



**Corso di Laurea in Infermieristica**  
**Polo di Bolzano**  
**A.A. 2011-12**

**PROGRAMMA DIDATTICO**

INSEGNAMENTO: INFERMIERISTICA IN AREA MEDICA	MODULO: MEDICINA INTERNA
Coordinatore del Corso integrato: Patrizia Maini	Docente dell'insegnamento: Christian J. Wiedermann
CFU Corso integrato: 8 CFU	CFU insegnamento: 2 CFU
Anno e semestre: 2011-2012 Primo semestre	Equivalenti a ore di lezione frontale: 24
	Ore di esercitazione:

**Obiettivi del corso (n° 3 righe max):**

Il corso propone un approfondimento medico di selezionati problemi di salute. Capacità di comprendere i segni e sintomi delle situazioni patologiche: scompenso cardiaco, ipertensione, BPCO e diabete.

**Programma in forma sintetica (n° 4 righe max):**

Verranno approfondite le conoscenze relative ai seguenti quadri clinici di area medica, selezionati per rilevanza e esemplarità: scompenso cardiaco cronico, anemie e leucemie, ipertensione arteriosa e diabete mellito; l'obiettivo perseguito è quello di fare apprendere i principali aspetti clinici della malattia, riconoscere valutare la sua manifestazione clinica e evoluzione e comprendere i principi terapeutici.

**Programma in forma estesa:**

nel corso delle lezioni saranno trattati i seguenti contenuti:

**SCOMPENSO CARDIACO:**

- la fisiopatologia dello scompenso
- emodinamica
- epidemiologia, in particolare nel paziente anziano
- presentazione clinica sulla base dei segni e sintomi



- aritmie e ECG nello scompenso
- esami laboratoristici e diagnostica per immagini
- la terapia dello scompenso e l'educazione del paziente
- razionale della terapia farmacologica e di altri interventi terapeutici

#### IPERTENSIONE ARTERIOSA:

- la fisiopatologia dell'ipertensione arteriosa
- epidemiologia
- presentazione clinica sulla base dei segni e sintomi
- complicanze cardiovascolari e non
- esami laboratoristici e diagnostica per immagini
- la terapia dell'ipertensione e l'educazione del paziente
- razionale della terapia farmacologica e di altri interventi terapeutici

#### ANEMIE E LEUCEMIE

- con attenzione alle anemie e leucemie croniche e più frequenti
- la fisiopatologia
- epidemiologia
- presentazione clinica sulla base dei segni e sintomi
- esami laboratoristici: l'interpretazione dell'emocromo e dello aspirato midollare
- diagnostica per immagini
- la terapia dell'anemia
- le opzioni terapeutiche nelle leucemie

#### DIABETE

- la fisiopatologia del diabete con differenze tra diabete di tipo 1 e tipo 2
- epidemiologia, in particolare nel diabete tipo 2
- presentazione clinica
- criteri diagnostici
- il ruolo dello stile di vita nell'insorgenza del diabete e nel corso della malattia
- la terapia insulinica e antidiabetici orali
- l'ipoglicemia come complicanza del trattamento farmacologico
- le complicanze del diabete, in particolare micro e macro-angiopatia
- l'importanza del controllo glicemico e di quello dei fattori di rischio (obesità, fumo)

#### Modalità d'esame:

scritto e colloquio orale



**NB. Si ricorda che:**

1. Le modalità d'esame devono essere concordate con i colleghi del medesimo corso integrato, in modo da risultare omogenee, oltre che contestuali, per tutti i moduli che costituiscono un corso integrato.
2. Le modalità d'esame sono le seguenti: a) esame orale b) esame scritto + colloquio orale (preferibilmente non solo esame scritto).

**Testi consigliati:**

Fauci et al (2009) (a cura di) *Harrison, Principi di medicina interna*. Milano: McGraw-Hill

**Riferimenti del Docente e Ricevimento studenti:**

Telefono, Fax , e-mail:

0471 908109

Giorno e orario:

tutti i giorni alle ore 12.00

previo appuntamento telefonico o via e-mail ([christian.wiedermann@asbz.it](mailto:christian.wiedermann@asbz.it))

7 piano –reparto di Medicina –Ospedale di Bolzano

**Altre eventuali comunicazioni:**

**ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE:**

I dati alle voci "OBIETTIVI", "PROGRAMMA SINTETICO" e "MODALITA' ESAME" sono indispensabili in quanto richiesti dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e Ricerca (MIUR).

Per quanto riguarda le suddette informazioni, si chiede gentilmente di mantenere il numero di righe suggerito per la descrizione, per strette necessità di tipo informatico, precisamente per la stampa del *DIPLOMA SUPPLEMENT*, certificato aggiuntivo al diploma di laurea attestante le abilità e competenze acquisite.

Il programma in forma estesa, diversamente:

- non ha limitazioni di caratteri
- può essere anche un file di Word, Excel, etc, che verrà allegato alle altre informazioni e reso visibile in internet