



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche		
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2019/2020		
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2020/2021		
<b>CORSO DILAUREA</b>	BIOTECNOLOGIE		
<b>INSEGNAMENTO</b>	MICROBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE APPLICATE C.I.		
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	15237		
<b>MODULI</b>	Si		
<b>NUMERO DI MODULI</b>	2		
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	BIO/03, BIO/19		
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	PALLA FRANCO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>	PALLA FRANCO GALLO GIUSEPPE	Professore Associato Ricercatore a tempo determinato	Univ. di PALERMO Univ. di PALERMO
<b>CFU</b>	12		
<b>PROPEDEUTICITA'</b>			
<b>MUTUAZIONI</b>			
<b>ANNO DI CORSO</b>	2		
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	2° semestre		
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Obbligatoria		
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi		
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<b>GALLO GIUSEPPE</b> Martedì 09:45 11:45 Edificio 16, Viale delle Scienze Mercoledì 09:45 11:45 Edificio 16, Viale delle Scienze Giovedì 09:45 11:45 Edificio 16, Viale delle Scienze Venerdì 09:45 11:45 Edificio 16, Viale delle Scienze <b>PALLA FRANCO</b> Lunedì 15:00 17:00 Studio del docente, Dipartimento STEBICEF - Sez Botanica ed Ecologia vegetale, via Archirafi 38 - I piano, 90123 Palermo Mercoledì 15:00 17:00 Studio del docente, Dipartimento STEBICEF - Sez Botanica ed Ecologia vegetale, via Archirafi 38 - I piano, 90123 Palermo Venerdì 14:00 16:00 Studio del docente, Dipartimento STEBICEF - Sez Botanica ed Ecologia vegetale, via Archirafi 38 - I piano, 90123 Palermo		

DOCENTE: Prof. FRANCO PALLA

<b>PREREQUISITI</b>	Lo studente deve possedere le conoscenze derivanti dal percorso accademico sostenuto con particolare riferimento agli insegnamenti dell'area Biologica e Chimica, oltre a essere in grado di elaborare le informazioni ricevute, descrivendo criticamente le possibili implicazioni
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione; Il corso fornira' le conoscenze relative alla biologia, agli aspetti morfologici, funzionali, biochimici, biotecnologici ed ecologico-ambientali dei microrganismi.</p> <p>Comprensione della struttura degli acidi nucleici e dei relativi meccanismi molecolari. Capacita' per l'identificazione di specifiche sequenze di DNA genomico per lo studio della biodiversita</p> <p>Capacita' di applicare le conoscenze acquisite s che permettano lo svolgimento di funzioni quali: analisi e sperimentazioni biotecnologiche; controllo di qualita; sviluppo di test molecolari; produzione di vettori e sistemi ingegnerizzati; applicazione di tecniche microbiologiche come servizio di supporto alla ricerca bio-agraria-famaceutica -medica. Analizzare macro - microorganismi geneticamente modificati, ricorrendo a tecnologie molecolari</p> <p>Il corso si propone di rendere lo studente capace di assimilare e rielaborare in modo critico le conoscenze acquisite e applicarle nel campo delle tecnologie molecolari.</p> <p>Autonomia di giudizio. Acquisizione di autonomia di giudizio con riferimento a: valutazione e interpretazione di dati sperimentali e di processo, sicurezza in laboratorio, approccio scientifico alle problematiche nel campo della microbiologia e biologia molecolare, strettamente connesse con lo sviluppo di biotecnologie innovative</p> <p>Gli studenti sono guidati ad apprendere in maniera critica e responsabile le tematiche sia affrontate nelle delle lezioni sia durante le attivita' in laboratorio, oltre ad arricchire le proprie capacita' di giudizio attraverso la lettura e la discussione di pubblicazioni su riviste scientifiche.</p> <p>Abilita' comunicative Acquisizione di adeguate conoscenze e strumenti per la comunicazione scientifica in lingua italiana e inglese, abilita' informatiche, elaborazione, presentazione e discussione di dati sperimentali, capacita' di lavorare in gruppo. Il corso si prefigge di sviluppare la capacita' dello studente di esporre in modo chiaro e rigoroso, le conoscenze acquisite.</p> <p>Capacita' di apprendimento Acquisizione di adeguate capacita' per lo sviluppo e l'approfondimento di competenze, con riferimento a: consultazione di materiale bibliografico, consultazione di banche dati e altre informazioni in rete, utilizzo di strumenti bio-informatici. La capacita' di apprendimento sara' monitorata durante tutto lo svolgimento del corso attraverso la discussione partecipata in aula e in laboratorio. per intraprendere studi di livello superiore e acquisire strumenti e strategie per l'ampliamento delle proprie conoscenze nell'ambito delle discipline biologiche.</p>
<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	<p>Prova orale</p> <p>L'apprendimento e' valutato mediante un colloquio individuale. Durante tale prova lo studente dovra' rispondere ad almeno tre domande, inerenti gli argomenti sviluppati durante il corso, dimostrando di possedere un'adeguata conoscenza e competenza interpretativa dei contenuti generali e specifici, capacita' di collegamento ed elaborazione dei contenuti, nonche' una capacita' espositiva pertinente, chiara e corretta.</p> <p>La valutazione della prova e' espressa in trentesimi. Ritenuta insufficiente nel caso in cui lo studente mostri: difficolta' a focalizzare gli argomenti proposti, una conoscenza molto lacunosa degli argomenti e molto ridotte proprieta' nell'esposizione. All'aumentare del grado di dettaglio delle conoscenze dimostrate dallo studente, aumentera' proporzionalmente la positività della valutazione. Il punteggio massimo si ottiene in caso di eccellente padronanza e competenza critico-interpretativa dei contenuti oggetto del corso, associata ad una buona abilita' espositiva, attestata dall'uso di un'appropriata terminologia scientifica.</p>
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali, Esercitazioni in laboratorio.

