

**SCHEDE PROGRAMMI
AA 2012-2013
CORSO DI LAUREA IN
ASSISTENZA SANITARIA
2° ANNO
D.M. 270**

Corso Integrato di Epidemiologia e Promozione della Salute

Settore scientifico-disciplinare di riferimento (SSD)	di MED/42 MED/01
Anno di corso	2
Semestre	1-2
Numero totale di crediti	8
Moduli	1. METODI EPIDEMIOLOGIA E PROMOZIONE DELLA SALUTE
Carico di lavoro globale (monte ore) dello studente	Totale ore di lezione (64) Totale ore di studio individuale(136)
Coordinatore del Corso Integrato	<i>Paolo Contu</i>
Docenti del Corso Integrato	Paolo Contu
Obiettivi formativi del corso integrato	
<p>identificare i bisogni di salute sulla base dei dati epidemiologici e socioculturali; identificare i fattori biologici e sociali di rischio; programmare, attuare e valutare strategie e azioni di promozione della salute in tutte le fasi della vita della persona e nei diversi contesti comunitari; attivare risorse di rete e in collaborazione con altri professionisti e cittadini con funzioni di raccordo interprofessionale; partecipare alle iniziative di valutazione e miglioramento della qualità;</p>	
Programma sintetico del corso (Max 3800 caratteri)	
Programma esteso del corso (Max 3800 caratteri)	
<p>Salute e Modelli Promozione Salute Comunità Stakeholders Change Management Gestione Stakeholders Partnership Behavioural Change Sfide o Obiettivi Obiettivi SMART Piano d'azione Attuazione piano d'azione Valutazione</p> <p>Principi - Epidemiologia Descrittiva Impostazione Studi Epidemiologici Rilevazione Dati Studio di Coorte Studio Caso-Controllo Studio Sperimentale Software per l'epidemiologia</p>	

Interpretazione Risultati ANOVA Regressione Interazione Regressione logistica Confondimento Analisi Sopravvivenza Metodi non Parametrici - Campione Software	
Testi di riferimento	
Jekel - Katz - Elmore Epidemiologia, Biostatistica e Medicina preventiva EDISES	
Metodi didattici	<i>Lezioni interattive</i>
Tipo di esame	<i>Prove in itinere scritte e, a richiesta dello studente, esame finale orale</i>
Prerequisiti per sostenere l'esame	
Modalità di valutazione/attribuzione voto	
Lingua di insegnamento	Italiano
Indirizzi di riferimento	
contumail@gmail.com	
Dipartimento di Sanità Pubblica Telefono 0706758362	
Modalità di ricevimento studenti	
SU APPUNTAMENTO tramite mail	

Corso Integrato Metodologia preventiva

Settore scientifico-disciplinare di riferimento (SSD)	di Med/42 Med/49 Med/50
Anno di corso	2
Semestre	1
Numero totale di crediti	8
Moduli	1) Prevenzione primaria e secondaria (malattie cronico degenerative) 2) Scienza alimentazione 3) Tecniche prevenzione 4) Salute e societa'
Carico di lavoro globale (monte ore) dello studente	Totale ore di lezione (64)
Coordinatore del Corso Integrato	<i>Masia Giuseppina</i>
Docenti del Corso Integrato	Masia Giuseppina Fernanda Velluzzi Roberta Massa Graziella Salis

Obiettivi formativi del corso integrato

Progetta e realizza, collaborando con altri professionisti, interventi informativi ed educativi di controllo dei fattori di rischio rivolti al singolo e a gruppi;
Educa le persone a stili di vita sani ed a modificare quelli a rischio;
Attiva e gestisce la relazione di aiuto con l'utente, la sua famiglia e le persone significative;
ancora, il corso si pone l'obiettivo di introdurre gli studenti allo studio degli aspetti socio-sanitari della salute e della malattia: fornire gli strumenti concettuali e metodologici attraverso i quali accedere all'analisi del complesso intreccio socio-sanitario. Strumenti utili ad operare concretamente nel campo della comunicazione bio-medico-sociale attraverso le sue molteplici applicazioni professionali, fornendo un bagaglio di conoscenze generali

