

MERCOLEDÌ 15 MAGGIO

13:30 – 18:30

Sala D1 | Piano 0

IL RUOLO DELL'INGEGNERE CLINICO NELLA PROGETTAZIONE
DI UN NUOVO OSPEDALE**Docenti:**

Marco Gola Politecnico di Milano

Marco Cerrato ASL CN2 - Alba CN

Roberto Dassano Commissione Clinica e Biomedica Ordine degli
Ingegneri di Torino**Responsabile Scientifico:**Umberto Nocco Direttore SC Ingegneria Clinica – Direttore ad interim SC
Tecnico Patrimoniale, ASST dei Sette Laghi - Varese**PRESENTAZIONE**

La realizzazione di un nuovo ospedale, ma in fondo anche una ristrutturazione di una porzione significativa di un ospedale esistente, è sempre un momento "storico". Se da un lato in questo momento si concentrano le aspettative sanitarie di risposta ad un bisogno e, in alcuni casi, di cambio organizzativo, dall'altro la sempre crescente connotazione tecnologica degli ospedali (da un punto di vista tecnologico e impiantistico) impone un maggiore approccio multidisciplinare alla definizione del bisogno e alla successiva progettazione e controllo in fase di realizzazione, anche in previsione della futura gestione del manufatto. Il corso vuole fornire qualche spunto di riflessione e qualche possibile suggerimento pratico sulla opportunità che un ingegnere clinico sia parte attiva in questo processo di progettazione e costruzione per poter raggiungere l'obiettivo di realizzare una struttura funzionale e funzionante.

PROGRAMMA

Introduzione al corso

Storia della progettazione ospedaliera

Case History: presentazione dell'esperienza di un ingegnere clinico nella
progettazione/allestimento di un nuovo ospedale

Progettare intorno alla tecnologia

CORSO ACCREDITATO PRESSO IL CNI – 5 CFP