**PROGRAMMA DEL CORSO**

**INFERMIERISTICA SPECIALE PER ADULTI**

Infermieristica clinica applicata alla Medicina Interna

|  |  |
| --- | --- |
| Docente materia: | Juljana Xhindoli, *Phd In* Scienze della Salute e Medicina Sociale, *Sapienza Università Di Roma**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| Ore: | ECTS/CFU | Tipo di attivita didattica in auditorio | Studio individuale | Totale |
| Lezioni | Seminari | Laboratori | Tirocinio guidato | Progettoclinico |
| 8 | 45 | 0 | 0 | 60 | 1 | 94 | 200 ore |
| **Tipologia dellamateria** | Disciplina della formazione caratteristica del programma |
| **Anno academico /Semestro del svolgimento della materia** | III Anno, II Semestre. |
| **Tipologia di corso**  | Obbligatorio |
| **Programma di studio** | Corso di laurea in INFERMIERISTICA GENERALE |
| **Codice della materia** | INF 330 |
| **Indirizzo e-mail del titolare della materia/docente** | juljana.xhindoli@univlora.edu.al |

|  |
| --- |
| **RIASSUNTO E RISULTATI DI APPRENDIMENTO** |
| **Descrizione dellamateria** | In questa materia lo studente, dopo aver acquisito conoscenze rilevanti sulle patologie che colpiscono gli adulti in Medicina Interna, Chirurgia e Geriatria, si prepara nell'ambito dell'assistenza infermieristica per affrontare con successo ogni situazione correlata a tale assistenza.Ottieni conoscenze pertinenti sulle diagnosi infermieristiche e sui diversi protocolli di assistenza infermieristica. |
| **Obiettivi del corso** | * Familiarità con l'assistenza infermieristica nelle principali patologie che colpiscono l'adulto.
* Presentazione della valutazione infermieristica del paziente.
* Conoscenza dei protocolli assistenziali infermieristici nonché redazione di diagnosi infermieristiche.
 |
| **Risultati attesi** | Al termine del corso gli studenti saranno in grado di: Elaborare diagnosi infermieristiche per adulti. Implementare concretamente protocolli di cura in base alla patologia dei diversi sistemi. Presentare casi clinici completi: dall'eziologia al piano di assistenza infermieristica Svolgere un'assistenza infermieristica basata sul pensiero critico. Effettuare la somministrazione di farmaci. Conoscere le basi fisiologiche dell'assistenza infermieristica in ogni malattia. Eseguire tecniche di primo soccorso. Per eseguire l'assistenza infermieristica nell'eliminazione urinaria e intestinale. Per prendersi cura di una ferita pulita, contaminata, infetta o di un decubito. |

|  |
| --- |
| * **CONCETTI FONDAMENTALI**
* Basi fisiologiche dell'assistenza infermieristica nelle malattie interne
* Assistenza sanitaria per tutta la vita. Promozione della salute e prevenzione delle malattie negli adulti basata sui sistemi.
* Somministrazione di farmaci e assistenza psicologica a pazienti con patologie cardiache, polmonari, gastrointestinali, endocrine, ematologiche e renali.
* Assistenza infermieristica nelle patologie geriatriche
* Assistenza infermieristica nel periodo pre e post operatorio.
