

Università degli Studi di Cagliari
Facoltà di Medicina e Chirurgia

CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Programmi Corsi AA 2013/2014
QUARTO ANNO



C.I di Malattie dell'Apparato Respiratorio e Cardiovascolare

Settore scientifico-disciplinare di riferimento (SSD)	MED/10 Malattie dell'Apparato Respiratorio; MED/11 Malattie dell'Apparato Cardiovascolare; MED/21 Chirurgia Toracica; MED/22 Chirurgia Vascolare
Anno di corso	quarto
Semestre	primo
Numero totale di crediti	11 (9+2)
Coordinatore del Corso Integrato	Prof.ssa P. Petruzzo
Docenti del Corso Integrato	CORSO PARI: Montisci Roberto roberto.montisci@iol.it Mercurio Giuseppe mercurio@pacs.unica.it Severino Cesare ceseve@tin.it CORSO DISPARI: Meloni L. luigimeloni@medicina.unica.it Petruzzo P. petruzzo@medicina.unica.it Perra Roberto: r.perra@mail.com

Obiettivi formativi

Il corso di Malattie dell'Apparato Respiratorio e Cardiovascolare comprende gli insegnamenti integrati di:

- Malattie dell'apparato respiratorio (SSD: MED/10) comprensivo di Fisiopatologia Respiratoria
- Chirurgia toracica (SSD: MED/21)
- Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (SSD: MED/11) comprensivo di Angiologia
- Chirurgia vascolare (SSD: MED/22)
- Cardiochirurgia (SSD: MED/23)

Si propone di fornire agli studenti conoscenze e competenze adeguate, relative a:

- eziopatogenesi, fisiopatologia e nosografia sistematica delle principali malattie toraco-respiratorie e cardiovascolari
- utilizzazione diagnostica dei sintomi e segni toraco-respiratori e cardiovascolari
- indicazione e interpretazione di procedure diagnostiche di laboratorio e strumentali
- indicazioni e principi terapeutici nelle principali patologia respiratorie e cardiovascolari

Contenuto del corso**Programma (uguale per entrambi i canali, pari e dispari)**

Ciascun argomento viene trattato con criteri di essenzialità secondo lo schema:

- Classificazione dal punto di vista anatomopatologico, fisiopatologico e clinico
- Descrizione dei dati epidemiologici essenziali
- Enumerazione e descrizione dei fattori di rischio e degli agenti eziologici
- Illustrazione dei processi patogenetici e fisiopatologici per la comprensione del quadro clinico
- Descrizione del quadro anatomopatologico e delle correlazioni anatomo-funzionali
- Descrizione dei sintomi e storia naturale
- Pianificazione delle indagini necessarie alla diagnosi e alla valutazione funzionale
- Principi e basi della prevenzione e della terapia

Fisiopatologia Respiratoria:

- Iter diagnostico di base nel paziente con disturbi e patologie toraco-respiratorie
- Indicazioni e significato fisiopatologico delle principali metodiche diagnostiche e di esplorazione funzionale toraco-polmonare con particolare riferimento a test di funzione ventilatoria, diffusione alveolo capillare del CO, emogasanalisi arteriosa, test di provocazione bronchiale, esame dell'escreato, esami di diagnostica per immagini, e di diagnostica strumentale
- Definizione, meccanismi fisiopatologici, classificazione e metodi di diagnosi e terapia dell'insufficienza respiratoria acuta e cronica.

Malattie dell'Apparato Respiratorio:

- L'approccio al paziente pneumologico (semeiotica, radiologia)
- Malattia polmonare ostruttiva acuta e cronica
- Infezioni polmonari
- Tubercolosi polmonare
- Patologie polmonari ambientali
- Tumori polmonari e mediastinici
- Malattie della pleura
- Insufficienza respiratoria
- I disturbi del sonno
- Patologie vascolari
- Il polmone nelle malattie sistemiche

Chirurgia Toracica:

- Traumi del torace.
- Pneumotorace, Ascesso polmonare, Empiema pleurico, Idatidosi.
- Patologia del mediastino.
- Carcinoma del polmone.

