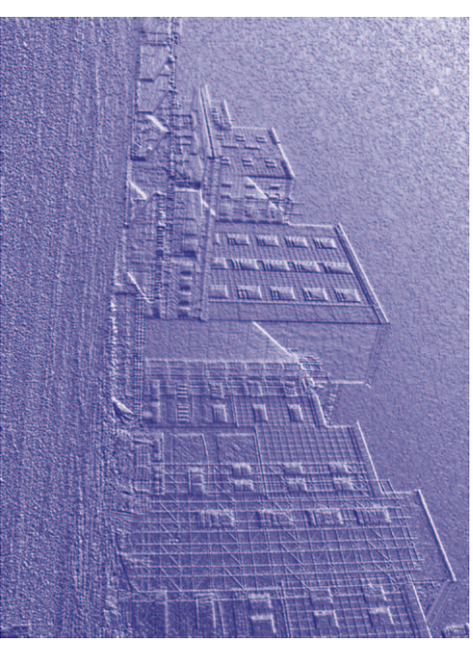




ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI TORINO  
COMMISSIONE BIOMEDICA-CLINICA

## **LA PROGETTAZIONE OSPEDALIERA**



## **COLLANA DI SEMINARI SPECIALISTICI**

*In collaborazione con:*

**Aress**  
REGIONE PIEMONTE  
Agenzia Regionale per i Servizi Sanitari



**Segreteria Organizzativa:**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Via Giovanni Gioiotti, 1 - 10123 Torino  
Tel. 011.5622468 Fax 011.5621396  
E-mail: [ordineIngegneri@ording.torino.it](mailto:ordineIngegneri@ording.torino.it)  
[www.ording.torino.it](http://www.ording.torino.it)

### **Con il patrocinio di:**

Regione Piemonte

Ordine degli Architetti Pianificatori  
Paesaggisti e Conservatori  
della Provincia di Torino

Ordine dei Medici, Chirurghi e degli Odontoiatri  
della Provincia di Torino

FIASO

Federazione Italiana Aziende  
Sanitarie e Ospedaliere

Consiglio Nazionale Ingegneri

**Ottobre 2005 - Settembre 2006**

# LA PROGETTAZIONE OSPEDALIERA:

## INTEGRAZIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

La Commissione Ingegneria Biomedica-Clinica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, nata per sostenere lo sviluppo e la diffusione delle discipline ingegneristiche nella Sanità, propone a tutti gli operatori del settore un'attività formativa specialistica sulla "**progettazione ospedaliera**".

L'attività si sviluppa in una serie di seminari dedicati alle problematiche di integrazione delle tecnologie in fase di progettazione, rivolti ad Ingegneri, Architetti e Dirigenti Medici, allo scopo di stimolare il dialogo interdisciplinare posto come obiettivo di fondo della Commissione. I seminari affrontano le problematiche relative alle principali aree ospedaliere, ad iniziare dal *Blocco Operatorio*, e si pongono come obiettivo non quello di fornire soluzioni, bensì quello di evidenziare le problematiche da sottoporre al gruppo interdisciplinare di progetto. Nei successivi seminari saranno trattate altre importanti aree ospedaliere come *la Centrale di Sterilizzazione, il Dipartimento di Bioimmagini, le Terapie intensive, il DEA, il Laboratorio Analisi, ecc.*

All'interno dei singoli seminari verrà anche affrontato l'aspetto dell' "**innovazione tecnologica**" nella Sanità con l'obiettivo di evidenziare quali sono i più recenti progressi tecnologici nel settore delle Tecnologie Biomediche che hanno un forte impatto sulla progettazione organizzativa, architettonica e impiantistica delle strutture sanitarie.

### PROGRAMMA DEI SEMINARI

**Integrazione delle tecnologie biomediche nella progettazione ospedaliera e innovazione tecnologica nella Sanità**

#### LE AREE TRATTATE

- Il Blocco Operatorio
- La Centrale di Sterilizzazione
- Il Dipartimento di Emergenza e Accettazione (D.E.A.)
- Il Laboratorio Analisi
- I Servizi Logistici
- Le Terapie Intensive
- Il Dipartimento di Bioimmagini

#### GLI ARGOMENTI

All'interno di ogni seminario verranno trattati tutti i principali aspetti che sono coinvolti nella fase di progettazione dell'intervento relativo alla specifica area: la progettazione organizzativa e la definizione degli spazi, le problematiche sanitarie, l'umanizzazione, i requisiti per l'accreditamento, le soluzioni architettoniche ed impiantistiche,

le soluzioni logistiche ed organizzative per la successiva gestione dell'Unità Operativa.

#### OBIETTIVI

La Commissione Ingegneria Biomedica-Clinica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino ha organizzato questi seminari con il principale obiettivo di creare un momento di confronto interdisciplinare tra Ingegneri, Architetti e Dirigenti Medici.

I seminari in programma sono quindi rivolti a tutti gli operatori del settore che sono coinvolti nei progetti per la realizzazione o la ristrutturazione di strutture ospedaliere.

### CALENDARIO E SEDE DEI SEMINARI

I seminari saranno svolti con cadenza all'incirca mensile a partire dalla fine di ottobre 2005, per concludersi nel mese di settembre 2006. Le sedi di svolgimento saranno o la Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Torino in Via Giolitti 1 o la sede del Politecnico di Torino in Corso Duca degli Abruzzi 24, con orario dalle 17.00 alle 19.30.

Il programma dettagliato di ogni seminario, con l'indicazione della sede di svolgimento, verrà inviato con debito anticipo per consentire l'iscrizione agli interessati.