



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TORINO

COMMISSIONE BIOMEDICA - CLINICA

LA PROGETTAZIONE OSPEDALIERA

INTEGRAZIONE DELLE TECNOLOGIE
BIOMEDICHE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

1° INCONTRO

LA PROGETTAZIONE INTEGRATA DEL BLOCCO OPERATORIO

26 Ottobre 2005
presso il Politecnico di Torino - Aula 9T

PROGRAMMA

- 17.00 Presentazione
*Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Torino*
Presentazione dei seminari specialistici
*ing. Paolo Pari - Coordinatore Commissione
Biomedica-Clinica dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Torino*
- 17.15 La progettazione integrata del blocco operatorio
*ing. Roberto Dassano - Componente
Commissione Biomedica-Clinica dell'Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Torino*
- 17.30 La Sala Operatoria e gli spazi non medicalizzati
arch. Vittorio Valletti
- 17.45 Gli aspetti sanitari nella progettazione del
Blocco Operatorio
*dr.ssa Marilena Avanzato - Direttore Presidio
Ospedaliero ASL 4 Torino*
- 18.00 L'inserimento delle tecnologie biomediche in
Sala Operatoria
*ing. Paolo Petrucci - Componente
Commissione Biomedica-Clinica dell'Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Torino (ASL
19 Asti - Ingegneria Clinica - Tecnologie
Integrate)*
- 18.15 Modelli organizzativi per la gestione dei
Blocchi Operatori
*ing. Roberta Bellini - Componente
Commissione Biomedica-Clinica dell'Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Torino*
- 18.30 Tavola rotonda
*Moderatore: ing. Marco Knaflitz - Dipartimento
di Elettronica - Politecnico di Torino*

Ingresso libero