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Settimana**  | **Argomenti teorici: lezioni frontali** | Letteratura di riferimento | Tipo di attività didattica assistita |
| **1** | **Tema 1.Metodi di esame in cardiologia***Per la diagnosi delle malattie dell'apparato cardiovascolare vengono utilizzate numerose metodiche strumentali, dalle più semplici a quelle complicate o sofisticate.***Tema 2**. **Assistenza infermieristica per pazienti con edema polmonare***L'edema polmonare è una sindrome clinica con molteplici cause eziologiche, che è associata all'accumulo di una quantità di liquido nel tessuto polmonare.***Tema 3:Assistenza infermieristica a pazienti con pericardite, miocardite ed endocardite.***La pericardite è un'infiammazione delle membrane del pericardio.Sono malattie molto causali. L'endocardite è un'infiammazione delle membrane endocardiche.*Tirocinio guidato nel’Unità Operativa di Medicina Interna. | (1)*pg.5-12*(1) *pg.17-20*(1) *pg.21-29* | 1 ora di lezione1 ora di lezione1 ora di lezione*4 ore di tirocinio* |
| **2** | **Tema 4. Assistenza infermieristica a pazienti con angina pectoris, pazienti con IMA e pazienti con HTA***L'angina pectoris è una patologia che si verifica quando l'apporto di ossigeno al miocardio non è sufficiente, di solito a causa di alterazioni aterosclerotiche nelle arterie coronarie.**L'infarto del miocardio è una patologia espressa da aree necrotiche nel miocardio, che deriva da uno spasmo prolungato e dall'ostruzione dell'arteria coronaria in assenza di circoli collaterali e che porta all'arresto immediato del sangue e dell'ossigeno nel muscolo cardiaco.**La tensione arteriosa è la pressione esercitata dal sangue nei suoi vasi. Il livello di questa pressione dipende dal volume del sangue, dalla forza lavoro del cuore e dalla resistenza periferica incontrata dal flusso sanguigno nel sistema arterioso. L'HTA è una delle malattie più diffuse in tutto il mondo. Nel nostro Paese colpisce circa l'80% della popolazione adulta.***Tema 5. L'assistenza infermieristica nello scompenso cardiaco.***L'insufficienza cardiaca è una condizione cronica molto comune in cui un cuore malato riduce la capacità di una persona di essere sufficientemente attiva fisicamente. Soffrire di insufficienza cardiaca significa che il sangue non viene pompato correttamente dal cuore e talvolta provoca un blocco del sangue che va ai polmoni e ai tessuti del corpo.***Tema 6: Assistenza infermieristica nei pazienti con polmonite.***La polmonite è un processo infiammatorio dei polmoni, che si concentra sul tessuto interstiziale perialveolare e sulle pareti alveolari.*Tirocinio guidato nel’Unità Operativa di Medicina Interna. | (1) *pg.31-45*(1) *pg.46-50*(1) *pg.51-55* | 1 ora di lezione1 ora di lezione1 ora di lezione*4 ore di tirocinio* |
| **3** | **Tema 7.L'assistenza infermieristica nei pazienti con Chronic obstructive pulmonary disease (COPD).***La BPCO è una broncopneumopatia cronica ostruttiva. L'osservazione e la storia della malattia aiuteranno l'infermiere a comprendere il paziente e la sua malattia. La raccolta dei dati include la fornitura di informazioni sui sintomi in corso.***Tema 8. Assistenza infermieristica nell'asma bronchiale e PNX.***L'asma bronchiale è una condizione clinica che si manifesta sotto forma di insufficienza respiratoria derivante dall'elevata reattività delle vie tracheo-bronchiali a vari fattori ambientali o genetici.**PNX è l'ingresso di aria nello spazio pleurico, che separa i polmoni dalla parete toracica.***Tema 9: L'assistenza infermieristica nella pleurite sica e essudativa***La pleurite è l'infiammazione della pleura e l'accumulo di liquido nello spazio tra le due pleure viscerale e parietale.*Tirocinio guidato nel’Unità Operativa di Medicina Interna. | (1) *pg.63-73*(1) *pg.74-87*(1) *pg.88-91* | 1 ora di lezione1 ora di lezione1 ora di lezione*4 ore di tirocinio* |
