

Principali informazioni sull'insegnamento		
Denominazione dell'insegnamento	Virologia Molecolare esame integrato con Microbiologia Industriale ed Ambientale.	
Corso di laurea	Laurea in Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile (BISS) classe L-2 (DM 270/2004)	
Anno di corso	II anno	
Periodo di erogazione	II semestre (04-03-24/15-06-24)	
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	3	
SSD	VET/05	
Lingua di erogazione	Italiano	
Modalità di frequenza	Obbligatoria	

Docente	
Nome e cognome	Paolo Capozza
Indirizzo mail	paolo.capozza@uniba.it
Telefono	080/5443835
Sede	Dipartimento di Medicina Veterinaria Università di Bari Strada provinciale per Casamassima km3, 70010, Valenzano, Bari, Italia
Sede virtuale	Attività tutoria Prof Paolo Capozza codice Microsoft teams hw27fng
Ricevimento	Dal lunedì al venerdì previa prenotazione tramite mail

Organizzazione d	ella didattica		
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
75	16	12	47
CFU/ETCS			
3	2	1	

Obiettivi formativi	Il corso ha l'obiettivo di formare laureati, con adeguate conoscenze e competenze nella disciplina biotecnologica caratterizzante Virologia Molecolare, finalizzata alla soluzione di problemi, alla produzione di beni e servizi, e allo sviluppo di approcci biotecnologici innovativi nel settore sanitario e farmaceutico. Il percorso formativo proposto dovrà anche fornire gli strumenti culturali e le conoscenze per proseguire gli studi indirizzandosi verso gli aspetti più specifici ed avanzati delle Biotecnologie Mediche e della Medicina Molecolare. Nello specifico gli studenti devono acquisire le conoscenze sulla struttura dei virus, l'evoluzione e i meccanismi di replicazione virale; attraverso un corretto approccio alla frequentazione dei laboratori essi potranno acquisire conoscenze riguardo alle tecniche classiche e molecolari per lo studio dei virus
Prerequisiti	Conoscenza di base di biologia cellulare e biochimica



Metodi didattici	Lezioni frontali e laboratori
Risultati di apprendimento previsti	Acquisizione delle conoscenze di biochimica e biologia molecolare per la comprensione della morfologia e classificazioni tassonomiche di virus e dei microrganismi e dei meccanismi replicativi, patogenetici ed evolutivi virali. La
Da indicare per ciascun Descrittore di Dublino (DD=	consistente attività di laboratorio permetterà di saper utilizzare tecniche tradizionali e di biologia molecolare per lo studio e l'isolamento di virus.
	Oltre alle due categorie "conoscenza e comprensione" e "capacità di applicare conoscenza e comprensione" previste dalla SUA-CdS, includono abilità trasversali individuate come "capacità di giudizio", "abilità comunicative", "capacità di apprendimento".
	In sintesi, i risultati di apprendimento attesi devono descrivere quanto uno/una studente/studentessa deve conoscere, comprendere ed essere in grado di fare/produrre al termine del processo di apprendimento, in coerenza con quanto previsto dai Descrittori di Dublino pertinenti e definiti dal CdS nella SUA (quadri A4.b1, A4.b.2 e A4.c).
	In funzione del piano didattico del CdS è possibile che i risultati di apprendimento del singolo insegnamento non siano declinabili per tutti e cinque i Descrittori di Dublino dei quali i primi due riguardano obiettivi specifici della disciplina e gli altri tre si riferiscono alle cosiddette "competenze trasversali" (soft skills) che devono
DD1 Conoscenza e capacità di comprensione	essere potenziate mediante attività di raccordo tra le diverse aree culturali o scientifiche che compongono il CdS.
	- Descrittore di Dublino 1 : conoscenza e capacità di comprensione (che cosa lo/la studente/studentessa conosce al termine dell'insegnamento);
	 comprensione della morfologia e classificazioni tassonomiche di virus e dei microrganismi
DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate	 acquisizione della conoscenza dei meccanismi replicativi, patogenetici ed evolutivi virali
	 saper utilizzare tecniche tradizionali e di biologia molecolare per lo studio e l'isolamento di virus
DD3-5 Competenze trasversali	- Descrittore di Dublino 2 : capacità di applicare conoscenza e comprensione (che cosa lo/la studente/studentessa sa fare al completamento dell'insegnamento ovvero quali sono le competenze che ha acquisito);
	Capacità di applicare le tecniche di virologia e microbiologia tradizionali e molecolari per lo studio dei microrganismi
	 Capacità di distinguere la tassonomia delle specie microbiologiche Abilità nel comprendere i differenti meccanismi replicativi, patogenetici ed evolutivi dei virus
	- Descrittore di Dublino 3 : capacità critiche e di giudizio (occorre indicare le attività che concorrono allo sviluppo di tali abilità. Per es.: prove di laboratorio,

redazione di relazioni scritte, e così via); Gli/Le studenti/studentesse devono avere la capacità di raccogliere ed interpretare i dati (normalmente nel proprio campo



