



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA MOLECOLARE
Coordinatore: Prof.ssa Valentina Svicher

DOCENTI: Prof.ssa Valentina Svicher (2 CFU), Prof.ssa Ada Bertoli (2 CFU), Prof. Cartesio Favalli (2 CFU), Cartesio D'Agostini (1 CFU)

RECAPITI email: valentina.svicher@uniroma2.it; bertoli@uniroma2.it; favalli@uniroma2.it; cartesio.dagostini@ptvonline.it

LUOGO E ORARIO DI RICEVIMENTO: per appuntamento via email

SSD: **MED/07**

CFU: 7

ANNO DI CORSO: **I anno**

PROPEDEUTICITÀ: nessuna

MODALITÀ DI FREQUENZA: **Obbligatoria per il 66% delle lezioni frontali**

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza e capacità di comprensione

Il Corso si propone di fornire nozioni sui principi basilari della virologia molecolare in ambito medico (struttura della particella virale, classificazione, replicazione, espressione genica) e delle principali infezioni batteriche incluse quelle opportunistiche e nosocomiali. Lo studente dovrà avere conoscenza e capacità di comprensione della diagnosi di laboratorio delle malattie infettive batteriche e virali, della patogenesi, della diffusione e del controllo. Il Corso ha come obiettivo di integrare le conoscenze della Microbiologia di base con i concetti più attuali circa la diagnostica Microbiologica applicata in ambito clinico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Le conoscenze apprese si dovranno tradurre nella comprensione di come si possa far fronte alle infezioni virali (vaccini, farmaci antivirali) e batteriche. Saranno evidenziati quali sono i nuovi virus emergenti. Le conoscenze acquisite troveranno un campo di applicazione nella diagnosi, identificazione e controllo delle infezioni Microbiologiche soprattutto in ambito ospedaliero

Autonomia di giudizio

Alla fine del corso, gli studenti dovranno essere in grado di giudicare autonomamente l'applicabilità delle conoscenze apprese in ambito virologico e batteriologico, compiendo autonomamente un percorso diagnostico dal prelievo sino alla identificazione dell'agente infettivo.

Abilità comunicative

Dovranno essere in grado di spiegare ad altri ciò che hanno appreso e come impiegherebbero le conoscenze acquisite.

Capacità di apprendimento

La capacità di apprendimento degli studenti sarà verificata tramite un elaborato scritto (valutato di volta in volta in funzione della numerosità degli iscritti) e un colloquio orale.

CONTENUTI DEL CORSO

Caratteristiche generali dei virus: natura, origine, morfologia, struttura, proprietà fisico-chimiche, inattivazione. Classificazione dei virus: virus a DNA e a RNA. Fasi della replicazione virale: adsorbimento (recettori, corecettori e ligandi), fusione, penetrazione, uncoating, replicazione del genoma (strategie di espressione dei genomi virali a DNA e a RNA), assemblaggio, maturazione e rilascio. Genetica virale: mutazioni, ricombinazione (riassortimento genomico, shift antigenico), complementazione, vantaggio selettivo.

Interazioni con l'ospite: tropismo cellulare, spettro d'ospite, stato di persistenza e di latenza, risposta immune all'infezione virale, interferoni.

Aspetti molecolari della patogenicità dei virus: virus oncogeni e meccanismi di oncogenesi, apoptosi, alterazione di espressione di geni e/o proteine cellulari.

Metodi di studio e diagnostica in virologia: colture cellulari, isolamento, microscopia elettronica, titolazione dei virus, indagini sierologiche, ricerca diretta degli antigeni virali, tecniche di rilevamento qualitativo e quantitativo degli acidi nucleici virali (PCR, RT-PCR, PCR real-time), tecniche di sequenziamento classico e di ultima generazione, tipizzazione genotipica dei virus, test di resistenza ai farmaci antivirali

Principali classi di virus di interesse medico: Adenovirus, Poxvirus, Papovavirus, Parvovirus, Virus delle epatiti (HAV, HBV, HDV, HCV, HEV). Herpesvirus, Picornavirus, Orthomixovirus, Paramixovirus, Rhabdovirus, Retrovirus, Reovirus, Togavirus, Coronavirus, Filovirus. Agenti infettivi non convenzionali: Prioni. Farmaci antivirali. Vaccini. Virus come vettori genetici. Strategie antivirali convenzionali e innovative (antisense, ribozimi).