*n.b.**VERIFICARE CHE COINCIDANO CON QUANTO PREVISTO NEI DESCRITTORI DI DUBLINO***Programma sintetico del corso (Max 3800 caratteri)***programma prevenzione primaria e secondaria malattie cronico-degenerative:*

- Global Burden of Disease o GBD: il "peso" delle malattie croniche nel mondo, in Europa e in Italia
- cause (e il concetto di causalità)
- prevenzione (definizioni e scopi della prevenzione primaria, secondaria e terziaria)
- le strategie per la riduzione dei fattori di rischio: di popolazione e individuale

Epidemiologia descrittiva e prevenzione primaria e secondaria delle malattie cardiovascolari (cardiopatía ischemica e ictus) e del diabete mellito.

Le malattie respiratorie e la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) in particolare: epidemiologia e prevenzione.

Le demenze.

Incidenza, sopravvivenza e mortalità per tutti i tumori e per alcune principali sedi tumorali nel mondo, in Italia.

La prevenzione primaria dei tumori : i maggiori fattori di rischio.

Infezioni veicolate da alimenti e tossinfezioni alimentari

Programma di scienza dell'alimentazione

- Alimentazione e nutrizione: concetti generali
- Gruppi di alimenti e nutrienti e relative funzioni
- Macronutrienti: carboidrati, lipidi, proteine
- Micronutrienti: vitamine, sali minerali
- Importanza e funzioni dell'acqua
- Effetti dell'alcol sull'organismo
- Principi di corretta alimentazione e analisi di diversi modelli nutrizionali
- Peso corporeo e salute: ruolo dello stile di vita

- Valutazione del peso, della composizione corporea e del bilancio energetico
- Alimentazione nelle diverse età della vita e in particolari momenti fisiologici
- Cenni sulla sicurezza degli alimenti e lettura delle etichette nutrizionali

Programma corso di Salute e Società:

- La salute e la malattia nei contesti sanitari
- L'evoluzione del concetto di salute e di malattia
- La salute in una prospettiva Macro
- La salute in una prospettiva Micro
- La promozione della salute nelle società contemporanee

Programma tecniche di prevenzione

Introduzione agli screening (cenni, definizioni, differenze tra screening e programmi di screening organizzati...)

I programmi di Screening (PS) nelle ASL (normativa, definizioni, organismi di riferimento, attori coinvolti)

Il PS per la prevenzione del carcinoma della cervice uterina (organizzazione e riferimenti pratici)

Il PS per la prevenzione del carcinoma della mammella (organizzazione e riferimenti pratici)

Il PS per la prevenzione del carcinoma del colon retto (organizzazione e riferimenti pratici)

Il ruolo dell'assistente sanitario nei PS (riferimenti al profilo professionale e collegamenti con il lavoro da svolgere nel PS)

Il tema qualità nei PS: (definizioni..)

Strumenti per migliorare la qualità nei PS:

-Percorsi Clinico-organizzativi

-Audit

-Customer satisfaction

- il progetto per la realizzazione di un sistema di "site visit" per l'assicurazione della qualità nei PS italiani (defizioni, obiettivi, esperienza sul campo...)

Testi di riferimento

Testo di igiene , materiale di aggiornamento fornito dai docenti

Metodi didattici (ad es. lezioni, laboratorio etc)

Tipo di esame Orale/SCRITTO

Prerequisiti per sostenere l'esame

Modalità di valutazione/attribuzione voto (da indicare se diverso da quanto previsto dal regolamento)

Lingua di insegnamento Italiano

Indirizzi di riferimento

Mail, recapiti, n° di telefono, dipartimento....

