### Informazioni Generali

La trasformazione digitale in ambito sanitario rappresenta oggi una sfida concreta e necessaria per rispondere con efficacia ai bisogni clinici dei pazienti e alle esigenze organizzative dei professionisti. In particolare, nei contesti ad alta e media intensità di cura l'integrazione tra tecnologia, infrastruttura e dati può abilitare modelli di assistenza più sicuri, tempestivi e personalizzati.

Due eventi, un unico obiettivo: l'iniziativa vuole favorire un confronto tra medici, infermieri, ingegneri clinici e informatici per condividere esperienze, soluzioni e visioni. Un'occasione per riflettere insieme su come progettare spazi e tecnologie a misura di paziente, valorizzando la collaborazione interdisciplinare come motore di cambiamento.

#### SEDE DELL' EVENTO

Villa Quartara
Via Romana della Castagna, 11A
16148 Genova GE
+39 010 56 36 2871 - info@villaquartara.org

#### **ISCRIZIONI**

L'iscrizione all'evento è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito: **www.tigicongress.com** entro **mercoledì 01 ottobre 2025**L'iscrizione comprenderà: partecipazione all'evento, attestato di partecipazione, servizi ristorativi previsti da programma

#### **CREDITI FORMATIVI**

Previsti per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri il riconoscimento di n. 3 CFP

#### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Ti.Gi. Meeting & Congressi
Via Udine, 12 | 58100 Grosseto
Project Leader: Giusi Pollio
Tel 0564/412038
giusi@tigicongress.com | www.tigicongress.com

Incontro promosso dai Referenti AIIC della Liguria

Sponsorizzato da

Ringraziamo per la collaborazione:











# **OSPEDALE INTELLIGENTE**

Tecnologie, AI e infrastrutture per la sanità del futuro



## Programma - 8 ottobre 2025

14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI	16:30	Integrazione multipiattaforma e sicurezza dei dati clinici nei contesti ad alta intensità di cura
15:00	INTRODUZIONE ALL'EVENTO		Relatori: Alessandro Trolli, Piero Gangi
-	Saluti Istituzionali, benvenuto ai partecipanti e aggiornamenti Direzione Gaslini: Dott. Renato Botti, Dott. Raffaele Spiazzi Direzione ICT Policlinico San Martino: Ing. Nicola Rosso		Un approccio orientato al supporto dell'interoperabilità clinica, integrabilità e sicurezza del dato
-	Presidenza AIIC: Ing. Umberto Nocco AIIC Liguria: Ing. Marcello Saddemi, Ing. Marianna Di Guardo	17:00	COFFEE BREAK
15:30	Il Ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella gestione del paziente critico: presente e futuro Relatore: Prof. Gianmaria Cammarota Moderatore: Dott. Luca Montagnani	17:15	Come la tempestività nella trasmissione del dato diventa determinante nella gestione del paziente nell'ambito dell'emergenza extra ospedaliera 118 Realtori: Dott. Paolo Frisoni, Ing. Rita Verbicaro Moderatore: Ing. Davide Panzitta
	Focus su come l'innovazione tecnologica diventa determinante nel supporto alle decisioni cliniche in scenari ad alta intensità e complessità		Integrazione con i sistemativi informativi e possibili scenari – case stud
15:45	Ospedale intelligente - L'importanza dell'integrazione del dato tra DM e IA nella gestione del paziente critico: il punto di vista del medico anestesista e rianimatore Relatore: Prof. Nicolò Patroniti Moderatore: Dott. Andrea Mazza	17:30	Il ruolo della gestione operativa nella progettazione di un nuovo reparto di degenza ordinaria: "as is" VS "scenari futuri" Relatori: Ing. Michela Francesca Tognetti, Ing. Omar Maccagno Moderatore: Ing. Davide Panzitta
	Integrazione multidisciplinare per la gestione evoluta del paziente adulto nei contesti di emergenza e degenza complessa		L'importanza di prevedere e progettare nuovi possibili scenari che possano ottimizzare l'attività di organizzazione e di assistenza medico-infermieristica al paziente in un reparto di degenza ordinari
16:00	Conclusioni: a cura della Prof.ssa Elena Bignami	17.45	Tarrella matarrella confirmata tractica accessi
16:15	Convergenza tra tecnologie e IA per la realizzazione del "posto letto intelligente": il punto di vista dell'ingegnere	17:45	Tavola rotonda: confronto tra ingegneri Moderatore: Ing. Nicola Rosso
	clinico ospedaliero Relatore: Ing. Marcello Saddemi	18:15	SALUTI E DEMO SHOWROOM
	Moderatore: Ing. Massimo Canevari  Una nuova prospettiva nella trasformazione digitale dei luoghi di cura		Showcase tecnico con esempi applicativi di strumenti e soluzioni tecnologiche

18:30 APERITIVO DI CHIUSURA LAVORI