Principio di Diagnostica microbiologica: materiali patologici, raccolta trasporto, diagnosi delle infezioni batteriche, esame microscopico diretto e coltura. Diagnosi di infezione mediante rivelazione di macromolecole microbiche. Test di agglutinazione al lattice. Diagnostica microbiologica molecolare: Estrazione degli acidi nucleici, metodiche di ibridazione, amplificazione del segnale di ibridazione, rivelazione post- amplificazione. L'automazione nel laboratorio di microbiologia clinica: Automazione nelle metodiche sierologiche, nella diagnostica batteriologica, nell'identificazione dei batteri e antibiogramma, nell'estrazione degli acidi nucleici e nei metodi di amplificazione degli acidi nucleici.

Infezioni delle vie respiratorie: i principali quadri patologici, faringite, laringite, epiglottide, otite media, sinusite, bronchite, polmonite, ascesso polmonare, patogeni principali. Diagnosi di laboratorio delle infezioni delle vie respiratorio superiori ed inferiori. Infezioni del sistema nervoso centrale: meningiti batteriche, i patogeni principali, meningiti virali e poliomielite, encefalite, ascesso celebrale. Diagnosi di laboratorio. Infezioni dell'apparato genito-urinario: malattia sessualmente trasmesse, gonorrea, sifilide, ulcera venerea, linfogranuloma venereo, granuloma inguinale, herpes genitale, verruche genitali, AIDS, sindromi cliniche ad eziologia multipla, vaginosi batterica, infezioni delle vie urinarie (IVU), i patogeni, diagnosi di laboratorio. Infezioni dell'apparato gastro-enterico: infezioni dello

stomaco e dell'intestino, gastrite cronica ed ulcera peptica, diarrea, dissenteria, febbre enterica, i principali patogeni coinvolti, diagnosi di laboratorio. Infezioni intravasali e cardiache: batteriemie, sepsi, i patogeni principali, diagnosi di laboratorio. Infezioni del feto e del neonato: infezioni prenatali, sifilide, toxoplasmosi, rosolia, citomegalovirus, herpes simplex. Infezioni connatali e post-natali, principali patogeni, diagnosi di laboratorio. Infezioni nosocomiali, definizione, classificazione, e fattori di rischio, vie di trasmissione e controllo.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali ed esercitazioni in laboratorio

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO: prova scritta, valutato di volta in volta in funzione della numerosità degli iscritti, con domande a risposta multipla seguita da colloquio orale

TESTI DI RIFERIMENTO:

Favalli C. "Principi di diagnostica microbiologica" EMSI 2016

Murray "Microbiologia Medica" EMSI 2016.

Altri testi verranno forniti agli studenti dal docente durante le lezioni. Diapositive didattiche



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

Master Degree in Medical Biotechnology

MICROBIOLOGY AND MOLECULAR VIROLOGY
Coordinator: Prof. Valentina SVICHER

TEACHERS: Prof. Valentina Svicher (2 CFU), Prof. Ada Bertoli (2 CFU), Prof. Cartesio Favalli (2 CFU), Prof. Cartesio D'Agostini (1 CFU)

E-mail ADDRESS: valentina.svicher@uniroma2.it; bertoli@uniroma2.it; favalli@uniroma2.it; cartesio.dagostini@ptvonline.it

RECEIVING STUDENTS - PLACE AND HOUR: by e-mail appointment

SSD: **MED/07**

CFU: 7

YEAR: **1st Year**

PRELIMINARY KNOWLEDGES: no previous exam needed

FREQUENCY MODE: in class attendance to lessons. Frequency required 66% out of total

EDUCATIONAL GOALS

Knowledge and understanding

The objectives of this course are to introduce the student to the field of medical molecular virology and bacteriology. To give the student a broader appreciation of the molecular aspects of viruses and bacteria causing infection diseases, becoming familiar with the different classes of viral and bacterial infection and understanding: the genetic composition of different viruses and bacteria; the replication strategies of the major groups of viruses; targets for antiviral intervention; vaccination strategies and approaches. The student must have knowledge and understanding of the laboratory diagnosis of bacterial and viral infectious diseases, of pathogenesis, of diffusion and control. The course aims to integrate the knowledge of basic Microbiology with the most current concepts about the Microbiological diagnostic applied in the clinical field.

