

CORSO INTEGRATO DI PRIMO SOCCORSO

Docente Responsabile: Prof. **Arturi**

Altri Docenti: Proff.: **Muraca – Vescio – Santangelo – Irace – Critelli – Bonadio – Andreozzi – Puzziello – Lucibello – Cordasco – Reda – Moschella – Costarella – Musitano – Sciacqua – Gallucci – Tancioni – Pino – Gallo – Santangelo**

PROGRAMMI

MODULO DI MEDICINA INTERNA

1. Dolore Toracico
2. Cardiopatia ischemica
 - Angina pectoris
 - Infarto miocardico acuto
3. Sincopi
4. Emergenze/ Urgenze Ipertensive
5. Insufficienza renale acuta
6. Dispnea
7. Edema polmonare
8. Insufficienza respiratoria
9. Coma Diabetico
 - Chetoacidotico
 - Iperosmolare
 - Ipoglicemico
 - Ictus cerebrale

PROGRAMMI

MODULO DI CHIRURGIA GENERALE

- Fisiopatologia del peritoneo
- Addome acuto : Peritoniti
Perforazione

Occlusione intestinale

Curricula scientifici del docente responsabile e degli altri docenti coinvolti: sono disponibili sul sito dell'Università alla seguente url

<http://www.unicz.it/portale/docenti.asp?facolta=3>

Propedeuticità: Nessuna

Anno di corso: **III** semestre: **I**

sede: aule corpo H Campus Salvatore Venuta Germaneto - Catanzaro

organizzazione della didattica: lezioni ed esercitazioni

modalità di frequenza: obbligatoria

metodi di valutazione: prova orale

date di inizio e termine e il calendario delle attività didattiche: consultabili sul portale

<http://infermeristica.unicz.it>

orari di ricevimento dei docenti: durante tutta la settimana previo appuntamento tramite email

calendario delle prove di esame : consultabili sul portale <http://infermeristica.unicz.it>

PROGRAMMA

MODULO DI ANESTESIOLOGIA

1) Dolore;

2) Shock;

3) Coma;

4) Avvelenamenti e tossicodipendenze;

5) BLS-D (con elementi di ACLS).

Curricula scientifici del docente responsabile e degli altri docenti coinvolti: sono disponibili sul sito dell'Università alla seguente url

<http://www.unicz.it/portale/docenti.asp?facolta=3>

Propedeuticità: Nessuna

Anno di corso: **III** semestre: **I**

sede: aule corpo H Campus Salvatore Venuta Germaneto - Catanzaro

organizzazione della didattica: lezioni ed esercitazioni

modalità di frequenza: obbligatoria

metodi di valutazione: prova orale

date di inizio e termine e il calendario delle attività didattiche: consultabili sul portale

<http://infermeristica.unicz.it>

orari di ricevimento dei docenti: durante tutta la settimana previo appuntamento tramite email

calendario delle prove di esame : consultabili sul portale <http://infermeristica.unicz.it>

CORSO INTEGRATO DI INFERMIERISTICA CLINICA II

Docente Responsabile: Prof. **Puntoriero**

Altri Docenti: Proff.: **Luongo – Cirillo – Spadafora – Federico – Leotta – Falcone**

PROGRAMMA

MODULO DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI CLINICHE E PEDIATRICHE

TEORIE DELL'INVECCHIAMENTO

- processo biologico dell'invecchiamento
- identità dell'anziano
- valutazione multidimensionale in geriatria
- obiettivi infermieristici in geriatria

NURSING INFERMIERISTICO ALL'ANZIANO PER BISOGNI ED OBIETTIVI

- funzione respiratoria
- funzione cardiocircolatoria
- funzione neuromotoria
- stati confusionali
- locomozione
- sindrome da immobilizzazione
- cadute e fratture
- funzione renale
- minzione
- alvo
- vista e udito
- cute
- alimentazione
- malnutrizione
- somministrazione dei farmaci

RIABILITAZIONE E GERIATRIA

- sindrome ipocinetica
- posture, ortostatismo e deambulazione nell'emiplegico
- esercizi per il paziente parkinsoniano
- protesi di arto inferiore
- rieducazione del linguaggio nell'anziano
- terapia occupazionale
- attività di vita quotidiana e ausili per l'autonomia
- ausili per le attività domestiche