|  | **Tema 10**.**Assistenza infermieristica nella febbre reumatica e nell'artrite reumatoide.***La febbre reumatica o l'artrite reumatica acuta è una malattia generale del corpo che appare con la temperatura elevata, con danni al tessuto di collagene con localizzazione principale nelle articolazioni e nel cuore.***Tema 11. COVID 19 Abbigliamento PPE speciale****Tema 12. Assistenza infermieristica nella gastrite e nel cancro allo stomaco.***La gastrite è un'infiammazione della mucosa dello stomaco.**Il cancro dello stomaco è considerato una delle patologie maligne dell'apparato digerente.*Tirocinio guidato nel’Unità Operativa di Medicina Interna. | (1) *pg.91-97*(1) *pg.105-113* | 1 ora di lezione1 ora di lezione1 ora di lezione*4 ore di tirocinio* |
| **5** | **Tema 13**. Assistenza infermieristica nelle ulcere peptiche e duodenali.Valutazione delle diagnosi infermieristiche e dell'intervento infermieristico.*L'ulcera gastrica è un****'erosione****, più o meno profonda, del rivestimento interno dello stomaco (la****mucosa gastrica****), che si diffonde attraverso la sottomucosa fino allo strato muscolare. L'ulcera peptica si trova nello stomaco, nel piloro e nel bulbo duodenale.***Tema** 14. Assistenza infermieristica nella pancreatitis, calcoli biliari e colecistite acuta.La pancreatitis acuta è un'infiammazione immediata del pancreas (parenchima pancreatico) seguita da lesioni che vanno dall'edema alla necrosi del tessuto coagulativo. La pancreatite cronica è una malattia infiammatoria del pancreas caratterizzata da un danno irreversibile al tessuto pancreatico.**Tema** 15. Assistenza infermieristica nella cirrosi epatica e Morbus Chron.*Cirrosi è un termine generico che comprende tutte le forme di danno cronico diffuso alla massa epatica e degenerativa.**La malattia di Chron è una malattia infiammatoria cronica con un decorso clinico ripetitivo e recidivante che può interessare qualsiasi area del tubo digerente dalla bocca all'ano.*Tirocinio guidato nel’Unità Operativa di Medicina Interna. | (1) *pg.113-118*(1) *pg.119-125*(1) *pg.125-135* | 1 ora di lezione1 ora di lezione1 ora di lezione*4 ore di tirocinio* |
| **6** | **Tema 16. L'assistenza infermieristica nelle infezioni delle vie urinarie***Le infezioni del tratto urinario sono un termine usato per descrivere le infezioni del sistema urinario. Queste infezioni sono denominate a seconda del sito dell'infezione.***Tema 17. Assistenza infermieristica nel calcolo renale, rene policistico.***Il calcolo renale o nefrolitiasi stessa rappresenta la presenza di cristalli o calcoli nei reni o nelle vie urinarie, che derivano dalla precipitazione o aggregazione di sali presenti nelle urine in condizioni normali o patologiche.**La policistosi renale è la più comune malattia ereditaria dell'apparato urinario ed è caratterizzata dalla presenza di numerose cisti in entrambi i reni, di dimensioni diverse.***Tema 18. Assistenza infermieristica nella glomerulonefrite e pielonefrite.***La malattia glomerulare è caratterizzata da una reazione infiammatoria, con infiltrazione di leucociti e cellule proliferative del glomerulo, come conseguenza del danno immunitario glomerulare.La nefrite è una malattia caratterizzata da infiammazione infettiva del glomerulo del rene, con la produzione di un pacchetto di urina, con presenza di sangue e proteine ​​nelle urine e con edema.**La pielonefrite è un'infezione del tratto urinario che colpisce la pielonefrite renale. Colpisce quasi tutte le strutture dei reni. L'eccezione è il glomerulo, che è interessato solo nelle fasi avanzate della malattia***.**Tirocinio guidato nel’Unità Operativa di Medicina Interna. | (1) *pg.136-139*(1) *pg.139-144*(1) *pg.145-154* | 1 ora di lezione1 ora di lezione1 ora di lezione*4 ore di tirocinio* |