These objectives will be achieved through lectures, seminars and educational interactive activities

Applying knowledge and understanding

The knowledge learned will have to be translated into the understanding of how we can cope with viral infections (vaccines, antiviral drugs) and bacterial infections. The new emerging viruses will be highlighted. The acquired knowledge will find a field of application in the diagnosis, identification and control of Microbiological infections especially in hospitals.

Making judgments

At the end of this course, students must be able to autonomously judge the possibility of applying the acquired knowledge in a biotechnological context, performing a diagnostic procedure from the sampling up to the identification of the infectious agent.

Communication skills

Communication skills must be able to explain to others what they have learnt and how they would employ the acquired knowledge.

Learning skills

Students' learning skills will be judged by a written text followed by an oral exam, where the newly achieved knowledge will be discussed in a wider context of knowledge of medical molecular virology and bacteriology.

PROGRAM

General characteristics of the virus; Classification of viruses: DNA and RNA viruses; Interactions with the host; Molecular aspects of pathogenicity of the virus. Steps of viral replication; Viral Genetics; Methods to study and diagnose viruses. Main classes of viruses of medical interest: Adenovirus, Hepatitis virus (HAV, HBV, HDV, HCV, HEV), Poxvirus, Papovavirus, Parvovirus, Herpesvirus, Picornavirus, Orthomyxovirus, Paramyxovirus, Rhabdovirus, Retrovirus, Reovirus, Togavirus, Flavivirus, Coronavirus, Filovirus. Vaccines, Antiviral drugs. Non-conventional infectious agents: Prions. Conventional and innovative antiviral strategies (antisense, ribozymes).

Principles of laboratory diagnosis of infectious diseases: pathological materials, transport collection, diagnosis of bacterial infections, direct microscopic examination and culture. Diagnosis of infection by detection of microbial macromolecules. Latex agglutination test. Molecular microbiological diagnostics: Extraction of nucleic acids, hybridization methods, amplification of the hybridization signal, post-amplification detection. Automation in the clinical microbiology laboratory: Automation in serological methods, in bacteriological diagnostics, in the identification of bacteria and antimicrobial assays, in nucleic acid extraction and in nucleic acid amplification methods.

Respiratory infections: the main clinical cases, pharyngitis, laryngitis, epiglottitis, otitis media, sinusitis, bronchitis, pneumonia, lung abscess, main pathogens. Laboratory diagnosis of upper and lower respiratory tract infections. Infections of the central nervous system: bacterial meningitis, the main pathogens, viral meningitis and polio, encephalitis, brain abscess. Laboratory diagnosis. Infections of the genitourinary system: sexually transmitted disease, gonorrhoea, syphilis, venereal ulcer, venereal lymphogranuloma, inguinal granuloma, genital herpes, genital warts, AIDS, multiple etiology clinical syndromes, bacterial vaginosis, urinary tract infections (IVU), pathogens, laboratory diagnosis. Gastrointestinal infection: infections of the stomach and intestines, chronic gastritis and peptic ulcer, diarrhoea, dysentery, enteric fever, the main pathogens involved, laboratory diagnosis. Bacteremia, sepsis, the main pathogens, laboratory diagnosis. Infections of the fetus and the newborn: prenatal infections, syphilis, toxoplasmosis, rubella, cytomegalovirus, herpes simplex. Congenital and post-natal infections, main pathogens, laboratory diagnosis. Nosocomial infections, definition, classification, and risk factors, routes of transmission and control.

TEACHING METHODS frontal lessons

LEARNING ASSESSMENT written and oral exams

BIBLIOGRAPHY

Favalli C. "Principi di diagnostica microbiologica" EMSI 2016

Murray" Microbiologia Medica" EMSI 2016.

The texts of which will be provided to students by the teacher. Lectures, seminars and educational interactive activities will be planned.