STRUTTURE E SERVIZI PER L'ANZIANO

- criteri organizzativi nell'assistenza agli anziani
- l'anziano a domicilio
- l'anziano in ospedale

- unità di valutazione geriatria
- attività del day hospital geriatrico
- case di riposo protette e/o RSA
- valutazione della qualità dell'assistenza
- anziani : prospettive future e speranze
- principali scale di valutazione

NURSING AL PAZIENTE NEUROLESO

NURSING AL PAZIENTE PSICHIATRICO

NURSING AL PAZIENTE CON INFARTO ACUTO DEL MIOCARDIO

NURSING AL PAZIENTE LEUCEMICO

NURSING AL PAZIENTE CON CIRROSI EPATICA

NURSING AL PAZIENTE CON PROBLEMI UROLOGI

NURSING AL PAZIENTE CON PROBLEMI ORTOPEDICI

NURSING AL PAZIENTE CON DOLORE NEOPLASTICO

LA RICERCA INFERMIERISTICA

- metodologia e strumenti
- E.C.M
- E.B.M

BIBLIOGRAFIA:

- E. BRIVIO- M. MAGRI -ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN ONCOLOGIA Ed.

Masson

- F. CAVAZZUTI- GERONTOLOGIA E GERIATRIA- Ed. Ambrosiana
 - F. CAVAZZUTI- G. CREMONINI- ASSISTENZA GERIATRICA OGGI Ed.

Ambrosiana

- A. GIOIA- L'INFERMIERE E IL MALATO CARDIACO- Ed. Masson
 - A. GENTILI- M. NASTASI- C. SILVESTRI- P. TANGANELLI- IL PAZIENTE CRITICO- Ed. Ambrosiana

Risultati d'apprendimento previsti:

Alla fine del corso lo studente deve acquisire conoscenze e capacità tecniche per l'applicazione del processo assistenziale in campo preventivo, terapeutico e riabilitativo nei vari ambiti clinici.

Curricula scientifici del docente responsabile e degli altri docenti coinvolti: sono disponibili sul sito dell'Università alla seguente url

<http://www.unicz.it/portale/docenti.asp?facolta=3>

Propedeuticità: Nessuna

Anno di corso: **III** semestre: **I**

sede: aule corpo H Campus Salvatore Venuta Germaneto - Catanzaro

organizzazione della didattica: lezioni ed esercitazioni

modalità di frequenza: obbligatoria

metodi di valutazione: prova orale

date di inizio e termine e il calendario delle attività didattiche: consultabili sul portale

<http://infermeristica.unicz.it>

orari di ricevimento dei docenti: durante tutta la settimana previo appuntamento

tramite email

calendario delle prove di esame : consultabili sul portale <http://infermeristica.unicz.it>

CORSO INTEGRATO DI INFORMATICA

Docente Responsabile: Prof. **Masciari**

Altri Docenti: Proff.: – **Menniti**– **Tradigo** – **Curatola** – **Gullo** – **Ponti**

PROGRAMMA

MODULO DI SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Contenuti

A. Lezioni:

1. Concetti introduttivi: Informatica; Hardware e Software; problemi, algoritmi e programmazione.
2. Codifica dell'informazione: sistemi di numerazione binari, rappresentazione di testi immagini e flussi audio/video.
3. Architettura del calcolatore: Il modello della macchina di Von Neumann; architettura e funzionamento della CPU; dispositivi di memoria e periferiche; tipi di software e loro funzioni; sistemi operativi (cenni).
4. Reti di calcolatori: topologia; protocolli di comunicazione; Internet e protocollo TCP/IP; applicazioni su Internet (web, e-mail, ...).
5. Modelli per la progettazione concettuale. E/R, entità, relazioni, attributi, chiavi.

B. Esercitazioni:

1. Introduzione al sistema operativo Windows: caratteristiche e funzionalità; organizzazione e struttura del file system; menu e comandi.
2. Uso di Microsoft Word per la scrittura di documenti.
3. Uso di Microsoft Excel per la realizzazione di fogli di calcolo.
4. Uso di strumenti per il browsing e la ricerca su Web.
5. Creazione e utilizzo di una casella di posta elettronica.