	di studio) ritenuti utili a determinare giudizi autonomi, inclusa la riflessione su temi sociali, scientifici o etici ad essi connessi. • Autonomia di giudizio Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà essere in grado di • svolgere autonomamente protocolli di laboratorio; • analizzare i risultati ottenuti dalle tecniche di laboratorio; • utilizzare criticamente le nozioni scientifiche sui temi di attualità; • proporre soluzioni alle criticità di laboratorio. • Descrittore di Dublino 4: capacità di comunicare quanto si è appreso (anche in questo caso si devono predisporre attività mirate allo sviluppo, nello/a studente/studentessa, della capacità di comunicare/trasmettere quanto appreso); gli studenti devono saper comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non specialisti. • Abilità comunicative Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà essere in grado di • comunicare le informazioni acquisite durante la didattica frontale e/a distanza e le prove di laboratorio mediante utilizzo corretto dei termini tecnico-scientifici; • comunicare problematiche relative alla virologia e proporre eventuali idee per la loro risoluzione. • Descrittore di Dublino 5: capacità di proseguire lo studio in modo autonomo nel corso della vita (occorre indicare quali siano gli strumenti forniti affinché lo studente sappia, al termine dell'insegnamento, proseguire autonomamente nello studio). Gli/Le studenti/studentesse devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che sono loro necessarie per intraprendere studi successivi con un alto grado di autonomia. • Capacità di apprendere in modo autonomo Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di
	approfondire gli argomenti di interesse professionale;
	approfondire e interpretare criticamente la letteratura scientifica
Contenuti di insegnamento (Programma)	Virologia generale e comparata: Struttura dei virus; genomi virali; virus a DNA ed RNA; Classificazione dei virus; Evoluzione dei virus; Replicazione Virale; Attacco e Ingresso dei virus nelle cellule; Trasmissione virale; Tecniche diagnostiche tradizionali e biomolecolari. Fondamenti di microbiologia.
Testi di riferimento	Nigel J. Dimmock Andrew J. Easton Keith N. Leppard Introduzione alla Virologia moderna Casa Editrice Ambrosiana. Distribuzione esclusiva Zanichelli 2017
Note ai testi di riferimento	
Materiali didattici	Virologia molecolare codice hw27fng

dell'apprendimento tecnico-scientifiche erogate durante il corso. Il voto finale del modulo di esame	Valutazione	
dalla media ponderata dei voti conseguiti nei due insegnamenti		"Microbiologia Industriale ed Ambientale Integrato con Virologia Molecolare" deriva



Criteri di valutazione	 Conoscenza e capacità di comprensione: Capacità di esprimere in maniera organica ed approfondita le conoscenze acquisite. Conoscenza e capacità di comprensione applicate: 	
	 Capacità di operare collegamenti tra differenti discipline ed apportare esempi appropriati. Autonomia di giudizio: Capacità di analisi, sintesi e valutazione. Abilità comunicative: Capacità di esprimersi con appropriatezza espressiva, con particolare riferimento alla terminologia specialistica. Capacità di valutazione delle problematiche relative alla virologia e proposizione di eventuali idee per la loro risoluzione Capacità di apprendere: Capacità di rielaborare le conoscenze e trasferirle in situazioni nuove e 	
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	differenziate. La valutazione delle conoscenze avverrà tramite una prova orale, con l'obi di accertare l'apprendimento della materia e l'acquisizione delle n necessarie in tema di virologia da parte dello studente. Il voto finale è attribu trentesimi. L'esame si intende superato quando il voto è maggiore o uguale Per conseguire una valutazione elevata lo studente deve avere svilu autonomia di giudizio e adeguata capacità di argomentazione ed esposizio criterio per l'assegnazione della Lode è legato all'abilità di operare collega tra differenti discipline ed apportare esempi appropriati	

Altro	





FAC.SIMILE SCHEDA DI INSEGNAMENTO IN LINGUA INGLESE

COURSE OF STUDY ACADEMIC YEAR ACADEMIC SUBJECT

General informat	ion			
Year of the course	9			
Academic calendar (starting and				
ending date)				
Credits (CFU/ETCS):				
SSD				
Language				
Mode of attendar	nce			
Professor/ Lectur	er			
Name and Surnar	ne			
E-mail				
Telephone				
Department and a	address			
Virtual room				
Office Hours (and	modalities:			
e.g., by appointm	ent, on line,			
etc.)				
Work schedule				
Hours				
Total	Lectures		Hands-on (laboratory, workshops, working groups, seminars, field trips)	Out-of-class study hours/ Self-study hours
Es. 150	32		28	90
CFU/ETCS				
Es. 6	4		2	
Learning Object	ives			
Course prerequ				
Teaching strate	gie			
_	_			
terms of	Expected learning outcomes in terms of			
	Knowledge and understanding		xxxxxxxxx	
on:			XXXXXXXX	
		0	XXXX	
		0	XXXXXXX	
Applying knowled	dge and	0	xxxxxxxxx	
understanding or			XXXXXXXX	
		0	XXXXXXXX	
Soft skills		• Ma	king informed judgments and choices	
_		0	xxxxxxxxx	
		I		



	 xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx Communicating knowledge and understanding xxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx Capacities to continue learning xxxxxxxxxxx
Syllabus	
Content knowledge	
Texts and readings	
Notes, additional materials	
Repository	