Malattie del cuore e dei vasi

- La malattia Aterosclerotica: fattori di rischio, prevenzione e terapia.
- Ipertensione arteriosa.
- Pericarditi, miocarditi e Endocarditi.
- Cardiopatia ischemica.
- Cardiomiopatie.
- Valvulopatie.
- Scompenso cardiaco.
- Disturbi del ritmo e della conduzione.
- Diagnostica vascolare non invasiva delle arteriopatie.
- Arteriopatie acute e croniche.
- Trombosi venosa profonda.
- Linfedemi degli arti.
- Ulcere, necrosi e gangrene.

Chirurgia Vascolare:

- Arteriopatia obliterante cronica a carico degli arti inferiori.
- Ischemia arteriosa acuta.
- Ischemia dei vasi splanchnici.
- Aneurisma e pseudoaneurisma.
- Aneurismi dell'aorta; Aneurisma dell'aorta sottorenale; Aneurismi dell'aorta toracica.
- Aneurismi periferici e viscerali. Aneurisma dell'arteria poplitea, succlavia, splenica, renale e mesenterica superiore.
- Aneurisma dissecante dell'aorta.
- Patologia ostruttiva dei tronchi sovraortici.
- Sindrome dello stretto superiore del torace.
- Varici arti inferiori e insufficienza venosa.

Cardiochirurgia

- Angioplastica e stent coronario.
- Bypass aortocoronarico. Circolazione extracorporea
- Trapianto cardiaco.
- Sostituzioni valvolari.

Testi di riferimento	
<p>Harrison: Medicina Interna (Mc Graw-Hill); JB West: Fisiopatologia respiratoria (Piccin); Allegra, Blasi, Canonica, Centanni, Girbino: Malattie Respiratorie: L'Essenziale (Elsevier Masson) L Casali: Manuale di Malattie dell'Apparato Respiratorio (Masson) A Casalini: Pneumologia interventistica (Springler); Donigi R.: "Chirurgia" III Edizione Masson 2002 S Dalla Volta: Malattie del cuore e dei vasi (Mc Graw-Hill); Fegiz – Marrano – Ruberti: Manuale di chirurgia generale (Piccin) Colombo-Paletto: Trattato di chirurgia (UTET)</p>	
Metodi didattici	<p>La didattica teorico-pratica viene effettuata mediante attività seminariale su temi e casi clinici specifici tramite attività didattica interattiva per piccoli gruppi inserite anche nei corsi di Didattica Opzionale programmati dai singoli docenti.</p> <p>L'attività professionalizzante viene svolta nei reparti e nei laboratori dedicati dove lo studente dovrà apprendere le basi teorico-pratiche per l'esecuzione e l'interpretazione delle manovre di semeiotica fisica dell'apparato respiratorio e cardiovascolare, dei test di funzione respiratoria, delle indagini strumentali invasive e non e della diagnostica per immagini e delle malattie dell'apparato respiratorio e cardiovascolare di interesse internistico e chirurgico presenziando e partecipando alle indagini diagnostiche riguardanti i pazienti ricoverati e quelli ambulatoriali e presenziando alle sedute operatorie di chirurgia toraco-polmonare e di chirurgia vascolare, nella misura in cui ciò potrà concretamente verificarsi</p>
Tipo di esame	Verifiche in itinere (a discrezione del docente) e esame finale orale
Prerequisiti per sostenere l'esame	Aver sostenuto l'esame di Patologia e fisiopatologia e di Metodologia Clinica.
Modalità di valutazione/attribuzione voto	<p><i>L'esame si basa su una prova orale durante la quale viene valutata la preparazione del Candidato in ogni singola disciplina.</i></p> <p><i>Il voto viene deciso insieme da tutta la Commissione ed esprime conoscenze e competenze globali del Candidato sulle materie che costituiscono il Corso integrato.</i></p>
Lingua di insegnamento	Italiano
Indirizzi di riferimento	
<p>Sede della didattica interattiva: Fisiopatologia respiratoria: Blocco G Monserrato, piano 0, stanza n°2 Reparto di Cardiologia del Policlinico di Monserrato Reparto di Chirurgia vascolare del Policlinico di Monserrato Reparto di Cardiologia del S. Giovanni di Dio</p>	
Modalità di ricevimento studenti	
INDICARE NEL DETTAGLIO LE MODALITA' DI RICEVIMENTO: SU APPUNTAMENTO previa e-mail	