| **7** | **Tema 19, 20.Assistenza infermieristica in I.R.A e I.R.K, Dialisi.***L'insufficienza renale acuta è caratterizzata dall'interruzione improvvisa e immediata delle principali funzioni renali, accompagnata da cambiamenti metabolici che derivano dall'accumulo di prodotti del catabolismo proteico nell'organismo.**IRCH è una condizione permanente e irreversibile in cui il rene smette di eliminare i prodotti finali del metabolismo e l'acqua in eccesso dal sangue.***Tema 21. L'assistenza infermieristica nella talassemia.***La talassemia è una patologia ematologica ereditaria (emoglobinopatia) in cui si verifica una mutazione in uno degli amminoacidi della globina alfa o beta che porta alla distruzione rapida ed eccessiva degli eritrociti.*Tirocinio guidato nel’Unità Operativa di Medicina Interna. | (1) *pg.155-162*(1) *pg.163-167* | 2 ore di lezione1 ora di lezione*4 ore di tirocinio* |
| **8** | **Tema 22.L'assistenza infermieristica nell'anemia falciforme.***L'anemia falciforme è una malattia genetica del sangue, così definita per la caratteristica forma a falce assunta, in particolari circostanze, dai [globuli rossi](https://www.my-personaltrainer.it/fisiologia/globuli-rossi.html) del malato. Questa peculiarità è in contrasto con la tipica sagoma - a disco biconcavo, elastica e facilmente deformabile - degli eritrociti maturi, che permette loro di transitare indisturbati nel ristretto lume dei capillari sanguigni.Nell'anemia falciforme compaiono in circolo globuli rossi anomali, spigolosi e facilmente aggregabili***Tema 23.Dispositivi di protezione individuale (DPI) da utilizzare nel contesto della COVID-19** List of COVID-19 essential Protective Personal Equipment (PPE)**Tema 24. Assistenza infermieristica Diabete mellito***Il diabete mellito è una malattia cronica del metabolismo dei carboidrati, dei grassi e delle proteine. Si presenta clinicamente come il danno o la riduzione della produzione di insulina.La mancanza relativa o assoluta di insulina porta a una diminuzione dell'uso di glucosio da parte delle cellule, aumenta il metabolismo del glicogeno in glucosio e aumenta il catabolismo delle proteine ​​e dei lipidi con glucogeno funzione.*Tirocinio guidato nel’Unità Operativa di Medicina Interna. | (1) *pg.168-171*(1) *pg.177-183* | 1 ora di lezione1 ora di lezione1 ora di lezione*4 ore di tirocinio* |
| **9** | **Tema 25. Assistenza infermieristica nell'ipotiroidismo e nell'ipertiroidismo.***Ipertiroidismo è il termine per il tessuto iperattivo all'interno della ghiandola tiroidea che causa un'eccessiva produzione di ormoni tiroidei (tiroxina e/o triiodotironina).**L'ipotiroidismo è una malattia resistente causata da una produzione insufficiente di ormoni tiroidei da parte della ghiandola tiroidea.***Tema 26 -27. Asepsi, antisepsi, sterilizzazione, disinfezione.***Esistono procedure speciali per ottenere l'asepsi note come asepsi medica o tecniche di purezza. Queste procedure vengono eseguite al fine di prevenire la diffusione di microrganismi patogeni da un individuo o luogo a un altro individuo o luogo. L'asepsi medica differisce dalla disinfezione e dalla sterilizzazione***.**Tirocinio guidato nel’Unità Operativa di Medicina Interna. | (1) *pg.184-190*(1) *pg.191-203* | 1 ora di lezione2 ore di lezione*4 ore di tirocinio* |