- Masia Giuseppina gmasia@medicina.unica.it 070/6753102

Corso Integrato di Assistenza Integrata

Settore scientifico-disciplinare di riferimento (SSD)	MED/50 MED/42 MED/42
Anno di corso	2
Semestre	2
Numero totale di crediti	5
Moduli	1. ASSISTENZA DISTRETTUALE 2. ORGANIZZAZIONE SANITARIA 3. PROGRAMMAZIONE SERVIZI DISTRETTUALI
Carico di lavoro globale (monte ore) dello studente	Totale ore di lezione (40) Totale ore di studio individuale(115) Totale ore di laboratorio(..) Totale ore di esercitazione (10) Totale ore altre (..)
Coordinatore del Corso Integrato	<i>Lucia Carcangiu</i>
Docenti del Corso Integrato	<i>Frau Giuseppe Carcangiu Lucia</i>

Obiettivi formativi del corso integrato

Il Corso è finalizzato: alla promozione della conoscenza dei sistemi sanitari, della organizzazione del SSN e della pianificazione e programmazione dei servizi distrettuali, all' acquisizione di competenze professionali specifiche relative alla progettazione e alla realizzazione di interventi di educazione alla salute, in tutte le fasi della vita della persona.

Al termine del Corso, lo studente sarà in grado di:

Comprendere ed interiorizzare le relazioni che legano la conoscenza teorica con l'intervento pratico nella rilevazione e soddisfazione dei bisogni di salute della persona e della comunità
Progettare interventi promozionali, preventivi o assistenziali.
Favorire il processo di cambiamento e l'empowerment dei singoli e della comunità
Conoscere l'organizzazione sanitaria del Sistema Sanitario Nazionale.
Conoscere l'organizzazione Distrettuale e dei Servizi Sociosanitari.
Partecipare alle attività Distrettuali con funzioni di raccordo inter professionale.

Programma sintetico del corso (Max 3800 caratteri)**Assistenza Distrettuale:**

- evoluzione del concetto di salute
- l'assistenza distrettuale e le Aree
- promozione della salute e programmazione degli interventi educativi
- attività di rete e progettazione integrata

Organizzazione Sanitaria:

- Sistemi Sanitari
- pianificazione e programmazione
- organizzazione Aziendale

Programmazione Servizi Distrettuali:

- organizzazione distrettuale
- i servizi sociosanitari
- processo dell' integrazione

Programma esteso del corso (Max 3800 caratteri)

Assistenza Distrettuale

- Evoluzione del concetto di Salute
- Il Distretto Sociosanitario, l'assistenza distrettuale e le sue Aree
- La Promozione della Salute in ambito distrettuale
- Il Consultorio nel nuovo assetto organizzativo
L'assistente sanitario e la Promozione della Salute
- Programmare interventi educativi
- L'assistente sanitario nella rete dei Servizi
- Produzione elaborati in piccoli gruppi

Organizzazione Sanitaria

- Sistemi Sanitari
- Sistema Sanitario Nazionale
- Pianificazione e Programmazione
- PLUS
- LEA
- Organizzazione Aziendale
- Dipartimenti
- Dipartimento di Prevenzione

Programmazione Servizi Distrettuali

- Assistenza Territoriale
- Il Distretto
- Organizzazione Distrettuale
- Servizio Sociosanitario

Testi di riferimento

- *Assistenza sanitaria: M.A.Modolo - Educazione Sanitaria - Edizioni Rosini; Pacetti Venditi - L'Assistente Sanitario- Edizioni Universitarie Romane; Ilaria Simonelli - Atlante Concettuale della Salutogenesi, modelli e teorie di riferimento per generare salute - F. Angeli Editore*
- *Organizzazione Sanitaria e Programmazione Distrettuale: Raffaella Giorgetti - Legislazione e organizzazione del Servizio Sanitario Nazionale - Maggioli Editore*