Corso Integrato di Chirurgia I e Urologia

Settore scientifico-disciplinare di riferimento (SSD)	MED/18 MED/24
Anno di corso	4
Semestre	1
Numero totale di crediti	8
Moduli	1. Chirurgia I 2. Urologia 3. Tirocinio Chirurgia 4. Tirocinio Urologia
Carico di lavoro globale (monte ore) dello studente	Totale ore di lezione (..) Totale ore di studio individuale(..) Totale ore di laboratorio(..) Totale ore di esercitazione (..) Totale ore altre (..)
Coordinatore del Corso Integrato	De Lisa Antonello
Docenti canale dispari	Pomata Mariano De Lisa Antonello
Docenti canale pari	Pisano Giuseppe De Lisa Antonello
Obiettivi formativi del corso integrato	
<i>Urologia: Acquisizione dei principi base per l'orientamento terapeutico delle principali patologie urologiche, mal formative, infettive e oncologiche.</i>	
<i>Chirurgia Generale I : Apprendimento delle conoscenze di base per lo studio delle malattie di pertinenza chirurgica.</i>	
Programma sintetico del corso (Max 3800 caratteri)	
Modulo di Urologia <ul style="list-style-type: none"> • Semeiotica urinaria • Le ematurie • Le malformazioni dell'apparato urinario • Le principali patologie dello scroto • La calcolosi delle vie urinarie • Le infezioni delle vie urinarie • La tbc uro-genitale • I traumi dell'apparato urogenitale • I tumori del parenchima renale • I tumori della via escrettrice urinaria • L Ipertrofia Prostatica Benigna • I tumori del parenchima prostatico 	

- I tumori del testicolo
- Infertilità maschile e deficit di erezione
- Il trapianto di rene

Modulo di Chirurgia Generale I

Dieresi e sintesi dei tessuti; la riparazione

Il Trauma addominale e il politrauma

La risposta endocrino-metabolica al trauma; lo shock

Le infezioni chirurgiche

Ferite, contusioni, ulcere, ustioni e causticazioni

Patologie della tiroide e delle paratiroidi

Le ernie

Patologie dell'esofago e del diaframma

Patologie dello stomaco

Patologie dell'intestino tenue e dell'appendice

Patologie del colon, retto e ano

Le peritoniti

Le occlusioni intestinali

Le emorragie digestive

Ripercussioni polmonari e respiratorie da patologia addominale

Patologie del fegato e delle vie biliari

Patologie del pancreas

Splenopatie di pertinenza chirurgica

Patologie del surrene, neoplasie endocrine multiple

Testi di riferimento

Urologia: gli studenti potranno utilizzare per la preparazione dell'esame le slides delle lezioni svolte e supporto cartaceo fornito dal docente relativo agli argomenti svolti a lezione.

Collegio dei Professori Universitari di Prima Fascia in ruolo e fuori ruolo- **Manuale di Urologia e Andrologia** -Pacini Editore Medicina

Chirurgia Generale I: Dionigi: Chirurgia, Masson; Bellantone: Chirurgia Generale, Minerva Medica; D'Amico: Chirurgia Generale, Piccin; Colombo-Paletto: Trattato di Chirurgia, Minerva Medica

Metodi didattici

Metodi e tecniche di interazione didattica in presenza del docente

Dialogo in aula sollecitato dal docente

Richiami e riferimenti alle condizioni normali e patologiche. Combinazione di didattica frontale e interattiva con l'utilizzo di strumenti informatici e diversi supporti (video-proiezioni e lavagna)

Al termine del corso, ma anche della singola lezione, è previsto uno adeguato periodo di tempo per la sedimentazione delle informazioni acquisite, la gestione dei

	dubbi e delle perplessità. <u>Metodi e tecniche di interazione didattica a distanza</u> Interazione docente studente: Comunicazione tramite e-mail
Tipo di esame	Verifiche in itinere ed esame scritto e orale negli appelli durante i periodi previsti dal calendario didattico di Facoltà
Prerequisiti per sostenere l'esame	Frequenza alle lezioni e tirocini
Modalità di valutazione/attribuzione voto	verranno valutati: (qualitativo) acquisizione delle nozioni conoscenza del linguaggio disciplinare capacità di mettere in relazione concetti e conoscenze capacità espositiva
Lingua di insegnamento	Italiano
Indirizzi di riferimento	
De Lisa Antonello Urologia antonello.delisa@fastwebnet.it; clinica.urologica@gmail.com Pomata Mariano Chirurgia Generale pomata@unica.it , marianopomata@yahoo.it Pisano Giuseppe Chirurgia Generale gpisano@unica.it	
Modalità di ricevimento studenti	
Prof. Antonello De Lisa: ricezione studenti previo appuntamento tramite email clinica.urologica.ca@gmail.com Presso Clinica urologica P. O. ss. Trinità via Is mirrionis, 92 Cagliari. Tel 070271984 Prof. Mariano Pomata e Giuseppe Pisano: incontro studenti previo appuntamento tramite email (vedi sopra), rispettivamente presso la Chirurgia del S.Giovanni di Dio / Policlinico di Monserrato	

