

**ISCRIZIONE GRATUITA  
AL SEGUENTE LINK →**

**6 CFP PER INGEGNERI (3+3)**

# FORUM DELL'INGEGNERIA PER LA SANITÀ DIGITALE

**Standard, interoperabilità e sicurezza  
verso un riferimento unificato  
in un contesto in continua evoluzione.**

**9.30-18.00**

Milano  
Piazza Città di Lombardia 1  
Palazzo Lombardia – Nucleo 4  
Sala Biagi

**5 GIUGNO  
2026**



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO



COMITATO ITALIANO  
INGEGNERIA  
INFORMAZIONE

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



C.R.O.I.L.  
Consulta Regionale Ordini  
Ingegneri Lombardia





### 9:30–11:00 APERTURA E SALUTI ISTITUZIONALI

**Carlotta Penati**, Presidente OIM  
**Stefano Tazzi**, Coordinatore C3i GTDL Sanità Digitale  
**Massimiliano De Rose**, Presidente CROIL  
**Carla Cappiello**, Vice Presidente CNI e delegata C3i  
**Attilio Fontana\***, Presidente Regione Lombardia  
**Marco Alparone**, Assessore al bilancio Regione Lombardia  
**Lamberto Bertolé\***, Assessore Welfare e Salute Comune di Milano  
**Olivia Leoni\***, DG Welfare Unità organizzativa Controllo e monitoraggio dati, LEA e outcome Regione Lombardia  
**Michele Petrelli\***, DG Welfare Comune di Milano  
**Pietro Bussolati\***, Consigliere Regione Lombardia

**Moderata:** Carmelo Iannicelli, Ordine Ingegneri di Milano

### 11:00–11:30 KEYNOTE SPEECH

*"Inquadramento del contesto generale: processi, tecnologie, sicurezza, organizzazione. Affrontare la digitalizzazione in modo efficiente e conforme alle norme."*

**Prof. Lorenzo Fenech**, Coordinatore EMMAS SDA Bocconi

Introdotta da: **Ing. Alessandro Filingeri**, GTDL Sanità Digitale C3i

### 11:30–12:45 TAVOLA ROTONDA:

#### IL DATO: SICUREZZA, PROTEZIONE E INTEROPERABILITÀ

*"Sfide e opportunità nella conformità normativa (NIS2, GDPR, EHDS): armonizzazione, verifica, qualità e maturità del mercato tra domanda e offerta. Consapevolezza, criticità emergenti e responsabilità nel collaudo dei sistemi."*

**Ing. Simone Germani**, ph.D. Technical Officer, Direzione Tecnica del CEI  
– Comitato Elettrotecnico Italiano

**Ing. Dorotea Alessandra de Marco**, Funzionario direttivo presso il Garante della protezione dei dati personali

**Avv. Silvia Stefanelli**, Studio Legale Stefanelli, avvocato cassazionista, esperta in diritto sanitario

**Prefetto Milena Rizzi**, capo servizio autorità e sanzioni dell'Agenda per la Cybersicurezza Nazionale (ACN)

**Ing. Gianni Amato**, Responsabile CERT-AGID

– Computer Emergency Response Team – Agenzia per l'Italia Digitale (AGID)

**Ing. Roberto Bellini**, Direttore Generale Assosoftware

**Dott. Michelangelo Bartolo**, Dirigente Ufficio Telemedicina Regione Lazio & Fondatore Global Health Telemedicine

### 13:00–14:30 LIGHT LUNCH A BUFFET



**14:30–15:45 TAVOLA ROTONDA:  
LA TELEMEDICINA, TRA NORMATIVA, STANDARD  
E INTEROPERABILITÀ**

*“Analisi di sovrapposizioni, lacune e strategie per armonizzare la conformità tra sistemi e dispositivi. Sostenibilità economico-organizzativa (PDTA) e criteri di collaudo per garantire qualità, sicurezza e affidabilità dei servizi.”*

**Dott. Massimo Caruso**, Segretario Generale AiSDeT (Associazione Italiana di Sanità Digitale e Telemedicina)

**Ing. Ivano Leta**, Direttore dell'esecuzione del contratto per la Piattaforma Nazionale di Telemedicina presso AGENAS (Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali)

**Prof. Antonio Vittorino Gaddi**, Presidente SIT (Società Italiana Telemedicina)

**Ing. Maurizio Pastore**, Direttore Centro di Competenza sul GDPR e NIS di Liguria Digitale

**Ing. Leonardo Alcaro**, CTO di HL7 Italia ed esperto in standardizzazione e interoperabilità

**16:00–17:15 TAVOLA ROTONDA:  
LA SANITÀ DIGITALE COME LEVA DI INNOVAZIONE**

*“Integrazione di tecnologie, dati e processi per migliorare qualità, accesso e continuità delle cure. La governance e la sostenibilità per trasformare i modelli organizzativi e rispondere ai nuovi bisogni di pazienti e sistema sanitario.”*

**Ing. Cesare Lombardi**, direttore Ingegneria Clinica Aziendale, ASST di Pavia

**Dott.ssa Serena Battilomo**, Dirigente Informatico-statistico Ministero della Salute – Tavolo tecnico per l'innovazione e la digitalizzazione del Servizio Sanitario

**Ing. Marco Foracchia**, Presidente AISIS – Associazione Italiana Sistemi Informativi in Sanità

**Ing. Giovanni Delgrossi**, Dirigente nell'area dei Sistemi Informativi Ospedalieri di Regione Lombardia

**17:30–17:45 Intervento conclusivo di sintesi su approcci e proposte  
dell'offerta formativa per l'Ingegneria in Sanità Digitale.**

**A cura di: Ing. Sergio Cerutti**, Professore Emerito di Ingegneria Biomedica, Politecnico di Milano e Presidente della Commissione “Bioingegneria” OIM

**17:45–18:00 SALUTI FINALI**

**Stefano Tazzi**, Coordinatore C3i – GTDL Sanità Digitale