

CI di MEDICINA INTERNA

Docente	Prof. SANDRO GENTILE, Prof. Giuseppina Guarino, Prof. Edi Mattera
Anno	3° anno
Corso di studi	CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRÌA E PROTESI DENTARIA
Tipologia	Fondamentale
Crediti	7 complessivi
SSD	
Anno Accademico	2012-2013
Periodo didattico	Primo semestre
Propedeuticità	
Frequenza	obbligatoria
Modalità di esame	Superamento di una prova orale
Sede	I Policlinico di Napoli, Via S. Andrea delle Dame, 6 – 80138 Napoli per le lezioni frontali e II Policlinico Edificio 3, Via Pansini, 5 -80131 per le attività-teorico-pratiche
Orario lezioni	Lezioni: dal 01/10/2012 al 21/01/2013 Mercoledì ore 14:00-17:00 e venerdì ore 10-13 aula S. Apollonia – Nuovo policlinico Via Pansini 5 -80131 Napoli
Appelli di esame	14/1/13; 26/2/13; 13/6/23; 29/06/2013; 05/9/13;
Orario di ricevimento	lunedì 15.00-17.00; Giovedì 8.30-10.30
Organizzazione della didattica	Lezioni frontali, attività teorico-pratica in reparto
Risultati di apprendimento previsti	La Medicina Generale studia i principali e i processi vitali, le loro alterazioni e le patologie che ne derivano in relazione alla odontoiatria. In particolare, fornisce le conoscenze di base relative: 1) all'approccio clinico al paziente; 2) i riflessi tra le patologie del cavo orale e le principali patologie internistiche; 3) le manifestazioni di patologia del cavo orale quale espressione di malattie internistiche
Programma	INTRODUZIONE In campo di odontoiatria e protesi dentaria assume particolare rilievo la conoscenza del fatto che il cavo orale è sede di processi patologici quali espressioni di malattie di interesse internistico e che viceversa patologia del cavo orale può condizionare l'insorgenza di patologie coinvolgenti altri organi ed apparati Are di studio: Conoscenza di base dei principali meccanismi di feedback, regolazione termica ed omeostasi generale 1. approccio clinico al paziente e scheda anamnestica 2. riconoscimento dei principali segni vitali e loro alterazioni 3. lipotimia, sincope 4. alterazioni del sistema nervoso autonomo e centrale, loro conseguenze funzionali e relazioni con la pratica dell'odontoiatria e protesi dentaria 5. malattie di interesse ematologico, emostasi e coagulazione 6. allergie, idiosincrasie a farmaci 7. principali patologie dell'apparato cardio-vascolare e respiratorio e relazioni con la pratica dell'odontoiatria e protesi dentaria 8. neoplasie e relazioni con la pratica dell'odontoiatria e protesi dentaria 9. principali patologie dell'apparato gastroenterico e relazioni con la pratica dell'odontoiatria e protesi dentaria 10. malattie endocrino-metaboliche e relazioni con la pratica dell'odontoiatria e protesi dentaria 11. infezioni, sepsi e malattie infettive trasmissibili e relazioni con la pratica dell'odontoiatria e protesi dentaria 12. malattie del connettivo e relazioni con la pratica dell'odontoiatria e protesi dentaria 13. elementi di primo soccorso 14. patologie dell'apparato osteoscheletrico e relazioni con la pratica dell'odontoiatria e protesi dentaria 15. Malattie del fegato e delle vie biliari: Fisiopatologia degli itteri, classificazione. Epatiti acute e croniche. Cirrosi epatica.

16. Alterazioni dell'equilibrio acido-base e idroelettrolitico: Fisiopatologia dell'acidosi e dell'alcalosi respiratoria e metabolica. Ipo- e ipernatremia, ipo- e iperpotassiemia, ipo- e ipercalcemia.
17. Malattie dei reni e delle vie urinarie: Fisiopatologia della funzione renale. Glomerulonefriti acute e croniche. Nefropatie interstiziali e tubulari. Litiasi. Sindrome nefrosica.
18. Mesenchimopatie: Inquadramento nosografico, Lupus eritematoso, Artrite reumatoide, m. di Behcet.

Testi consigliati e bibliografia

Uno (solo) dei seguenti libri:

- **Sinossi di medicina interna. Per studenti del corso di laurea in odontoiatria (e non), Autore Germanò Giuseppe; Sposato Barbara; Muscolo Miryam, Pozzi Edizioni**
- Harrison's, "Principles Of Internal Medicine", Ediz. italiana, McGraw-Hill.
- Rugarli, "Manuale Di Medicina Interna Sistemica".
- **APPUNTI DALLE LEZIONI**

Curriculum docente

Prof. Sandro Gentile

CURRICULUM VITAE

INVESTIGATOR NAME: SANDRO GENTILE

Position: Professore Associato di Medicina Interna, MED 09 from 1992

INVESTIGATOR ADDRESS: Il Policlinico di Napoli
Via Pansini, 5 – Edificio 3
Napoli – ITALY

EDUCATION: *List Colleges/Universities attended with dates and degrees obtained:*

1973: Degree in Medicine and Surgery – First School of Medicine and Surgery, Naples, Italy

19092: Associate Professor of Internal Medicine

POSTGRADUATE TRAINING: *List Specialities, give dates, names of institutions:*

1977: Specialization in Diabetology and Metabolic Diseases - First School of Medicine and Surgery, Naples, Italy

1982: Specialization in Gastroenterology and Digestive Endoscopy - Second School of Medicine and Surgery, Naples, Italy

1986: Specialization in Aerospace Medicine - School of Medicine and Surgery, Università La Sapienza, Rome, Italy

CLINICAL RESEARCH EXPERIENCE:

Clinical studies conducted according to GCP :

Vis (Bayer) ; Guid/02/Glm-Dia.001 ((Guidotti) ; Gallant (AZ) ; Gallant8 (AZ) ; Ecclipse (AZ) ; Exuber (Lilly) ; Dyda (AMCO).
GLIBO-M, Eurexa, Arrive, Accept-D, Dyda, Credit, Beta-cell decline, Subito :De !, Smart

PROFESSIONAL EXPERIENCE:

❖ **Board certification / Name of board:**

AMD: from 1997, at moment President of AMD-Onlus; member of GISED from 2004

❖ **Previous appointments (List positions held, give dates and institutions):**

1994 – 1997: Medical director I level at II Division general Medicine and Epatology (Institute of Internal Medicine and Clinical Methodology)

1975 – 1991: Medical Assistant at ward of General Medicine, Metabolic address, Institute of Medical Semiotics - II Policlinico di Napoli

❖ **Present appointment**

From 1997: Medical director I level at U.S. Diabetology and Metabolic Diseases - II Policlinico di Napoli