b>DIDATTICA DELLA ZOOLOGIA (CORSO A SCELTA)</b>	27	10-24	11-25	9-23	17	18	1-15	<b>La Porta G.</b> , Pallottini M., Piersanti S., Rebora M.
<b>FONDAMENTI DI PATOLOGIA MOLECOLARE</b>	28	11-25	4-18	2-16	11	28	11-25	<b>Leonardi L.</b> , Casagrande Proietti P., Sforza M., Ricci G.

**NOTE:**

- Si ricorda agli studenti di iscriversi agli esami tramite SOL.
- Per gli studenti laureandi e 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".