| **10** | **Tema 28.Gestione dei cateteri venosi periferici****Tema 29. L'assistenza infermieristica nella preparazione preoperatoria e postoperatoria***L'educazione preoperatoria include consigli che possono essere dati al paziente. Durante questa procedura, l'infermiera deve parlare piano, lentamente e con sicurezza, scegliere le parole in modo tale che il paziente non si spaventi, ma allo stesso tempo capisca cosa viene detto. L'educazione preoperatoria mira a calmare il paziente e prepararlo all'intervento. Il ripristino dell'anatomia e dell'autonomia del paziente postoperatorio avviene attraverso un controllo continuo nella prima fase postoperatoria (fase durante la quale l'organizzazione è impegnata nel mantenimento e nella correzione dell'omeostasi) e attraverso una terapia di supporto (prescrizione medica) e un'assistenza di continuo a seconda delle condizioni del paziente edell'attività quotidiana.***Tema 30. L'assistenza infermieristica nella gestione del dolore***Il dolore è una sensazione soggettiva spiacevole e un'esperienza personale associata a un danno tissutale reale o potenziale.*Tirocinio guidato nel reparto di Chirurgia**.** | (1) *pg.204-212*(1) *pg.*213-219 | 1 ora di lezione1 ora di lezione1 ora di lezione*4 ore di tirocinio* |
| **11** | **Tema 31.Assistenza infermieristica nelle emorragie esterne ed interne, trasfusioni di sangue.***Per emorragia si intenderà il deflusso di sangue dal sistema in cui si trova (arteria, letto capillare, vena) a causa di una lesione traumatica (es. una ferita), o di una lesione organica (es. un'ulcera, un tumore), o più raramente a causa di un disturbo della coagulazione.***Tema 32. Gestione delle vie respiratorie, COVID 19.****Tema 33. Assistenza infermieristica nel cateterismo vescicale***L’inserimento di un****Catetere Vescicale****(CV) è una delle più importanti procedure per un Infermiere. Il CV può essere utilizzato per finalità urinario-evacuative, terapeutiche e diagnostiche. In tutti i casi si tratta di un’azione che deve svolgersi nella più assoluta sterilità, per evitare al paziente lesioni ed infezioni.Il****catetere vescicale****è un drenaggio in lattice o silicone che, attraverso l’uretra, viene introdotto in vescica per favorire la fuoriuscita di urina e può essere utilizzato a scopo diagnostico, terapeutico o evacuativo.*Tirocinio guidato nel reparto di Chirurgia**.** | (1) *pg.*220-225(1) *pg*.230-234 | 1 ora di lezione1 ora di lezione1 ora di lezione*4 ore di tirocinio* |
| **12** | **Tema 34-35. L'assistenza infermieristica nella gestione del sondino naso-gastrico.***Molte delle patologie del tratto gastro-intestinale richiedono l'uso di un sondino naso-gastrico per determinare la presenza o l'assenza di sangue nello stomaco, per controllare il livello di emorragia, per prevenire la dilatazione gastrica, per l'alimentazione o per la lavanda gastrica.***Tema 36. Assistenza infermieristica nella paracentesi addominale e nel drenaggio pleurico.***La paracentesi addominale viene eseguita per due scopi, l'introduzione di varie soluzioni e farmaci nella cavità addominale e il drenaggio del liquido (ascite) della cavità addominale (peritoneale).**Il drenaggio pleurico è un sistema di drenaggio valvolato che impedisce all'aria di entrare nella cavità pleurica e ne assicura l'eliminazione da questa cavità***.**Tirocinio guidato nel reparto di Chirurgia**.** | (1) *pg.* 234-236(1) *pg.*243-245 | 2 ore di lezione1 ora di lezione*4 ore di tirocinio* |
| **13** | **Tema 37. Guida per la prevenzione del Covid 19****Tema 38- 39. Assistenza infermieristica per pazienti in stato di shock***Lo****shock****è uno stato di ipoperfusione periferica, cioè di ridotta perfusione ematica e ridotto apporto di ossigeno ai tessuti con conseguente progressiva disfunzione e successiva morte cellulare. La diagnosi di****shock****è fondamentalmenteclinica, con, in emergenza/urgenza, ausilio ecografico ed emogasanalitico e tesa a ricercare i segni obiettivi della ipoperfusione nella sua fase iniziale, quando con adeguata terapia è ancora possibile arrestare il processo etiopatogenetico che si è instaurato nell’organismo del paziente.**La caratteristica comune dello stato di shock è la caduta della pressione arteriosa sistolica a valori inferiori a 80 - 90 mg Hg.*Tirocinio guidato nel reparto di Chirurgia**.** | (1) *pg.*251-254 | 1 ora di lezione2 ore di lezione*4 ore di tirocinio* |