## MODULO BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

*Prof. FRANCO PALLA*

### TESTI CONSIGLIATI

Watson JD. et al (2009) *Biologia Molecolare del gene*, VI edizione- Zanichelli  
 Buchanan BB. et al (2007) *Biochimica e biologia molecolare delle piante*. Zanichelli  
 Dale J., von Schantz M. (2008) *dai Geni ai Genomi*, II edizione – EdiSES  
 Watson J. et al (2009) *Biologia Molecolare del Gene* VI edizione, - Zanichelli  
 Articoli, dispense e protocolli tecnici (supporto cartaceo e/o informatico) forniti dal docente

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	C
<b>AMBITO</b>	10643-Attività formative affini o integrative
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	47
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	28

### OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Il modulo si prefigge di acquisire le basi culturali e tecnologiche sia per la caratterizzazione molecolare di sistemi biologici vegetali, sia per la realizzazione di piante OGM, oltre che per la rivelazione di eventi transgenici in matrici vegetali utilizzate per la produzione di alimenti sia per l'uomo sia per gli animali. Particolare attenzione sarà rivolta al potenziale impatto delle colture OGM sulla biodiversità e salute dell'uomo.

## PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Organizzazione genomica in cellule eucariotiche, animali e vegetali Genomi (nucleare, mitocondriale, cloroplastico), transcriptomi, proteomi
2	Meccanismi della replicazione e trascrizione in cellule eucariotiche. Regolazione post-trascrizione. Meccanismi e fattori di duplicazione del DNA in vivo – in vitro
2	Implementazione delle metodologie di sequenziamento del DNA: Sanger, pyrosequencing, new generation strategy. Analisi delle sequenze: software dedicati e database nucleotidici
2	DNA antico (aDNA): diagenesi e utilizzo in indagini molecolari. NGS: Pirosequenziamento, molecular beacons
2	Ingegneria genetica delle piante. Piante Geneticamente Modificate: strategie nel laboratorio di biologia molecolare basate sui "Sistemi a cassetta" Trasferimento genico in cellule vegetali: metodo biologico, fisico, chimico
2	Matrici vegetali (mais, soia, mangimi per animali): ricerca di strutture transgeniche. QF-PCR (Syber green, Taq-man) per la quantificazione di molecole transgeniche in matrici vegetali
2	Marker molecolari utili per studi inter e intra specie (ITS, DNA microsatellite, ISSR), analisi filogenetica
2	Sequenze di DNA come marcatori molecolari; nucleari, mitocondriali, cloroplastici
ORE	Laboratori
4	Estrazione e manipolazione del DNA genomico totale da matrici vegetali . foglie, tessuti, farine, Analisi della qualità e quantità delle molecole di DNA estratte.
4	Scelta di sequenze di DNA bersaglio (marcatori molecolari), definizione e uso di primer specifici per reazioni di PCR qualitativa. "Test di amplificabilità" utilizzo geni housekeeping (Iecitina, zeina, rRNA). PCR multiplex.
4	Ricerca di eventi transgenici in mangimi per animali contenente soia e mais.

