

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



OSPEDALE INTELLIGENTE

Tecnologie, AI e infrastrutture per la sanità del futuro



8
ottobre 2025



Programma - 8 ottobre 2025

14:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15:00 INTRODUZIONE ALL'EVENTO

Saluti Istituzionali, benvenuto ai partecipanti e aggiornamenti
- Direzione Gaslini: *Dott. Renato Botti, Dott. Raffaele Spiazzi*
- Direzione ICT Policlinico San Martino: *Ing. Nicola Rosso*
- Presidenza AIIC: *Ing. Umberto Nocco*
- AIIC Liguria: *Ing. Marcello Saddeci, Ing. Marianna Di Guardo*
- Presidente SIAARTI: *Prof.ssa Elena Bignami*

15:30 **Il Ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella gestione del paziente critico: presente e futuro**

*Relatore: Prof. Gianmaria Cammarota
Moderatore: Dott. Luca Montagnani*

Focus su come l'innovazione tecnologica diventa determinante nel supporto alle decisioni cliniche in scenari ad alta intensità e complessità

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*

Integrazione multidisciplinare per la gestione evoluta del paziente adulto nei contesti di emergenza e degenza complessa

16:00 **Conclusioni: a cura della Prof.ssa Elena Bignami**

16:15 **Convergenza tra tecnologie e IA per la realizzazione del "posto letto intelligente": il punto di vista dell'ingegnere clinico ospedaliero**

*Relatore: Ing. Marcello Saddeci
Moderatore: Ing. Massimo Canevari*

Una nuova prospettiva nella trasformazione digitale dei luoghi di cura

16:30 **Integrazione multiplattaforma e sicurezza dei dati clinici nei contesti ad alta intensità di cura**
Relatori: Alessandro Trolli, Piero Gangi

Un approccio orientato al supporto dell'interoperabilità clinica, integrabilità e sicurezza del dato

17:00 COFFEE BREAK

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*

Integrazione con i sistematici informativi e possibili scenari – case study

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*

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 ordinaria

17:45 **Tavola rotonda: confronto tra ingegneri**
Moderatore: Ing. Nicola Rosso

18:15 SALUTI E DEMO SHOWROOM

Showcase tecnico con esempi applicativi di strumenti e soluzioni tecnologiche

18:30 APERITIVO DI CHIUSURA LAVORI