| **14** | **Tema 40.L'oggetto dello studio della geriatria e della gerontologia. L'abuso sull'anziano, l'ambiente e il suo ruolo.***La geriatria è la scienza medica che si occupa del trattamento delle malattie dell'invecchiamento. È molto importante che in questa definizione si distingua il "normale processo di invecchiamento" e il confine tra "buona salute" e malattie dell'anziano, che costituisce il collegamento con la gerontologia. La gerontologia è la scienza medica che studia il processo di invecchiamento. Di solito è difficile determinare dove finiscono i processi di invecchiamento "normali" e iniziano quelli "patologici".***Tema 41. Le strutture sanitarie geriatriche, il loro funzionamento.***L'organizzazione delle strutture geriatriche dipende dal livello di sviluppo e dalla mentalità della società.***Tema 42. Patologie dell'anziano Osteoporosi.***L'osteoporosi è una patologia che si verifica nel 30-40% di tutti gli adulti di età superiore ai 60 anni.**Il tessuto osseo è in costante costruzione. In condizioni normali c'è un equilibrio tra i processi che distruggono l'osso e quelli che lo costruiscono. La perdita di massa ossea inizia sia negli uomini che nelle donne dopo i 35 anni e si accentua durante e dopo la menopausa..*Tirocinio guidato nel’Unità Operativa di Medicina Interna. | **(**1) *pg.*255-258(1)*pg.*258-259(1) *pg.*259-261 | 1 ora di lezione1 ora di lezione1 ora di lezione*4 ore di tirocinio* |
| **15** | **Tema 43. Neurologia Geriatrica, Parkinson, Demenza e Alzheimer.****Tema 44. - Cancro alla prostata. Problemi di incontinenza negli anziani. Post menopausa.***Nel corso degli anni, un uomo ha maggiori opportunità di sviluppare questo tumore, ma i fattori che lo causano non sono stati ancora identificati.***Tema 45. Problemi di assistenza agli anziani. Principi di assistenza geriatrica.Prevenzione in geriatria.Messaggi di educazione sanitaria.***Normale invecchiamento non significa necessariamente condizione patologica o dipendenza da malattie croniche (l'80% degli anziani sopra i 65 anni gode di buona salute e conduce una vita attiva e indipendente, ma il 20% di essi presenta polipatologia, che limita l'autonomia personale). Problemi assistenziali dell'anziano significano aumento della morbilità, prevalenza di malattie croniche, significativa disabilità funzionale.*Tirocinio guidato nel’Unità Operativa di Medicina Interna. | (1) *pg.*262-266(1) *pg.*270-275(1)*pg.* 276-280 | 1 ora di lezione1 ora di lezione1 ora di lezione*4 ore di tirocinio* |

|  |
| --- |
| **FORMA DI CONTROLLO E VERIFICA DELL’APPRENDIMENTO** |
| **PRESENZA:** | È richiesta la partecipazione attiva alle lezioni. Le ore di lezione sono obbligatorie nella misura del 75%. Le ore di tirocinio guidato sono obbligatorie al 100%, in caso di assenze giustificate, l'ora verrà sostituita in accordo con il docente. Tutti gli studenti devono presentarsi al tirocinio secondo l”orario stabilito ed essere muniti di uniforma e capelli raccolti (rispettando il codice etico di abbigliamento dell'infermiere).Le assenze fino al 25% delle ore possono essere recuperate, se sono giustificate. In caso contrario, lo studente perde il diritto di accedere all'esame. Le assenze sono a carico personale dello studente, così come il mancato compito o esame. |
| **Modalità di valutazione** | *Modalita di valutazione* | *Tempo di valutazione* | *Gli argomenti di apprendimento che fanno vengono valutati* | *Punti massimi* | *Modalita dell’esame di profitto* | *Modalita di valutazione* |