Metodi didattici

- lezioni frontali e didattica interattiva

	<ul style="list-style-type: none">• <i>esercitazioni per piccoli gruppi</i>
Tipo di esame	Al termine del corso si intende valutare il raggiungimento degli obiettivi formativi attraverso: Prova scritta domande aperte, prova orale
Prerequisiti per sostenere l'esame	
Modalità di valutazione/attribuzione voto	
Lingua di insegnamento	Italiano
Indirizzi di riferimento	
Mail, recapiti, n° di telefono, dipartimento.... Frau Giuseppe – pinfrau@gmail.com cell. 3284958698 Carcangiu Lucia – lucycarcangiu@alice.it tel. 070 6096359	
Modalità di ricevimento studenti	
Ricevimento studenti: previo appuntamento via e-mail Modalità di iscrizione agli esami: iscrizione via e-mail Obbligo di frequenza con 75% delle firme di presenza	

Corso Integrato di Assistenza Ospedaliera

Settore scientifico-disciplinare di riferimento (SSD)	MED/42 MED/50 MED/36
Anno di corso	2
Semestre	2
Numero totale di crediti	5
Moduli	1. GESTIONE OSPEDALIERA (16 h.) 2. IGIENE OSPEDALIERA (8 h.) 3. VALUTAZIONE OSPEDALIERA (8 h.)
Carico di lavoro globale (monte ore) dello studente	Totale ore di lezione (32) Totale ore di studio individuale (96) Totale ore di laboratorio (0) Totale ore di esercitazione (8) Totale ore altre (0)
Coordinatore del Corso Integrato	<i>Federico Argiolas: fargiola@tiscali.it</i>
Docenti del Corso Integrato	<i>Federico Argiolas (Gestione ospedaliera)</i> <i>Raimondo Aiana (Igiene ospedaliera)</i> <i>Silvia Prasciolu (Valutazione ospedaliera)</i>

Obiettivi formativi del corso integrato

Il corso integrato, attraverso le attività dei tre moduli che lo costituiscono, da allo studente le conoscenze di base della organizzazione ospedaliera, con particolari approfondimenti in merito alle competenze richieste per rispondere ai bisogni di salute dei cittadini e alle esigenze di miglioramento delle equipe dei professionisti.

Obiettivi comuni dei moduli sono:

- la acquisizione delle abilità necessarie per intraprendere studi successivi con alto grado di autonomia, per integrarsi nel mondo del lavoro in continua evoluzione e far parte attiva della società;
- essere in grado di integrare i propri saperi e di ricollocarli in funzione della modificazione del contesto, dell'evoluzione delle normative e delle linee guida nazionali e internazionali.

Programma sintetico del corso

Il corso fornirà conoscenze ed esperienze in merito a:

- strumenti per documentare le attività ospedaliere, indicatori di performance e come rendere conto all'interno della organizzazione e all'esterno, finalizzando la didattica alla valutazione di efficacia degli esiti e al miglioramento della qualità delle prestazioni dei servizi sanitari (*Gestione ospedaliera*);
- azioni di sorveglianza e controllo per l'igiene ospedaliera (*Igiene ospedaliera*);
- metodi di valutazione della appropriatezza delle cure e assistenza volti a favorire miglioramenti nella organizzazione della erogazione a livello dell'Ospedale e del territorio di riferimento (*Valutazione ospedaliera*).

Programma esteso del corso**Gestione ospedaliera:**

- documentazione sanitaria: cartella clinica, standard di qualità e modalità di valutazione;
- principali flussi informativi istituzionali (es. ricoveri, prestazioni ambulatoriali, erogazione farmaci, malattie infettive, schede di morte), calcolo degli indicatori di performance e definizione dei sistemi di data linkage;
- il rendere conto: le 'report cards' ed il confronto tra erogatori (es. americano e italiano);
- la sicurezza di pazienti ed operatori: definizioni, applicazione di un modello di analisi e costruzione delle priorità di intervento (discussione di casi).

Igiene ospedaliera:

- i rifiuti ospedalieri, definizione e quadro normativo;
- classificazione, deposito, smaltimento;
- responsabilità e documentazione.