C.I. di Farmacologia

Settore scientifico-disciplinare di riferimento (SSD)	BIO/14 Farmacologia
Anno di corso	Quarto
Semestre	Primo e secondo
Numero totale di crediti	14
Carico di lavoro globale (monte ore) dello studente	Totale ore di lezione (78)
Coordinatore del Corso Integrato	Prof. Walter Fratta (wfratta@unica.it)
Docenti del Corso Integrato	<p>CORSO PARI M. Del Zompo (delzompo@unica.it) W. Fratta (wfratta@unica.it)</p> <p>CORSO DISPARI P. Onali (onali@unica.it) Olianas M C (molianas@unica.it)</p>
Obiettivi formativi del corso integrato	
<ul style="list-style-type: none"> - Riconoscere che un farmaco è dotato di uno o più meccanismi d'azione che ne mediano gli effetti terapeutici e tossici e che ne giustificano l'impiego terapeutico. - Comprendere che l'efficacia di una farmaco-terapia deve essere valutata attraverso l'identificazione di indici/sintomi che debbono essere ricavati dallo studio del paziente. - Conoscere come le proprietà farmacocinetiche di un farmaco e il contesto (genetico e patologico) del paziente influenzino il risultato della terapia farmacologica. - Evidenziare che gli strumenti farmacologici e il loro uso sono in incessante evoluzione e che quindi il continuo aggiornamento delle informazioni relative ai farmaci è strumento essenziale per una buona pratica medica. - Gli obiettivi didattici del corso di Farmacologia sono tali da consentire allo studente di impostare in modo razionale l'approccio terapeutico al malato che dovrà essere sviluppato nel contesto dei corsi integrati clinici. 	
Contenuto del corso	
Principi generali di farmacocinetica. Volume di distribuzione, emivita plasmatica e clearance di un farmaco. Assorbimento, distribuzione, metabolismo ed eliminazione dei farmaci. Meccanismi farmacocinetici dell'interazione tra farmaci. Vie di somministrazione dei farmaci. Cinetiche di eliminazione dei farmaci. Farmaci generici. Bioequivalenza. Basi genetiche nella risposta individuale ai farmaci. Principi generali di farmacodinamica. Interazione farmaco-recettore. Agonisti ed antagonisti recettoriali. Relazione tra concentrazione del farmaco ed effetto farmacologico. Sistemi di trasduzione del segnale recettoriale. Adattamenti recettoriali ai farmaci. Farmacologia del sistema nervoso autonomo e sistema nervoso motorio somatico. Farmaci attivi sui recettori alfa- e beta-adrenergici. Amine simpatico-mimetiche dirette ed indirette. Agonisti e antagonisti muscarinici. Farmaci attivi sulla placca neuromuscolare e sui gangli autonomi. Farmaci anticolinesterasici. Farmaci agonisti (antiemcranici) e antagonisti serotoninergici. Farmaci utilizzati nella terapia del morbo di Parkinson ed in altre patologie neurodegenerative. Antipsicotici e antidepressivi. Farmaci stabilizzanti dell'umore. Farmaci antiepilettici, ipnotici e sedativi. Sostanze d'abuso e farmaci utilizzati nella terapia delle tossicodipendenze. Analgesici oppioidi ed antagonisti dei recettori oppioidi. Anestetici locali. Farmaci anti-infiammatori non steroidei. Farmaci utilizzati nella terapia della gotta. Farmaci anti-istaminici. Farmaci utilizzati nella terapia dell'asma bronchiale. Farmaci utilizzati nella terapia dell'ulcera gastro-duodenale e delle alterazioni della motilità gastro-intestinale. Farmaci utilizzati nella terapia dell'ipertensione arteriosa. Diuretici osmotici, tiazidici, diuretici dell'ansa e diuretici risparmiatori di potassio. Farmaci utilizzati nella terapia dell'ischemia miocardica. Anticoagulanti, antitrombotici ed antiaggreganti piastrinici.	