Assessment	
Assessment methods	
Assessment criteria	 Knowledge and understanding xxxx Applying knowledge and understanding xxxxx Autonomy of judgment xxxx Communicating knowledge and understanding xxxxxxxxxxxxxxx Communication skills xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Capacities to continue learning Capacities to continue learning
Final exam and grading criteria	
Further information	



General information		
Academic subject	Molecular virology of the exam "Industrial and Environmental Microbiology."	
Degree course	Bachelor degree in degree in Industrial Biotechnology for Sustainable Development (BISS) class L-2 (DM 270/2004)	
Year of the course	2 nd year	
Academic calendar (starting and ending date)	2 nd semester (04-03-24/15-06-24)	
Credits (CFU/ETCS):	3	
SSD	VET/05	
Language	Italian	
Mode of attendance	Mandatory	

Professor/ Lecturer	
Name and Surname	Paolo Capozza
E-mail	paolo.capozza@uniba.it
Telephone	080/5443835
Department and address	Department of Veterinary Medicine University of Bari Strada provinciale per Casamassima km3, 70010, Valenzano, Bari, Italia
Virtual room	Tutoring activity Prof Paolo Capozza Microsoft teams code hw27fng
Office Hours (and modalities: e.g., by appointment, on line,	From Monday to Friday upon reservation by mail
etc.)	

Work schedul	е		
Hours			
Total	Lectures	Hands-on (laboratory, workshops, workin groups, seminars, field trips)	Out-of-class study hours/ Self-study hours
<i>75</i>	16	12	47
CFU/ETCS			
3	2	1	

	The course aims to train graduates with adequate knowledge and skills in the characterizing biotechnological discipline Molecular Virology, aimed at solving problems, producing goods and services, and developing innovative biotechnological approaches in the healthcare and pharmaceutical sectors. The proposed training path will also have to provide the cultural tools and knowledge to pursue studies by addressing the more specific and advanced aspects of Medical Biotechnology and Molecular Medicine. In detail, students must acquire knowledge on the structure of viruses, prokaryotes and eukaryotes, taxonomic classifications, evolution and viral replication mechanisms; through a correct approach to attending laboratories, they will be able to acquire knowledge about the classical and molecular techniques for the study of viral.
Course prerequisites	Basic knowledge of biology and biochemistry

Teaching strategies	Lectures and laboratories	
Expected learning outcomes in	Acquisition of knowledge of biochemistry and molecular biology for the	
terms of	understanding of morphology and taxonomic classification of viruses and other	
	microorganisms and of replicative, pathogenetic and evolutionary mechanisms of	
	viruses. The consistent laboratory activity will allow students to learn how to use	
	biochemical and molecular biology techniques for the study and isolation of viral.	
Knowledge and understanding	At the end of the course, the student must be able to	
on:	o communicate the information acquired during lectures with blended	
	learning and laboratories through the correct use of technical-scientific	
	terms;	





	 communicate problems related to virology and propose any ideas for their resolution.
Applying knowledge and	At the end of the course, the student must be able to
understanding on:	 Ability to apply traditional and molecular techniques for the study of microorganisms Ability to distinguish the taxonomy of microbiological species Ability to understand the different replicative, pathogenetic and evolutionary mechanisms of viruses
Soft skills	At the end of the course, the student must be able to
	 carry out independently laboratory protocols
	 analyze the results obtained from laboratory techniques;
	 critically use scientific notions on topical issues;
	 propose solutions to laboratory critical issues.



	 Communicating knowledge and understanding Capacity and clarity of presentation Capacities to continue learning Ability to rework knowledge and transfer it to new and different situations
Syllabus	
Content knowledge	General and comparative virology: Structure of viruses; viral genomes; DNA and RNA viruses; Classification of viruses; Evolution of viruses; Viral Replication; Attack and Entry of viruses into cells; Viral transmission; Traditional and biomolecular diagnostic techniques.
Texts and readings	Nigel J. Dimmock Andrew J. Easton Keith N. Leppard Introduzione alla Virologia moderna Casa Editrice Ambrosiana. Distribuzione esclusiva Zanichelli 2017
Notes, additional materials	
Repository	Teams group "Virologia molecolare" code hw27fng

Assessment		
Assessment methods		
Assessment criteria	 Knowledge and understanding Ability to express the acquired knowledge in an organic and in-depth way. Applying knowledge and understanding Ability to make links between different disciplines and provide appropriate examples. Autonomy of judgment Ability to analyze, synthesize and evaluate Communicating knowledge and understanding Capacity and clarity of presentation Communication skills Ability to speak with expressive appropriateness, in particular as regards technical terminology. Ability to evaluate problems related to virology and propose any ideas for their resolution Capacities to continue learning Ability to rework knowledge and transfer it to new and different situations 	
Final exam and grading criteria	Oral exam through an interview aimed at ascertaining the acquisition of technical and scientific information provided during the course. The final grade of the exam module "Integrated hygiene with microbiology and molecular virology" derives from the weighted average of the marks obtained in the two courses	
Further information		