



Politecnico
di Torino

Venerdì 23 gennaio 2026
09:30 - 17:00
AOSTA
Sala Conferenze BCC
Viale Giuseppe Garibaldi, 3

Smart Health Design

Tecnologie Intelligenti e Metodologie AI-Driven per l'Innovazione in Sanità

Modera: **Consuelo Nava** – Professore Associato, Università della Valle d'Aosta

09:30 – 10:00 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti

10:00 – 10:30 Apertura dei lavori e saluti istituzionali

- **Renzo Testolin** – Presidente, Regione autonoma Valle d'Aosta
- **Stefano Paolo Cognati** – Rettore, Politecnico di Torino
- **Manuela Ceretta** – Rettrice, Università della Valle d'Aosta
- **Renato Rovito** – Presidente Categoria Sanità, Confindustria Valle d'Aosta
- **Massimo Uberti** – Direttore Generale dell'Azienda USL della Valle D'Aosta

10:30 – 10:45 Keynote Speech:

*"Innovazione nella Chirurgia di Precisione: dalla Progettazione Virtuale
allo Sviluppo Personalizzato di Strumenti Chirurgici"*

- **Guglielmo Ramieri** – Direttore della S.C. Chirurgia Maxillofacciale, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina

10:45 – 11:30 Tavola rotonda *"Progettare con il clinico: modelli
di cooperazione tra medicina, design e ingegneria"*

(Modera: **Emanuele Zavattero** – Dirigente Medico, Città della Salute e della Scienza di Torino)

- **Guglielmo Ramieri** – Direttore della S.C. Chirurgia Maxillofacciale, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina
- **Filippo Molinari** – Professore Ordinario di Bioingegneria, Politecnico di Torino
- **Stefano Gustincich** – Coordinatore del Center for Clinical and Computational Genomics di Aosta, Istituto Italiano di Tecnologia
- **Paolo Rossi** – Responsabile S.S. Chirurgia Maxillofacciale, Ospedale Regionale Umberto Parini
- **Stefano Taulino** – Direttore Operativo, Meccanica Tau
- **Jean Marc Christille** – Direttore, Osservatorio Astronomico della Regione autonoma Valle d'Aosta

11:30 – 11:45 Coffee Break e Networking

11:45 – 12:00 Keynote Speech *"AI-driven Approaches for personalized Healthcare"*

- **Yves Grandvalet** – Professor of Computer Science, Sorbonne Cluster for AI

12:00 – 12:45 Tavola rotonda *"Sanità Digitale & AI: Opportunità, Criticità e Prospettive nello Scenario Regionale"*

(Modera: **Consuelo Nava** – Professore Associato, Università della Valle d'Aosta)

- **Sabina Valentini** – Responsabile Laboratori di Analisi, Institut Agricole Régional
- **Anna Merlo** – Ricercatrice, Università della Valle d'Aosta
- **Enrico Vezzetti** – Referente di Ateneo per la Valle d'Aosta, Politecnico di Torino
- **Antonella De Stefani** – Direttore di Struttura Complessa di Otorinolaringoiatria Chirurgia Maxillofacciale e Odontoiatria, Ospedale Regionale Umberto Parini
- **Claudio Perratone** – Coordinatore del Dipartimento Sanità e Salute dell'Assessorato Sanità, Salute e Politiche Sociali, Regione autonoma Valle d'Aosta

12:45 – 13:15 Chiusura e prospettive: riflessioni finali, proposte di collaborazione e *follow-up*

- **Luigi Bertschy** – Vicepresidente e Assessore allo Sviluppo economico, Formazione e Lavoro, Trasporti e Mobilità sostenibile, Regione autonoma Valle d'Aosta
- **Stefano Paolo Cognati** – Rettore, Politecnico di Torino

13:15 – 14:15 Network Buffet Lunch

14:15 – 14:30 Apertura della sessione pomeridiana

- **Maurizio Galetto** – Direttore del Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione, Politecnico di Torino
- **Antonella De Stefani** – Direttore di Struttura Complessa di Otorinolaringoiatria Chirurgia Maxillofacciale e Odontoiatria, Ospedale Regionale Umberto Parini

14:30 – 15:00 *"Una soluzione medtech personalizzata nella chirurgia cranio-maxillo facciale"*

- **Sandro Moos** – Professore Ordinario di Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale, Politecnico di Torino
- **Giuseppe Chirico** – IT Department Manager, Blue Engineering

15:00 – 17:00 Demo Progetto *Design for Augmented Surgery (DAS)*

- 3DLab, Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione, Politecnico di Torino
- Blue Engineering
- Ospedale Regionale Umberto Parini



Prenotazioni:
inquadrare il QR code
o cliccare sul [link eventbrite](#)

con il patrocinio di:

