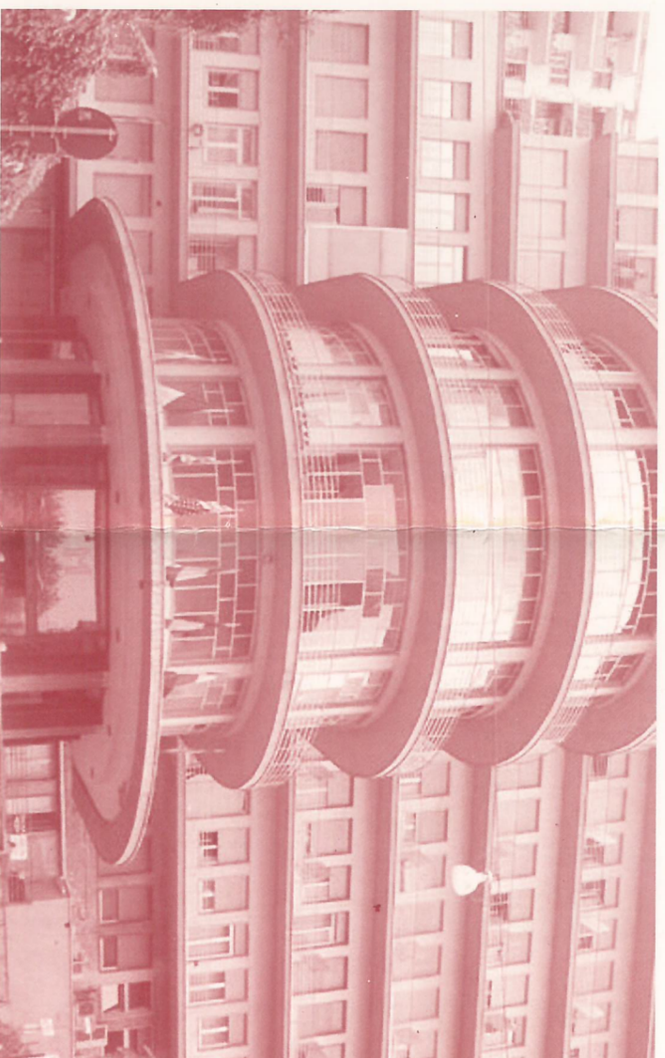


# 1° CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRACTICO

## EDILIZIA OSPEDALIERA: IGIENE, TECNICA E LEGISLAZIONE



Corso di Formazione per Progettisti Ospedalieri, Medici di Direzione Sanitaria, Responsabili di Uffici Tecnici  
 Dirigenti Medici di Presidio Ospedaliero e di Distretto, Igienisti e Responsabili dei Servizi di Prevenzione  
 Ingegneri biomedici e Ingegneri con curriculum biomedico.

**Sede del Corso: CLINICA MEDITERRANEA DI NAPOLI**

**Periodo: dal 27-02-2003 al 12-04-2003**

Responsabili del Corso

Lorenzo Renzulli, Luigi Diana, Francesco Longanella

MODULI	UNITA' DIDATTICHE	DATE	MODULI	UNITA' DIDATTICHE
I	Presentazione del corso; Aspettative <b>L. Renzulli</b> (Napoli) Cenni Storici sull'assistenza ospedaliera Igiene e Tecnica Ospedaliera dal Medio Evo alle "Istruzioni per le costruzioni ospedaliere" del '39 D.C.G. 20/07/1939 "Istruzioni per le costruzioni ospedaliere" <b>L. Diana</b> (Padova)	giovedì 27-02-03 orario 14.30-18.30	B) Day Hospital e Day Surgery (legislazione nazionale e regionale) <b>F. Longanella</b> (Napoli) Soluzioni progettuali a confronto <b>G. Ventimiglia</b> e coll. (Napoli)	
II	Normativa nazionale e regionale (L. 833/78; D.Lgs 502/92; 517/93; D.P.R. 14/01/1997; D.Lgs 229/99; D.G.R.C. n. 6490/30/11/01; D.M. 5-8-77; D.P.C.M. 27-6-86) <b>A. Montemarano</b> (Napoli) Standards minimi nella normativa di altre regioni Normativa speciale: alta specialità, S.I.T., R.M.N., strutture per malattie infettive, ecc. <b>L. Labate</b> (Napoli)	venerdì 28-02-03 orario 9.00-13.00	A) Temperatura, umidità e velocità dell'aria Azioni del microclima sull'organismo Benessere termico. La climatizzazione ed il suo monitoraggio <b>U. Del Prete</b> e coll. (Napoli) B) Ricambi d'aria, Sistemi di misurazione Inquinamento ambientale Materiali usati per le strutture e loro effetti sulla salute (rischi emergenti, radon, ecc.) <b>M. Triassi</b> e coll. (Napoli)	
III	Destinazione d'uso e studio di fattibilità. Organizzazione Interna. Soluzioni architettoniche	venerdì 28-02-03 orario 14.30-18,30	A) Visita ad una struttura sanitaria Informatizzata (Villalba - NA) Strumenti di comunicazione - Informatizzazione <b>M. Bracale</b> (Napoli) B) Impianti termoidraulici, riscaldamento, condizionamento dell'aria Tipologie di impianto, manutenzione e verifiche periodiche Normative specifiche <b>O. Greco</b> e coll. (Napoli)	
IV	A) Ospedale generale per acuti: ingressi, percorsi, unità di degenza. Direzione sanitaria, amministrativa, CUP, tickets, area didattica, area di attesa, accoglienza, ecc.) Servizi di diagnosi e cura: P.S., accettazione sanitaria, rianimazione e T.I., sale operatorie, radiologia, laboratorio, ecc.) <b>L. Diana</b> (Padova), <b>B. Zamparelli</b> (Caserta), <b>G. Lettieri</b> (Napoli)	sabato 01-03-03 orario 9.00-13.00	C) Impianti elettrici: tipologie di impianto, manutenzione e verifiche periodiche. Normative specifiche <b>A. Cerotto</b> (Napoli) Legislazione sanitaria: competenze regionali <b>F. Laudadio</b> (Napoli) Le gare di appalto <b>G. Rutoli</b> (Napoli)	
V	Microclima in ospedale		VI	Aspetti impiantistici
VII	Alternative sul piano architettonico e		VII	Alternative sul piano architettonico e