

Gli studenti con matricola 571 devono fare riferimento per ciascun insegnamento al docente dell'insegnamento corrispondente attivo per gli studenti con matricola N82.

Insegnamento per studenti con n.m. 571	Insegnamento per studenti con n.m. N82	Docente/Commissione
Applicazioni in Biologia		<i>Gualtieri R., Esposito S., Napolitano G., Cangiano G., Fiorentino G</i>
Biochimica e genetica del metabolismo		
Biologia animale	Zoologia e laboratorio	<i>Docenti in base alla divisione dei gruppi dell'anno in corso</i>
Biologia dello sviluppo e dell'evoluzione		<i>Carotenuto R., Guarino F.M.</i>
Biologia di base		<i>D'Aniello B., Giordano S., Odierna G.</i>
-Fondamenti di Biologia molecolare		<i>Piscopo M.</i>
-Biologia molecolare		
-Biologia molecolare e applicazioni bioinformatiche		<i>Fucci L.,</i>
- Biologia molecolare e Lab. di applicazioni bioinformatiche		
Biologia strutturale		<i>Fucci L.,</i>
Biologia vegetale	Biologia vegetale e laboratorio	<i>Docenti in base alla divisione dei gruppi dell'anno in corso</i>
-Chimica I	Chimica generale ed inorganica e laboratorio	<i>Docenti in base alla divisione dei gruppi dell'anno in corso</i>
-Chimica generale e inorganica		
-Chimica II	Chimica organica e laboratorio	<i>Docenti in base alla divisione dei gruppi dell'anno in corso</i>
-Chimica organica		
Chimica Biologica e Biochimica cellulare		<i>Di Donato A., Limauro D.- Merola M.</i>
Chimica Biologica e Biochimica della nutrizione		<i>Pizzo E.</i>
Citologia e istologia	Citologia istologia e laboratorio	<i>Docenti in base alla divisione dei gruppi dell'anno in corso</i>
-Ecologia	Ecologia e laboratorio	<i>Docenti in base alla divisione dei gruppi dell'anno in corso</i>
-Ecologia e laboratorio		

-Fisica	Fisica e laboratorio	<i>Docenti in base alla divisione dei gruppi dell'anno in corso</i>
-Elementi di Fisica		
-Fisiologia	Fisiologia e laboratorio	<i>Docenti in base alla divisione dei gruppi dell'anno in corso</i>
-Fisiologia generale		
-Fisiologia della nutrizione		<i>Liverini G.</i>
-Fondamenti di Fisiologia della nutrizione		
-Fisiologia vegetale	Fisiologia vegetale e laboratorio	<i>Docenti in base alla divisione dei gruppi dell'anno in corso</i>
-Fisiologia Vegetale ed applicazioni		
-Genetica		<i>Maiello B.</i>
-Genetica Generale		
-Genetica ed elementi di ingegneria genetica		<i>La Mantia G.</i>
-Genetica ed ingegneria genetica		
Igiene		<i>Galdiero E.</i>
Igiene ed igiene degli alimenti		<i>Galdiero E., Guida M.</i>
Immunologia Molecolare		<i>Porcellini A., Falco G.</i>
Laboratorio di Biologia I		<i>Odierna G.</i>
Laboratorio di Biologia II		<i>Merola M.</i>
Laboratorio di Biologia Applicata		<i>Contursi P., Cordone A., Gualtieri R., Napolitano G.</i>
Laboratorio di informatica	Fisica e laboratorio	<i>Docenti in base alla divisione dei gruppi dell'anno in corso</i>
Laboratorio multimediale	Fisica e laboratorio	<i>Docenti in base alla divisione dei gruppi dell'anno in corso</i>
-Laboratorio di lingua straniera I		<i>Lettoressa di lingua straniera (CLA)</i>
-Laboratorio di lingua straniera		
Matematica	Matematica	<i>Docenti in base alla divisione dei gruppi dell'anno in corso</i>

Metabolismo integrato		<i>Baccigalupi L., Esposito S.</i>
-Microbiologia -Microbiologia applicata -Microbiologia generale, molecolare e applicata		<i>Ricca E., Baccigalupi L.</i>
- Microbiologia generale e molecolare		<i>Baccigalupi L.</i>
Organismi modello in Biologia		<i>Carotenuto R., Esposito S., La Mantia G.</i>
Regolazione del peso corporeo		<i>L. Lionetti</i>
Sistemi animali e vegetali		<i>Giordano S., D'Aniello B.</i>
-Sviluppo e accrescimento e anatomia umana		<i>Pica A.</i>
Tecniche di microscopia e colture cellulari		<i>Gualtieri R.</i>
Tecnologie cellulari		<i>Esposito S., Galdiero E., Gualtieri R., Merola M.</i>