

Corso di alta formazione

VISIONE:

**“Valori Innovativi e Soluzioni Integrate per
l’Organizzazione e la Nuova Economia
sanitaria”**



In collaborazione con

abbvie



Programma

Il progetto didattico formativo nasce con l'obiettivo di fornire ai **direttori generali** delle **aziende sanitarie pubbliche** le competenze necessarie per affrontare le **sfide** emergenti nell'**era digitale** allo scopo di guidare le organizzazioni sanitarie verso una gestione più efficiente e sicura.

1. Cybersecurity nel settore sanitario

Questo modulo offre una panoramica delle minacce cibernetiche che affliggono il settore e fornisce strategie per proteggere i dati sensibili dei pazienti, prevenire gli attacchi informatici e gestire le violazioni della sicurezza. Si discutono anche le best practice per garantire la conformità alle normative sulla privacy dei dati e si esplorano i concetti di gestione del rischio e continuità operativa.

2. Innovazione digitale in sanità

Questo modulo si concentra sulle opportunità offerte dalle tecnologie digitali per migliorare l'efficienza, la qualità e l'accessibilità dei servizi sanitari. Vengono esaminati argomenti come l'integrazione dei sistemi sanitari digitali, l'interoperabilità dei dati, l'analisi dei big data per il miglioramento delle decisioni cliniche, l'intelligenza artificiale applicata (per esempio alla diagnostica) e l'adozione di soluzioni digitali per l'engagement dei pazienti.

3. Project Management

Questo modulo fornisce competenze e strumenti per la gestione efficace di progetti nel contesto delle iniziative di trasformazione digitale. Si affrontano concetti come la pianificazione strategica, l'identificazione dei requisiti, la gestione delle risorse, la valutazione dei rischi e la valutazione dell'impatto dei progetti. Vengono esplorate anche metodologie di project management agili e le sfide specifiche nell'implementazione di iniziative di innovazione digitale in ambito sanitario.



Lezioni e modalità

Giorno	Orario	Modalità	Argomento	Docenti	N. ore
Venerdì 3 novembre 2023	14:00-18:00	Webinar	Project management: introduzione al PM e Project Governance	Carlo Rafele Codocenti: Luca Gandullia e Marcello Montefiori	4
Sabato 4 novembre 2023	9:00-13:00	Webinar	Project management: Project Planning	Carlo Rafele Codocenti: Luca Gandullia e Marcello Montefiori	4
Venerdì 24 novembre 2023	14:00-18:00	Webinar	Project management: metodologia	Carlo Rafele Codocenti: Luca Gandullia e Marcello Montefiori	4
Lunedì 4 dicembre 2023	<i>Welcome coffee</i>				
	11:00-13:00	In presenza presso Terrazza Colombo	Project management: Project Work, Team Working	Docenti Carlo Rafele Codocenti: Luca Gandullia e Marcello Montefiori	4
	<i>Light Lunch</i>				
	14:00-19:00	In presenza presso Terrazza Colombo	Cybersecurity in sanità	Rodolfo Zunino Codocenti: Luca Gandullia, Marcello Montefiori e Silvia Isola	5



Giorno	Orario	Modalità	Argomenti	Docenti	N. ore
Martedì 5 dicembre 2023	8:30-10:30	In presenza presso la Sala del Consiglio del DIEC di UniGe	Innovazione digitale in Sanità	Marcello Montefiori. Codocenti: Luca Gandullia e Silvia Isola	2
	<i>Coffee break</i>				
	10:30-11:30	In presenza presso la Sala del Consiglio del DIEC di UniGe	Laboratorio/tavola rotonda (attività propedeutica alla stesura dei temi affrontati)	Federico Mereta Codocenti: Luca Gandullia, Marcello Montefiori e Silvia Isola	1
	11:30-13:00	In presenza presso la Sala del Consiglio del DIEC di UniGe	Workshop conclusivo	Federico Mereta. Codocenti: Luca Gandullia, Marcello Montefiori e Silvia Isola	1,5
	<i>Light Lunch</i>				
	13:45-15:15	presenza	Workshop conclusivo	Federico Mereta. Codocenti: Luca Gandullia, Marcello Montefiori e Silvia Isola	1,5
Totale ore					25

Dove



Terrazza Colombo

(Via Gabriele D'Annunzio 2
16121 Genova)



Dipartimento di Economia Sala del Consiglio

(DIEC, Via Vivaldi 5
16126 Genova, I livello)



Faculty

- ◆ Luca Gandullia (Università degli Studi di Genova)
- ◆ Marcello Montefiori (Università degli Studi di Genova)
- ◆ Carlo Rafele (Politecnico di Torino)
- ◆ Rodolfo Zunino (Università degli Studi di Genova)
- ◆ Silvia Isola (Primocanale)
- ◆ Federico Mereta (Divulgatore scientifico)

Contatti



Perform - Università degli Studi di
Genova



Piazza della Nunziata 2, Genova (GE)



laboratoriopa@unige.it



+39 342 7732003



<https://labpa.unige.it/>