Farmaci utilizzati nella terapia dell'insufficienza miocardica. Farmaci antiaritmici. Farmaci utilizzati nella terapia delle dislipidemie. Insulina e ipoglicemizzanti orali. Corticosteroidi. Estrogeni, progestinici, androgeni. Farmaci attivi sul metabolismo osseo. Principi generali di chemioterapia antibatterica. Criteri di scelta del chemioterapico antibatterico. Meccanismi d'azione degli antibiotici e chemioterapici. Meccanismi di resistenza agli antibiotici e chemioterapici. Basi razionali per l'uso di più antibiotici. Antibiotici e gravidanza. Co-trimossazolo. Fluorochinoloni. Penicilline naturali e semi-sintetiche. Cefalosporine. Carbapenemi e monobattami. Inibitori delle beta-lattamasi ed associazioni con antibiotici beta-lattamici. Aminoglicosidi. Tetracicline. Cloramfenicolo. Macrolidi. Vancomicina. Chinupristina-dalfopristina. Linezolid, Farmaci utilizzati nella terapia della tubercolosi. Farmaci utilizzati nella terapia delle infezioni virali. Classificazione dei farmaci antitumorali e principi generali di terapia antitumorale. Principi di tossicologia. Teratogenesi, avvelenamenti. Principi di Farmacologia Clinica: monitoraggio farmaci e reazioni avverse. Principi generali di farmacovigilanza. Interazioni tra farmaci. Principi generali di farmacoeconomia. Principi di terapia.

Testi di riferimento

Goodman & Gilman's "Le basi farmacologiche della terapia", 12a edizione, McGraw-Hill.

Rossi-Cuomo-Riccardi; "Farmacologia - Principi di base e applicazioni terapeutiche" IIa edizione, Minerva.

Katzung; "Farmacologia Generale e Clinica", VIII edizione italiana, Piccin

Katzung-Trevor; "Farmacologia: Quesiti a scelta multipla e compendio della materia", Piccin

Tipo di esame

Esame orale

Prerequisiti per sostenere l'esame

Aver sostenuto l'esame di Patologia e Fisiopatologia.

Modalità di valutazione/attribuzione voto

Corso pari: Una verifica in itinere scritta (quiz con risposta multipla) alla fine del primo semestre ed esame finale orale

Corso dispari: Esame finale orale

Si valuterà la conoscenza degli argomenti del programma: in particolare la conoscenza dei meccanismi d'azione e le interazioni farmacologiche. Inoltre lo studente dovrà dimostrare di saper valutare l'utilità clinica del farmaco. Sarà tenuta in debita considerazione la proprietà del linguaggio scientifico e la capacità espositiva. Il voto (in trentesimi) verrà deciso al termine della prova orale dalla Commissione d'esame.

Lingua di insegnamento

Italiano

Indirizzi di riferimento

Sede della didattica interattiva: Aule per la didattica della Cittadella Universitaria di Monserrato, Dipartimento di Scienze Biomediche Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica, Università di Cagliari, - SP 8, Km 0.700, 09042 Monserrato, e c/o P.O. San Giovanni di Dio, via Ospedale 46, Cagliari

