



CLINICA MEDICA - canale 3

7 CFU - 1° semestre

Docenti titolari dell'insegnamento

FRANCESCO PURRELLO - Modulo MEDICINA INTERNA - MED/09 - 5 CFU

Email: francesco.purrello@unict.it

Edificio / Indirizzo: PO Garibaldi Nesima, Medicina Interna

Telefono: 0957598402

Orario ricevimento: su appuntamento

LUIGI DI PINO - Modulo MEDICINA INTERNA

Email: dipino@unict.it

Edificio / Indirizzo: Padiglione 8/A - Policlinico CT

Telefono: 095 378 1349/1584

Orario ricevimento: 9-11

TEODORO RACITI - Modulo MEDICINA DI FAMIGLIA - MED/09 - 2 CFU

OBIETTIVI FORMATIVI

▪ **MEDICINA INTERNA**

L'obiettivo del Corso è quello di insegnare allo studente come integrare sintomi, segni e alterazioni strutturali e funzionali ed aggregarli in una valutazione globale dello stato di salute del singolo individuo adulto sotto il profilo diagnostico e terapeutico. Verranno analizzati problemi clinici e terapeutici relativi in particolare a patologie complesse multiorgano, entrando nell'ambito della diagnostica differenziale e della terapia. Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di riconoscere e discutere gli aspetti fondamentali che concernono diagnosi di sede, diagnosi di natura, prognosi, valutazione della complessità e dell'individualità del paziente, e il trattamento delle principali malattie di pertinenza internistica.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

▪ **MEDICINA INTERNA**

Lezioni frontali

PREREQUISITI RICHIESTI

▪ **MEDICINA INTERNA**

Propedeuticità previste dal Regolamento Didattico del CdL

FREQUENZA LEZIONI

▪ **MEDICINA INTERNA**

Obbligatoria

CONTENUTI DEL CORSO

▪ **MEDICINA INTERNA**

Medicina basata sulle evidenze

Metodologia della soluzione dei problemi clinici, lettura critica degli studi clinici

Diagnosi differenziale e principi di terapia delle seguenti condizioni:

- Cardiopatie ischemiche
- Scompenso cardiaco
- Tachi e bradiaritmie
- Insufficienza renale
- Cirrosi epatica
- Ipertensione arteriosa
- Anemia
- Diabete e Sindrome Metabolica
- Dislipidemie
- Ipo ed ipertoroidismi
- Sindromi emorragiche

Approccio diagnostico e principi di terapia:

- al paziente con ittero e/o colestasi - Ipertensione portale
- al paziente con diarrea o con stipsi
- al paziente con emorragia gastrointestinale
- al paziente con disfagia-vomito

- al paziente con ematuria - proteinuria - edema;

- al paziente con dolore toracico - dolore addominale
- al paziente con anemia, linfadenomegalia, splenomegalia
- al paziente con dispnea
- al paziente con ipossia, cianosi
- al paziente con ipertensione arteriosa
- al paziente con shock
- al paziente con alterazioni dell'equilibrio acido-base
- al paziente con alterazioni del bilancio idrico
- al paziente con alterazioni del metabolismo di sodio, potassio, calcio, fosforo
- al paziente in coma (epatico, uremico, iperosmolare, chetoacidotico, ipoglicemico - al paziente con febbre ed ipertermia

Attività didattica professionalizzante

- Interpretare gli studi clinici

- Effettuare la diagnosi differenziale delle principali patologie internistiche
- Identificare le priorità diagnostiche e terapeutiche
- Impostare il trattamento ed individuare gli obiettivi della terapia
- Riconoscere le eventuali complicanze del trattamento
- Educare il paziente alla gestione domiciliare della terapia
- Giudicare la necessità di ricovero e/o l'opportunità della dimissione ospedaliera

TESTI DI RIFERIMENTO

▪ **MEDICINA INTERNA**

Harrison - "Trattato di Medicina Interna" - Ed. Mc Graw-Hill

Cecil - "Trattato di medicina Interna" - Ed. Verducci

Teodori - "Trattato di Medicina Interna" - Ed. SEU

Bartoli - "Medicina Interna" - Ed. Restless Architect of Human Possibilities

Rugarli - "Medicina Interna"

ALTRO MATERIALE DIDATTICO

▪ **MEDICINA INTERNA**

n.a.

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

MEDICINA INTERNA

Argomenti	Riferimenti testi
1 Cardiopatie ischemiche - Scompenso cardiaco	vedi testi di riferimento
2 Tachi e bradiaritmie - Insufficienza renale - Cirrosi epatica - Ipertensione arteriosa	vedi testi di riferimento
3 Anemia - Diabete e Sindrome Metabolica - Dislipidemie - Ipo ed ipertoroidismi - Sindromi emorragiche	vedi testi di riferimento
4 Approccio diagnostico e principi di terapia: - al paziente con ittero e/o colestasi - Ipertensione portale - al paziente con diarrea o con stipsi - al paziente con emorragia gastrointestinale - al paziente con disfagia-vomito	vedi testi di riferimento

5 - al paziente con shock - al paziente con alterazioni dell'equilibrio acido-base - al paziente con alterazioni del bilancio idrico - al paziente con alterazioni del metabolismo di sodio, potassio, calcio, fosforo - al paziente in coma (epatico, uremico, iperosmolare, chetoacidotico, ipoglicemico - al paziente con febbre ed ipertermia	vedi testi di riferimento
6 - al paziente con ematuria - proteinuria - edema; - al paziente con dolore toracico - dolore addominale - al paziente con anemia, linfadenomegalia, splenomegalia - al paziente con dispnea - al paziente con ipossia, cianosi - al paziente con ipertensione arteriosa	vedi testi di riferimento

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

- **MEDICINA INTERNA**

Esame orale

ESEMPI DI DOMANDE E/O ESERCIZI FREQUENTI

- **MEDICINA INTERNA**

Approccio diagnostico e principi di terapia:

- al paziente con ittero e/o colestasi - Ipertensione portale
- al paziente con diarrea o con stipsi
- al paziente con emorragia gastrointestinale
- al paziente con disfagia-vomito
- al paziente con ematuria - proteinuria - edema;
- al paziente con dolore toracico - dolore addominale
- al paziente con anemia, linfadenomegalia, splenomegalia
- al paziente con dispnea
- al paziente con ipossia, cianosi
- al paziente con ipertensione arteriosa
- al paziente con shock
- al paziente con diabete neo diagnosticato o noto da tempo
- al paziente con alterazioni dell'equilibrio acido-base
- al paziente con alterazioni del bilancio idrico
- al paziente con alterazioni del metabolismo di sodio, potassio, calcio, fosforo
- al paziente in coma (epatico, uremico, iperosmolare, chetoacidotico, ipoglicemico - al paziente con febbre ed ipertermia