

Esami insegnamenti

CdLM in Biologia sanitaria e cellulare molecolare

A.A.2019/2020

Metodologia epidemiologica e Igiene	Agodi A.	8ch4hd9
Tossicologia ed Entomologia forense	Barbera N/Lombardo F.	f2ekwdd
Epidemiologia e Prevenzione nutrizionale	Barchitta M.	gild1sv
Biologia della riproduzione e del differenziamento	Brundo M.V.	sffeaas
Biochimica avanzata	Cambria M.T.	f3p0fl5
Biologia cellulare e Patologia	Candido S.	9vih9ah
Farmacologia	Chisari M.	meoh2wj
Bioenergetica molecolare	De Pinto V.	5jdosly
Tecnologie di diagnostica molecolare in medicina della riproduzione	Di Pietro Cinzia Santa	llccu97
Biologia molecolare con elementi di bioinformatica	Guarino F.	je06iu0
Fisiologia integrativa	Gulino S.	ah7f2bi
Experimental models In biological and biomedical research	Gulisano M./Leanza G.	schthmo
Aspetti biochimici e biomolecolari di patologie degenerative	Lazzarino G.	5csgd1a
Microbiologia clinica e	Lombardo	

Biologia dei Protozoi E Metazoi parassiti	B.M./Mezzatesta M./Scalia G.	hf7vveb
Aspetti biochimici e biomolecolari di patologie degenerative	Messina A.	ydkiiioi
Microbiologia degli alimenti	Mezzatesta M.	hzsqh8t
Biologia cellulare e patologia	Pappalardo A.M./Candido S.	k0owi3v
Biomedicina genomica e dei Sistemi complessi	Purrello M.	0yhezfe
Genetica vegetale e nutraceutica	Raccuia S.	d3wlb9m
Aspetti biochimici e biomolecolari di patologie degenerative	Raciti G.	blqbp2b
Genetica molecolare e Biotecnologie microbiche	Rappazzo G.	dvtnqge
Genomica strutturale e funzionale	Saccone S.	7ycwgbr
Metodi di Spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche	Saletti R./Foti S.	bddvkjl
Biotecnologie della riproduzione	Salvaggio A.	czixd9i
Genetica molecolare e biotecnologie microbiche	Santagati M.	ya2j3s0
Biotecnologie cellulari	Sinatra F.	8gxzg07
Microbiologia molecolare applicata	Stefani S.	4ap5uz4
Inglese	Zappulla F.	h3xtv96