Valutazione Ospedaliera

- definizione dello strumento Protocollo di revisione dell'utilizzo dell'ospedale (PRUO);
- Analisi delle cartelle cliniche attraverso l'applicazione del "PRUO" per la valutazione dell'appropriatezza

dei ricoveri in regime ordinario, di Day Hospital (DH) e di Day Surgery (DS). <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione correttezza compilazione delle Schede di Dimissione Ospedaliera (SDO). 	
Testi di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> • Materiale didattico fornito dal docente (sintesi diapositive utilizzate durante le lezioni) e relativi riferimenti ad articoli scientifici e risorse disponibili sul web; • Mario Zanetti. Il medico e il management - II Edizione. a cura di Ubaldo Montaguti con la collaborazione di Stefano Baraldi [et al.]. Accademia nazionale di medicina. Genova, 2007; • Manuali del <i>Progetto Ministeriale "Concettualizzazione, Sviluppo E Valutazione Di Strumenti Di Osservazione E Di Intervento Che Aumentino L'uso Appropriato Dell'ospedale Per Acuti"</i>, disponibili al collegamento: http://www.sanita.fvg.it/ars/specializza/programmi/covegno/Manuals.htm 	
Metodi didattici	lezioni, esercitazioni individuali, esercitazioni di gruppo, presentazioni di gruppo in aula, <i>discussione di casi, simulazione di analisi di casi clinici attraverso l'utilizzo del PC nella sala informatica.</i>
Tipo di esame	scritto, scritto e orale, ovvero orale (in funzione dei contenuti dei moduli di riferimento)
Prerequisiti per sostenere l'esame	-
Modalità di valutazione/attribuzione voto	Fino al 30% del voto finale può essere attribuito attraverso la valutazione dell'effettivo contributo dato dallo studente nelle esercitazioni e nella attività d'aula. A seguito di accordi con il singolo docente del modulo, è possibile effettuare una unica verifica dell'apprendimento precedentemente alla data stabilita dal calendario accademico, che verrà recepita al momento della valutazione complessiva del corso integrato, in generale pesando la valutazione per il numero di ore del modulo in questione. <i>Per gli altri aspetti si fa riferimento a quanto previsto dal regolamento.</i>
Lingua di insegnamento	Italiano
Indirizzi di riferimento	
Federico Argiolas - fargiola@tiscali.it , lavoro: Direzione Sanitaria; Ospedale N.S. Bonaria, Via Roma, 1 - 09037 San Gavino; Tel. 0709378290, 0709378282, Fax. 070 9378291, fargiolas@aslsanluri.it Raimondo Aiana – rossoraimondo@gmail.com ; 070 51096490 Silvia Prascilu – silvia.prasciolu@alice.it ; 070 51096606/03	
Modalità di ricevimento studenti	
Previo appuntamento via e-mail o telefono, presso studio docenti o presso la SVQA del Policlinico Universitario (2° piano)	