| IEsame  | 7/8 settimana  | Lezioni da 1- 15  | 30 punti | Esame scritto | Domande a risposta libera oa scelta multipla (quiz) |
| Esame finale  | Fine del semestre | Lezioni da 16 – 45  | 60 punti | Esame scritto | Domande a risposta libera oa scelta multipla (quiz) |
| Valutazione continuo \*  | 14/15 settimana | Casi seguiti in ospedale | 10 punti | Realizzazione pratica delle procedure | Demostrazione di test pratico |
| *\** Valutazione continuo *–*si fara durante il tirocinio per tutto il semestre. I studenti devono demostrare periodicamente tutti i casi che hanno seguito durante il tirocinio nel reparto di medicina interna e nel reparto di chirurgia. |
| La conversione dei punti nel voto finale avverra come segue: |
| 40- 49 punti | 50-59 punti | 60-69 punti | 70-79 punti | 80-89 punti | 90-100 punti |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

|  |
| --- |
| **LETTERATURA** |
| 1. **Libri di testo obbligatoria**
 | “Infermieria speciale tek adulti”:-E.Alushi,S.Nika 2012 (FSHP-UV)II Edizione2017 ISBN97899956-91-89-9 |
| 1. **Libri di testo eventualmente da consultare**
 | ‘Infermieria ne Specialitete‘ –E.Peka,L.Necaj,E.Rustami,D.Bego, (Fakulteti i Infermierisë - UT)A.Imami-Lelçaj,M.Cela,A.Dervishi,V.Zanaj,V.Mane Tirane 2005Kaplan Nursing.The Basics-Firth Edition-Veronica Philips arikian,Joanne Broën,Judith A.Aburckhardt –Kaplan 2006 |

|  |
| --- |
| **Osservazioni finali del docente**  |
| **Disposizioni:** | Ci si aspetta che gli studenti sviluppino valori e un'etica che rifletta i loro interessi e comportamenti professionali. Tali aspettative sono legate all'aspetto nei locali dell'Università, alla responsabilità durante il processo didattico, ma non solo, nella loro onestà e in materia di giustizia sociale. Gli studenti devono rispettare le differenze individuali, essere collaborativi, valutare le capacità e le qualità proprie e degli altri, valutare le diverse forme di espressione del pensiero e le scelte di ciascuno. In conformità con le regole etiche, gli studenti devono rispettare le differenze etniche e aiutare le persone con disabilità con atteggiamenti integrativi e di supporto. |
| **I ritardi** | Non saranno tollerati ritardi a lezioni e seminari. Dopo che il docente è entrato nell'auditorium, nessuno studente può entrare. |
| **Comportamento professionale dello studente** | Gli studenti sono ormai considerati adulti e questo richiede da parte loro una responsabilità e un'autoconsapevolezza di livello superiore rispetto al proprio comportamento, agli obiettivi e agli interessi per i quali hanno scelto di frequentare l'università. Tenendo presente che ovunque l'infrastruttura universitaria e l'ecologia dell'ambiente in cui si impartisce la conoscenza non è perfetta, dobbiamo stabilire delle regole obbligatorie per tutti. Ciò significa, attenzione durante il processo di apprendimento, telefoni cellulari spenti, no SMS, no utilizzo di altri mezzi digitali per l'intrattenimento (MP3, ecc.), no giochi, abbigliamento adeguato per rispettare l'orario di lezione, vocabolario (le parolacce sono severamente vietate) e una comunicazione accettabile all'interno e all'esterno della classe. Per ogni deviazione da queste regole, sono previste sanzioni, che sono definite nel Regolamento di Ateneo. |
| **Integrità accademica e diritto d'autore** | Qualsiasi test o lavoro scritto deve essere completamente individuale e originale.Ciò significa che gli studenti creano astrazioni o analisi originali sulla base dei concetti argomentati a lezione e, se possibile, sempre della fonte delle informazioni ricevute. Il plagio (combinazione) o il furto di informazioni in modi diversi non sarà consentito. |

**APPROVATO**

**Responsabile del Dipartimento Infermieristico**

**Dr.Majlinda Zahaj**