

A.A.2012/2013

**INSEGNAMENTO:**

**INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MEDICA**

<p><b>OBIETTIVI FORMATIVI</b></p>	<p><i>Al termine del corso lo studente sarà in grado, per quanto concerne le patologie di carattere medico di:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrivere i processi fisiopatologici, gli elementi di clinica, di diagnostica e di terapia rispetto agli stati patologici di maggior rilevanza epidemiologica</li> <li>• Descrivere il percorso diagnostico, terapeutico e assistenziale della persona assistita</li> <li>• Descrivere i principali problemi della persona assistita ed i relativi interventi basati sull'evidenza scientifica in relazione ai principali quadri patologici</li> <li>• Descrivere i principali segni e sintomi correlati alle diverse patologie</li> <li>• Definire le caratteristiche delle principali categorie di farmaci, gli effetti terapeutici, collaterali e tossici</li> </ul>
<p><b>CONTENUTI</b></p>	<p>Durante il corso si tratteranno i seguenti argomenti: Epidemiologia, fisiopatologia, clinica e pianificazione assistenziale (piani standard) delle patologie a maggior diffusione in ambito medico in particolare del:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparato gastroenterico con specifico riferimento: alla cirrosi epatica, alle epatiti, alla malattia peptica, alla patologia da reflusso gastroesofageo, alle pancreatiti, alle malattie infiammatorie dell'intestino e alle sindromi da malassorbimento</li> <li>• Apparato cardiovascolare con specifico riferimento all'insufficienza cardiaca, alle principali patologie valvolari, alle cardiopatie congenite, all'ipertensione e agli squilibri idroelettrolitici</li> <li>• Apparato respiratorio con specifico riferimento a malattie ostruttive: asma, bronchite cronica, enfisema e alle infezioni dell'apparato</li> </ul>

	<p>respiratorio:virali, batteriche e tubercolosi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparato urinario con specifico riferimento all'insufficienza renale acuta e cronica e alle glomerulo nefriti</li> <li>• Patologie reumatiche con specifico riferimento a polimialgia reumatica, fibromialgia, principali connettiviti, artrite reumatoide</li> <li>• Anemie</li> <li>• Malattie del metabolismo <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diabete, dislipidemie</li> <li>- Ipotiroidismo e tireotossicosi, tiroiditi, morbo di Plummer, e di Basedow,</li> <li>- Iper- ed ipocalcemie</li> <li>- Ipercorticosurrenalismo; malattia di Addison</li> </ul> </li> <li>• Malnutrizione per eccesso (obesità) e per difetto (dimagrimento)</li> <li>• Riconoscimento ed interpretazione dei sintomi e dei segni ( nausea, vomito, diarrea, ittero, dolore, febbre, dispnea, disuria, pollachiuria, astenia...)</li> <li>• Indicazioni e gestione dell'EGA</li> <li>• Indicazioni e gestione di esami ematochimici (enzimi cardiaci, tempi di coagulazione, troponina...)</li> <li>• I fondamenti dell'ECG, le principali aritmie, i principi del pacemaker</li> <li>• La gestione della terapia infusioneale e della nutrizione parenterale</li> <li>• La gestione degli accessi venosi centrali e periferici</li> <li>• Chemioterapia antibiotica e antivirale</li> <li>• Chemioterapia antitumorale</li> <li>• La gestione dei farmaci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cardiovascolari</li> <li>• Diuretici</li> <li>• Antiinfiammatori</li> <li>• Anti-TNF per le malattie reumatiche</li> <li>• Del sistema respiratorio</li> <li>• Gastroprotettori, antiemetici, lassativi</li> <li>• Antiaggreganti, anticoagulanti e fibrinolitici</li> <li>• Anti diabetici</li> <li>• Ormonali</li> <li>• Attivi sul SNC e sul SNA</li> </ul> </li> <li>• Descrizione delle diverse fasi di sperimentazione clinica dei farmaci</li> </ul>
<b>TESTI DI RIFERIMENTO</b>	<p>Saiani L, Brugnolli A, Trattato di cure infermieristiche. Napoli: Sorbona, 2010. (cap. 17,18, 24, 28).  Smeltzer SC, Bare Brenda G, Hinkle JL. Brunner Suddarth Infermieristica medico chirurgica. Milano: Casa Editrice Ambrosiana, 2010. (cap.13, 16, 22, 24, 33,34,36, 39, 41,44).</p>

	<p>Carpenito-Moyet L.J. Piani di assistenza infermieristica e documentazione. Milano: Casa Editrice Ambrosiana, 2000.</p> <p>Furlanut M. Farmacologia: Principi e applicazioni. Padova: Piccin, 2005.</p> <p>Clayton SP, Stock G. Fondamenti di Farmacologia per Infermieri. Napoli: EdiSES, 2007.</p>
<b>PREREQUISITI</b>	"NESSUNA"
<b>Metodi didattici</b>	<p>Lezione frontali</p> <p>Analisi di casi assistenziali</p> <p>Didattica a piccoli gruppi</p> <p>Laboratori</p>
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	Prova scritta propedeutica alla prova orale
<b>Valutazione</b> (voto o idoneità)	voto
<b>Tipo esame</b> (scritto o orale)	Esame orale