Corso Integrato di Elementi di Medicina Clinica

Settore scientifico-disciplinare di riferimento (SSD)	MED/35 BIO/14 MED/09 MED/06
Anno di corso	2
Semestre	2
Numero totale di crediti	8
Moduli	DERMATOLOGIA FARMACOLOGIA MEDICINA INTERNA ONCOLOGIA
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	Roberta Agabio
Docenti del Corso Integrato	Laura Atzori Roberta Agabio Luchino Chessa Elena Massa
Obiettivi formativi del corso integrato	
Insegnare ai futuri Assistenti Sanitari i principi fondamentali della Medicina Interna, dell'Oncologia, della Dermatologia e della Farmacologia al fine di renderli efficienti e competitivi nel mondo del lavoro	
Programma sintetico del corso	
<p>Farmacologia: Principi di farmacocinetica, farmacodinamica e tossicologia; sperimentazione farmacologica, farmacovigilanza; farmaci attivi sul sistema nervoso centrale e periferico, farmaci antinfiammatori e analgesici, farmaci del sistema cardiovascolare, farmaci attivi sul sistema immunitario, farmaci impiegati nel trattamento delle patologie del sistema respiratorio, chemioterapici antibatterici, farmaci impiegati nelle patologie del sistema endocrino.</p> <p>Medicina Interna: Studio delle principali malattie infettive e di alcune delle più importanti patologie della medicina interna come il diabete mellito, l'ipertensione arteriosa, la cardiopatia ischemica, le cirrosi epatiche, le malattie infiammatorie croniche dell'intestino.</p> <p>Oncologia: Epidemiologica del cancro, prevenzione primaria e secondaria in oncologia, concetti generali di chemioterapia, obiettivi della chemioterapia adiuvante e neoadiuvante, gestione dei principali effetti collaterali dei farmaci chemioterapici, comunicazione della diagnosi di neoplasia, gestione del paziente anziano affetto da tumore.</p> <p>Dermatologia: Principi di fisiopatologia cutanea, lesioni elementari ed acquisizione delle terminologie di base ai fini dell'inquadramento delle principali patologie cutanee. Presentazione sintetica delle problematiche inerenti alcune patologie cutanee e le possibilità di intervento da parte dell'assistente sanitario.</p>	
Programma esteso del corso (Max 3800 caratteri)	
<p>Farmacologia: <u>Farmacologia generale:</u> Definizione di farmaco, sperimentazione farmacologica, farmacovigilanza; farmacocinetica (vie di somministrazione, assorbimento, distribuzione, metabolismo, eliminazione, biodisponibilità, volume di distribuzione, emivita); farmacodinamica (meccanismo d'azione dei farmaci, correlazione fra concentrazione dei farmaci ed effetto farmacologico, interazione farmaco-recettore, agonisti, antagonisti, agonisti parziali, curve dose-risposta, affinità, potenza, efficacia, indice terapeutico); effetti indesiderati dei farmaci, variabilità individuali, interazioni tra farmaci. <u>Farmacologia speciale:</u> Farmaci attivi sul sistema nervoso centrale (ansiolitici, ipnotici e sedativi, antidepressivi, antipsicotici, farmaci per il M. di Parkinson, antiepilettici); farmaci attivi sul sistema nervoso periferico (agonisti e antagonisti adrenergici; agonisti e antagonisti colinergici); farmaci antinfiammatori, analgesici o del sistema autacoide (antistaminici, antinfiammatori non steroidei, antinfiammatori steroidei,</p>	

morfina e altri oppiacei); farmaci del sistema cardiovascolare (antiipertensivi); farmacologia del sistema immunitario (vaccini; immunosoppressori ed immunostimolanti); farmaci del sistema respiratorio (farmaci usati nel trattamento dell'asma); cenni di chemioterapia (antibatterici, antivirali); farmaci del sistema endocrino (farmaci tiroidei e antitiroidei, estrogeni, progestinici, anticoncezionali, insulina e ipoglicemizzanti orali).

Tossicologia: principi generali, intossicazione acuta da farmaci e sostanze psicoattivi, antidoti e trattamento delle intossicazioni; sostanze psicoattive (intossicazione, abuso e dipendenza, astinenza).

Medicina Interna: Il corso si occupa di approfondire vari aspetti di alcune importanti patologie della medicina interna che più frequentemente si possono presentare nei presidi ospedalieri e in particolare del diabete, della ipertensione arteriosa e della cardiopatia ischemica, delle epatiti virale e delle cirrosi epatiche, delle malattie infiammatorie croniche dell'intestino, le polmoniti ed infine dell'HIV. Una parte del corso verrà dedicata alle malattie infettive a partire dalla conoscenza dei principi generali. Verranno analizzate le infezioni ospedaliere, l'influenza, le infezioni dell'apparato gastroenterico, la febbre bottonosa. Le lezioni frontali verteranno sugli spetti epidemiologici, clinici e di prevenzione e sono aperte alla discussione generale.

