



Fondazione
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma



La Gestione Tecnica dei Grandi Investimenti in ambito sanitario. Esperienze nelle strutture del Lazio: Grandi Apparecchiature, PNNR, Giubileo e altri progetti

**Venerdì 18 Ottobre 2024 –
dalle ore 09:00 alle ore 17:00
presso l’Aula Anfiteatro del
Policlinico Universitario Tor
Vergata, Viale Oxford, 81 – 00133
Roma (RM)**

L’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente all’Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC) ed alla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Roma, propone, attraverso la commissione **“Progettazione integrata in ambito sanitario”**, un seminario tecnico gratuito per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

Il seminario si svolgerà in presenza presso l’Aula Anfiteatro del Policlinico Universitario Tor Vergata (PTV) ed è aperto agli iscritti all’Ordine di Roma in regola con le quote associative. La partecipazione al seminario rilascia n. **6 CFP**, ai fini dell’aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria, i 6 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all’intera durata del seminario. L’iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi> Prenotandosi all’evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cellulare), ai sensi dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

L’attestato di partecipazione al seminario, che sarà rilasciato previo controllo delle firme in ingresso e in uscita all’evento nonché della partecipazione a tutta la durata dell’evento e potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dalla piattaforma mying, nei giorni successivi allo svolgimento dell’evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell’art. 10 del Regolamento per l’Aggiornamento delle Competenze Professionali. Il materiale didattico-informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell’Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell’evento.

Il Seminario, organizzato dalla Commissione ‘Progettazione integrata in ambito Sanitario’ dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, con la collaborazione della Fondazione Policlinico Tor Vergata (PTV) e Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC) si pone l’obiettivo di rappresentare la complessità della Gestione Tecnica dei Grandi investimenti in ambito sanitario, attraverso le esperienze di diverse e rappresentative strutture del territorio laziale. Il focus riguarderà principalmente le grandi apparecchiature che hanno beneficiato dei fondi PNNR, ma verranno trattati anche altri investimenti di carattere generale o calibrati in vista

del Giubileo 2025

PROGRAMMA LAVORI

Ore 09:00-09:30

Registrazione dei partecipanti

Ore 09:30-10:00

Saluti istituzionali e avvio dei lavori

Prof. Nathan Levialedi Ghiron

Rettore Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Andrea Magrini

Direttore Sanitario Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma

On. Luciano Ciocchetti

*Deputato della Repubblica Italiana,
Vice Presidente XII Commissione Affari Sociali*

Dott. Antonello Aurigemma

Presidente del Consiglio regionale del Lazio

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri di Roma

Ing. Umberto Nocco

Presidente AIIC

Ing. Francesco Ortolani

*Coordinatore Dipartimento Ingegneria Industriale – Area
Biomedica, Ordine degli Ingegneri di Roma*

Ore 10:00- 13:00 – Interventi ed esperienze parte 1

Ore 10:00-10:30

Titolo - PNNR - L’ammodernamento tecnologico delle grandi apparecchiature: un’esperienza regionale

Ing. Lucrezia Le Rose

*Area Patrimonio e Tecnologie – Direzione Salute ed
Integrazione Sociosanitaria*

Ore 10:30-11:00

Titolo - GIUBILEO – L’ammodernamento tecnologico

Ing. Elisa Moroncelli

*Dirigente dell'Ufficio "Monitoraggio PNRR/PNC"
dell'Area "Patrimonio e tecnologie", della D.R. Salute e
Integrazione Sociosanitaria, Regione Lazio*

Ore 11:00-11:30

**Titolo - Innovazione Tecnologica attraverso fondi PNRR
in un IRCCS privato**

Ing. Matteo Ritrovato

*Servizio Ingegneria Clinica, Ospedale Pediatrico Bambino
Gesù*

Ore 11:30-12:00

**Titolo - Missione 6 PNRR - L’esperienza del San Camillo
Forlanini per il finanziamento delle grandi
apparecchiature**

Ing. Annarita Caporaso

*Direttore U.O.S.D. Ingegneria Clinica A.O. San Camillo
Forlanini*

Ore 12:00-12:30

**Titolo - La rivoluzione tecnologica delle Grandi
Apparecchiature del PTV: l’importanza della gestione
integrata multidisciplinare dei progetti PNRR**

Ing. Paolo Abundo

*Dirigente Ingegnere Biomedico e Responsabile ff UOSD
Sistemi informativi PTV*

Ore 12:30-13:00

**Titolo - La gestione dei fondi PNRR dal lato IRCCS
Pubblico del Lazio. Opportunità di innovazione e
sostituzione dell’obsolescenza.**

Ing. Giuseppe Navaneri

*Responsabile Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi
Informatici Istituti Fisioterapici Ospedalieri*

Ore 13:00-14:00 Lunch

Ore 14:00-17:00 – Interventi ed esperienze parte 2

Ore 14:00-14:30

**Titolo - L’installazione delle grandi tecnologie in ospedali
attivi: problemi e soluzioni. Case Study del Presidio
Ospedaliero S. Eugenio**

Ing. Francesco Macchia

*Direttore U.O.C. Ingegneria Clinica e Area Gestione
Tecnologie e Impianti ASL Roma 2*

Ore 14:30-15:10

**Titolo - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ASL
Roma 6: dallo studio di fattibilità al collaudo per un
totale di 49 progetti**

Ing. Alessandra Candreva

*Direttore ff. U.O.C. Ingegneria Ospedaliera e Tecnologie
Sanitarie ASL Roma 6*

Ore 15:10-15:50

**Titolo - L’uso di centrali di committenza per lavori e per
servizi di ingegneria. Limiti e utilità**

Ing. Massimiliano Ambrosini

Direttore UOC Manutenzione e Impianti, Asl Roma 1

Ore 15:50-16:30

**Titolo - Direzione dei lavori e coordinamento durante il
PNRR l’importanza di un know how trasversale**

Ing. Aldo Delia

*Presidente della CT “Progettazione Integrata in ambito
sanitario”, Libero Professionista*

Ore 16:30-17:00

Discussione finale