Altre informazioni

Ricevimento studenti: dal lunedì al venerdì previo appuntamento

C.I. di Malattie Apparato Locomotore

Settore scientifico-disciplinare di riferimento	MED 33/MED 34
Anno di corso	QUARTO
Semestre	SECONDO
Numero totale di crediti	5
Moduli	1. ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA 2. CHIRURGIA DELLA MANO 3. MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA
Carico di lavoro globale dello studente	Totale ore di lezione 28 Totale ore di studio individuale 50 Totale ore di laboratorio Totale ore di esercitazione 10 Totale ore altre
Coordinatore del Corso Integrato	PROF. ANTONIO CAPONE
Docenti del Corso Integrato	PROF. ANTONIO CAPONE DOTT.SSA CAO GIOVANNA
Obiettivi formativi del corso integrato	
Acquisire le conoscenze necessarie ad identificare la clinica e la diagnostica nelle patologie osteo-articolari congenite ed acquisite. Conoscere le metodiche di diagnosi e trattamento nelle lesioni traumatiche ossee ed articolari. Pianificare, erogare e valutare gli interventi terapeutici riabilitativi nel paziente con malattie dell'apparato locomotore.	
Contenuto del corso	
ORTOPEDIA Piede torto congenito. Displasia dell'anca. Scoliosi e dorso curvo. Paralisi ostetriche. Torcicollo. Osteocondrosi. Epifisiolisi. Osteonecrosi, Coxartrosi, Gonartrosi, Spondiloartrosi, Ernie del disco, Lombalgie, TRAUMATOLOGIA Generalità fratture e complicanze. Fratture vertebrali. Fratture del femore. Fratture di gamba. Lesioni capsulo-legamentose del ginocchio, Lesioni capsulo-legamentose della tibio-tarsica, Lesioni capsulo-legamentose della spalla CHIRURGIA DELLA MANO: Deformità congenite. Artrosi interfalangea e trapezio-metacarpale. Artrite reumatoide. Patologie tendinee: M. di Dupuytren, M. Di De Quervain, tenovaginite flessori. Patologie traumatiche: amputazioni, lesioni tendinee, fratture radio, ossa carpali, metacarpali e falangee, distorsioni articolazioni interfalangee MEDICINA FISICA E RAIBILITATIVA Definizione e principi di applicazione clinica della Medicina Fisica e Riabilitativa principi di chinesioterapia, menomazione, disabilità, handicap tipologia della contrazione muscolare, della chinesiterapia, della terapia manuale terapia fisica-massoterapia Trattamento riabilitativo nelle lombalgie e patologie discali, instabilità vertebrale, stenosi vertebrale, scoliosi, fratture vertebrali e lesioni mieliche, instabilità ed impingement di spalla, instabilità e lesioni traumatiche di ginocchio e di caviglia, fratture da fragilità, artrosi d'anca e di ginocchio.	
Testi di riferimento	
Manuale di Ortopedia e Traumatologia, Giannini S, Faldini C., Edizioni Minerva Medica Manuale di Riabilitazione in Ortopedia ,S. Brent Brotzman, Editore Elsevier	
Metodi didattici	LEZIONI FRONTALI, TIROCINIO
Tipo di esame	ORALE

Prerequisiti per sostenere l'esame	AVER FREQUENTATO LE LEZIONI ED IL TIROCINIO
Modalità di valutazione/attribuzione voto	CORRETTEZZA NELLE RISPOSTE E NELLA TERMINOLOGIA
Lingua di insegnamento	Italiano
Indirizzi di riferimento	
OSPEDALE MARINO, LUNG. POETTO, CAGLIARI Clinica Ortopedica, Lunedì ore 12, 070372377, anto.capone@tiscali.it Servizio di Recupero e Riabilitazione Funzionale, Lunedì ore 13, caogio@alice.it	

Corso Integrato di Malattie Cutanee, Veneree e Malattie Infettive

Settore scientifico-disciplinare di riferimento	MED/35-Malattie Cutanee e Veneree; MED/17-Malattie Infettive
Anno di corso	quarto
Semestre	primo
Numero totale di crediti	8
Moduli	4. Malattie Cutanee 5. Malattie veneree 6. Malattie infettive
Carico di lavoro globale dello studente	Totale ore di lezione (40) Totale ore di studio individuale() Totale ore di laboratorio(..) Totale ore di esercitazione () Totale ore altre (..)
Coordinatore del Corso Integrato	Chessa Luchino (chessal@medicina.unica.it)
Docenti del Corso Integrato	CORSO PARI: Ferrel Caterina (ferreli@unica.it) Chessa Luchino (chessal@medicina.unica.it) CORSO DISPARI: Atzori Laura (atzoril@unica.it) Chessa Luchino (chessal@medicina.unica.it)
Obiettivi formativi del corso integrato	
<p>Malattie cutanee: Conoscere le principali malattie cutanee sostenute da batteri, miceti, lieviti, virus, parassiti e protozoi; le più comuni malattie infiammatorie dermatologiche, le malattie bollose su base immunologia, le manifestazioni cutanee delle connettiviti, i tumori cutanei epiteliali, il melanoma maligno, la malattia di Kaposi.</p> <p>Malattie veneree: conoscere le principali malattie sessualmente trasmesse di prima e seconda generazione, la loro diagnostica e principi di terapia.</p> <p>Malattie Infettive: Conoscenza dei principi generali delle Malattie Infettive, dei più importanti microorganismi patogeni per la specie umana e dei meccanismi di patogenesi e di difesa dell'ospite. Conoscenza delle principali sindromi infettivologiche e dei principi generali di terapia e di prevenzione.</p>	
Contenuto del corso	
<p>Malattie cutanee</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Anatomia, fisiologia e lesioni elementari cutanee ○ Infezioni erpetiche e virali cutanee ○ Psoriasi ○ Pemfigo e pemfigoidi ○ Lichen planus ○ Malattia di Kaposi ○ Piodermiti ○ Dermatomicosi, candidosi, pitiriasi versicolore. ○ Dermatozoonosi ○ Leishmaniosi cutanea ○ Manifestazioni cutanee delle principali connettiviti ○ Dermatiti da contatto – dermatite atopica 	