**MODULO  
MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA**

*Prof. GIUSEPPE GALLO*

**TESTI CONSIGLIATI**

- Biologia dei microrganismi, a cura di G. Deho' e E. Galli, Casa Editrice Ambrosiana  
 - Madigan M.T., Martinko J.M.: Brock. Biologia dei Microrganismi vol.1, CEA-Casa Editrice Ambrosiana, Milano.  
 - Schaechter M, Ingraham J, Neidhardt F.C. Microbiologia, Zanichelli ed.  
 - Pubblicazioni scientifiche, dispense e protocolli tecnici forniti dal docente come supporto cartaceo o informatico (Scientific papers, booklets and laboratory protocols provided as printed paper or computer files by the teacher).

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	50081-Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	145
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	80

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

Il corso fornisce le conoscenze relative alla biologia dei microrganismi affrontando le tematiche associate agli aspetti morfologici, funzionali, molecolari, metabolici, biochimici, ecologico-ambientali dei microrganismi. Particolare enfasi è data alle applicazioni biotecnologiche di specifici aspetti collegati alle capacità biochimiche e metaboliche di microrganismi, come produzioni di molecole e macromolecole di interesse farmaceutico, industriale e alimentare. Gli aspetti molecolari verranno inoltre studiati per la caratterizzazione della biodiversità microbica.

**PROGRAMMA**

ORE	Lezioni
2	Storia della microbiologia e introduzione alla biodiversità microbiologica. Approccio polifasico per l'identificazione di microrganismi: metodi fenotipici e genotipici.
2	Metodi di sterilizzazione, terreni di crescita (solidi, liquidi, selettivi, di arricchimento), isolamento di ceppi batterici in coltura pura.
4	Organizzazione, struttura e fisiologia della cellula procariotica. Struttura molecolare e funzione della parete e delle membrane delle cellule batteriche. Metodi di colorazione differenziale. Principali differenze tra batteri Gram-positivi e Gram-negativi.
6	Strutture di superficie e inclusioni cellulari. Flagelli e Pili: struttura e funzione. Tipi di tassie e meccanismi molecolari che le regolano. Strato S. Capsula ed EPS. Consultazione di articoli scientifici inerenti gli aspetti genetici della sintesi degli involucri esterni e appendici
2	Struttura e funzione delle endospore, mixospore ed esospore. Processo di sporulazione e germinazione in Bacillus. Regolazione della sporulazione in Bacillus mediante il meccanismo del phosphorelay.
2	Microrganismi eucariotici: Lieviti, Funghi e Protozoi
2	Caratteristiche biologiche e biotecnologiche di lieviti e muffe
2	Crescita microbica ed esigenze nutrizionali. Fattori ambientali che condizionano la crescita dei microrganismi (temperatura, pH, salinità, luce, ossigeno). Cinetiche di crescita.
6	Metabolismo microbico. Fonti di energia e fonti di carbonio. Principi generali del metabolismo: anabolismo e catabolismo. Fotosintesi ossigenica e anossigenica. Tipi di fermentazione. Respirazione aerobia e anaerobia.
6	Metabolismo secondario e biosintesi degli antibiotici. Classificazione e meccanismi d'azione degli antibiotici. Resistenza agli antibiotici. Streptomiceti: ciclo vitale, differenziamento morfologico e fisiologico Strain improvement e biotecnologie per la produzione di nuovi antibiotici.
8	Interazioni batteri-ospite. Patogenicità e virulenza. Quorum sensing: Vibrio fischeri, Pseudomonas aeruginosa. Biofilm e consultazione articoli scientifici inerenti la problematiche connesse ai biofilm.

4	Sistemi di secrezione e batteri patogeni ( Yersinia, Listeria e Legionella). Esotossine: classificazione e meccanismi d'azione.
3	Agrobacterium tumefaciens e Bacillus thuringiensis: ciclo vitale e loro uso in campo biotecnologico.
4	Caratteristiche generali dei virus a DNA e RNA. Morfologia, ciclo litico e ciclo lisogenico dei batteriofagi. Virus animali a DNA e RNA: morfologia e ciclo di infezione. Viroidi, virusoidi e prioni. Mimivirus e virofagi. Sistemi CRISPR e applicazioni biotecnologiche con consultazione articoli scientifici inerenti.
3	Principi di immunita' e vaccini.
<b>ORE</b>	<b>Laboratori</b>
4	Metodi di sterilizzazione. Preparazione di terreni di crescita microbica.
4	Colture microbiche. Isolamento di batteri in coltura pura. Diluizioni seriali e conta vitale. Conta totale.
4	Saggi microbiologici
8	Estrazione, quantizzazione e caratterizzazione spettrofotometrica di metaboliti biologicamente attivi prodotti da colture batteriche
4	Saggio della colorazione di Gram