Materiale didattico:

- Lucidi utilizzati durante il corso.
- D. Sciuto, G. Buonanno, W. Fornaciari, L. Mari: “Introduzione ai sistemi informatici”, 2a ed., McGraw-Hill, 2002.
- “La guida McGraw-Hill alla patente europea del computer”, McGraw-Hill, 2002.

Ulteriori informazioni e materiale didattico su

<http://infermieristica.unicz.it/infermieristica>

Risultati d'apprendimento previsti:

Il corso vuole dare agli studenti le conoscenze di base sugli elaboratori elettronici e sul loro utilizzo. A tale scopo, verranno analizzate le problematiche di rappresentazione delle informazioni, gli aspetti architettonici e le caratteristiche dei componenti di base di un calcolatore, il sistema operativo e la gestione del file system. Il corso prevede anche una panoramica delle funzioni di base di software per l'elaborazione di testi e per la gestione di fogli di calcolo. Per concludere, saranno fornite nozioni di base sulle reti di calcolatori e su Internet, incentrandosi sulle applicazioni più comuni.

Curricula scientifici del docente responsabile e degli altri docenti coinvolti: sono disponibili sul sito dell'Università alla seguente url

<http://www.unicz.it/portale/docenti.asp?facolta=3>

Propedeuticità: Nessuna

Anno di corso: **III** semestre: **I**

sede: aule corpo H Campus Salvatore Venuta Germaneto - Catanzaro

organizzazione della didattica: lezioni ed esercitazioni

modalità di frequenza: obbligatoria

metodi di valutazione: prova orale

date di inizio e termine e il calendario delle attività didattiche: consultabili sul portale

<http://infermieristica.unicz.it>

orari di ricevimento dei docenti: durante tutta la settimana previo appuntamento tramite email

calendario delle prove di esame : consultabili sul portale <http://infermieristica.unicz.it>

CORSO INTEGRATO DI INGLESE

Docente Responsabile: Prof. Tropea

Altri Docenti: Proff.: –Miraglia – Principato – Inguscio – Votano – Grandinetti -

PROGRAMMA

MODULO DI INGLESE

Grammar structures:

1. The alphabet and its spelling
2. Personal subject pronouns
3. Definite and indefinite articles
4. Nouns: countable and uncountable ones
5. Indefinite pronouns: *some/any*
6. Irregular plurals
7. Present Simple of the verb “to be”
8. *There is/there are*
9. Demonstrative adjectives and pronouns
10. Place prepositions
11. Personal object pronouns
12. Possessive adjectives and pronouns
13. Possessive case
14. Present Simple of the verb “to have got”
15. Present Simple of ordinary verbs Frequency adverbs
16. Imperatives
17. Present progressive
18. Present Simple *vs* Present progressive
19. Comparatives
20. Superlatives

Si richiede l'utilizzo del dizionario e si consiglia il seguente testo di grammatica:

□ Amendolagine A., Coe N., Harrison M., *New Grammar Spectrum* for Italian Students (3rd edition), Oxford University Press.

Risultati d'apprendimento previsti:

Obiettivo del corso è quello di consentire a studenti *beginners* un'acquisizione graduale e pragmatica delle conoscenze linguistiche di base. L'approccio metodologico è di tipo comunicativo attraverso una molteplicità di attività atte alla promozione integrata delle 4 abilità linguistiche. A tal fine saranno trattati semplici argomenti di morfosintassi correlati a specifiche funzioni linguistiche in contesto d'uso. A conclusione del corso si valuteranno le conoscenze di base acquisite in sede di esame scritto.

Curricula scientifici del docente responsabile e degli altri docenti coinvolti: sono

disponibili sul sito dell'Università alla seguente url

<http://www.unicz.it/portale/docenti.asp?facolta=3>

Propedeuticità: Nessuna

Anno di corso: **III** semestre: **I**

sede: aule corpo H Campus Salvatore Venuta Germaneto - Catanzaro

organizzazione della didattica: lezioni ed esercitazioni

modalità di frequenza: obbligatoria

metodi di valutazione: prova orale

date di inizio e termine e il calendario delle attività didattiche: consultabili sul portale

<http://infermeristica.unicz.it>

orari di ricevimento dei docenti: durante tutta la settimana previo appuntamento

tramite email

calendario delle prove di esame : consultabili sul portale <http://infermeristica.unicz.it>