<ul style="list-style-type: none"> ○ Neoplasie epiteliali cutanee ○ Melanoma <p style="text-align: center;">Malattie veneree</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sifilide ○ Ulcera venerea e linfogranuloma venereo. ○ Blenorragia e uretriti non gonococciche ○ Herpes genitale ○ Infezione da HPV <p style="text-align: center;">Malattie Infettive</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Principi generali:eziologia,epidemiologia,patogenesi, diagnosi e profilassi delle malattie infettive Meccanismi di difesa dell'ospite:immunità innata e acquisita ○ Infezioni nosocomiali ○ Infezioni respiratorie: Influenza, Polmoniti infettive (comunitarie ed ospedaliere) ○ Tubercolosi e micobatteriosi atipiche ○ Infezioni intestinali ○ Botulismo ○ Infezioni da herpesvirus ○ Brucellosi ○ Rickettsiosi:febbre bottonosa ○ Meningiti ○ Sepsi ○ Epatiti virali acute e croniche ○ Infezioni da HIV e sindromi correlate ○ Principi di terapia antibiotica e antivirale 	
Testi di riferimento	
<p>Malattie cutanee e veneree:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reborra A, Veraldi S. Core Curriculum Dermatologia; MacGraw-Hill, 2012 <p>Malattie Infettive:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Lazzarin, M.Andreani, G.Angarano, G.Carosi, G.DiPerri, E.Sagnelli. Malattie Infettive. Casa Editrice Ambrosiana 	
Metodi didattici	Lezioni frontali e tirocinio pratico
Tipo di esame	Esame orale
Prerequisiti per sostenere l'esame	Frequenza alle lezioni e alla didattica interattiva
Modalità di valutazione/attribuzione voto	Esame finale orale Verranno valutate le competenze acquisite sui principi fondamentali delle Malattie cutanee, Veneree ed Infettive mediante almeno 1 domanda del programma svolto a lezione per ciascuna materia del corso integrato.Il voto sarà la media degli esiti ottenuti nelle singole valutazioni, ponderata in base al numero dei crediti dei rispettivi moduli.
Lingua di insegnamento	Italiano
Indirizzi di riferimento	
<p>Laura Atzori:Dipartimento Scienze Mediche, Clinica Dermatologica, PO San Giovanni di Dio Via Ospedale 54 – 09124 Cagliari Tel 0706092324 Fax 0706092580 email: atzoril@unica.it</p> <p>Caterina Ferrelli:Dipartimento Scienze Mediche, Clinica Dermatologica, PO San Giovanni di Dio Via</p>	

Ospedale 54 – 09124 Cagliari Tel 0706092324 Fax 0706092580 email: ferreli@unica.it

Luchino Chessa: Dipartimento di Scienze Mediche "M.Aresu, Asse Didattico di Medicina, piano terra. SS 554, 09042 - Monserrato (Cagliari) Telefono/Fax: 0706754304, cellulare 3287298942
e-mail: chessal@medicina.unica.it

Altre informazioni

Laura Atzori: Per appuntamento presso la Clinica Dermatologica, PO San Giovanni di Dio Via Ospedale 54 – 09124 Cagliari

Caterina Ferreli: Per appuntamento presso la Clinica Dermatologica, PO San Giovanni di Dio Via Ospedale 54 – 09124 Cagliari

Luchino Chessa: Per appuntamento presso lo studio (stanza 38), Dipartimento di Scienze Mediche "M.Aresu, Asse Didattico di Medicina, piano terra. SS 554, 09042 - Monserrato (Cagliari)