Oncologia: Epidemiologia del cancro: incidenza, mortalità, prevalenza delle principali neoplasie a livello mondiale, europeo ed italiano, nell'uomo, nella donna, nell'adolescente e nell'adulto. Prevenzione primaria, caratteristiche ed obbiettivi. Prevenzione secondaria: caratteristiche ed obiettivi, programmi di screening, mammografia come programma di screening per il carcinoma mammario, pap test come programma di screening per il carcinoma della cervice uterina, sangue occulto feci come programma di screening per il carcinoma del colon-retto. Aspetti psicologici del paziente con cancro, comunicazione della diagnosi, reazioni psicologiche alla comunicazione della diagnosi di neoplasia. Consenso informato ai trattamenti antineoplastici. Concetti generali di chemioterapia, monochemioterapia e polichemioterapia. Generalità sui farmaci biologici (a target molecolare). Concetti generali di tossicità da chemioterapia, gestione della tossicità. Obiettivi e indicazione alla chemioterapia adiuvante e alla chemioterapia neoadiuvante. Geriatría Oncologica: valutazione multidimensionale geriatrica nel paziente anziano affetto da neoplasia. Limiti ed indicazioni al trattamento antineoplastico.

Dermatologia: note di anatomia e fisiologia della cute; inquadramento delle lesioni cutanee elementari primitive e secondarie; esempi di patologie correlate alla lesione elementare caratteristica: ustione solare, orticaria, punture d'insetto, infezioni erpetiche, dermatiti da contatto, pemfigo, pemfigoide, lichen planus, psoriasi, nevi, vitiligine, infezione da HPV, lupus cutaneo, sclerodermia, modalità di guarigione delle ferite, ulcere.

Testi di riferimento

Farmacologia: Amico-Roxas, Caputi, Del Tacca. Compendio di farmacologia generale e speciale. Utet, 2005.

Medicina Interna: Antonelli Incalzi, Medicina Interna per scienze infermieristiche, Piccin 2012

Oncologia: Verranno fornite agli studenti le lezioni in formato elettronico.

Dermatologia: Reborra A, Veraldi S. Core Curriculum Dermatologia; MacGraw-Hill, 2012

Metodi didattici	Farmacologia: Lezioni frontali Medicina Interna: Lezioni frontali Oncologia: Lezioni frontali Dermatologia: Lezioni frontali
Tipo di esame	Farmacologia: Prova scritta in itinere, orale su richiesta dello studente. Medicina Interna: Prova scritta in itinere, orale su richiesta dello studente. Oncologia: Esame Orale Dermatologia: Prova scritta in itinere, orale su richiesta dello studente.
Prerequisiti per sostenere l'esame	
Modalità di valutazione/attribuzione voto	
Lingua di insegnamento	Italiano
Indirizzi di riferimento	
Roberta Agabio: Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Neuroscienze, Farmacologia clinica, Cittadella Universitaria, SS 554, Km 4,5, 09042 Monserrato (CA), Tel.: 070 6754325, Fax: 070 6754320, E-mail: agabio@unica.it	

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

Luchino Chessa: Dipartimento di Scienze Mediche "M.Aresu", Spina Didattica, piano 0, stanza 38, SS554, Km 4,5 09042 Monserrato (CA) Tel/Fax: 07006754304, e-mail: chessal@medicina.unica.it

Elena Massa: Dipartimento di Medicina Interna "M.Aresu", SC di Oncologia Medica, Policlinico Universitario Monserrato, SS 554 km 4.600. Studio n.43 spina didattica tel/fax 070 6754250, email: emassa@medicina.unica.it

Modalità di ricevimento studenti

Roberta Agabio: Per appuntamento presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Neuroscienze, Farmacologia clinica, Cittadella Universitaria

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

Luchino Chessa: Per appuntamento presso il Dipartimento di Scienze Mediche "M.Aresu", Spina Didattica, piano 0, stanza 38

Elena Massa: Per appuntamento concordato via tel o via mail. Presso lo studio n . 43 spina didattica, Policlinico Universitario.