



## Change the Future in Bioengineering Edizione 2026

*Data. Intelligence. Care.*

**Congresso Europeo Change in Cardiology 4.0**

**9-10-11 aprile 2026**






The poster features a blue background with a network of white lines and a stylized white heart. A yellow arrow points from the heart towards the right, containing the text 'CHANGE IN CARDIOLOGY'. At the bottom, there is a yellow silhouette of a city skyline. The main title 'CHANGE THE FUTURE IN BIOENGINEERING' is written in large, bold, yellow letters, followed by the tagline 'DATA. INTELLIGENCE. CARE.' in smaller yellow letters. The event details are listed in white text on a yellow background at the bottom.

**CHANGE  
IN CARDIOLOGY**

**CHANGE  
THE FUTURE  
IN BIOENGINEERING  
DATA. INTELLIGENCE. CARE.**

**BIOENGINEERING SESSION in CHANGE IN CARDIOLOGY**  
**9 - 10 - 11 APRILE 2026**  
*Centro Congressi Lingotto | Via Nizza, 280 - 10126 Torino*

*Con il Patrocinio di:*

 Politecnico di Torino  ENIA  UNIONE INDUSTRIALI Torino  EAMBES  WWFE

Change the Future in Bioengineering 2026 si evolve e diventa nazionale, con la sinergia di tre commissioni ordinistiche torinesi: Clinica-Biomedica, AI, ICT.

## **Abstract istituzionale**

Con l'edizione 2026, *Change the Future in BioEngineering* consolida il proprio ruolo quale riferimento di confronto qualificato tra università, ambito clinico e industria medtech, promuovendo una cultura condivisa dell'innovazione responsabile.

In un contesto industriale caratterizzato da trasformazioni tecnologiche rapide e da un quadro normativo europeo e internazionale in costante evoluzione, il settore dei dispositivi medici è chiamato a coniugare progresso scientifico, sicurezza, sostenibilità e accessibilità. L'integrazione di sistemi software avanzati, modelli computazionali, intelligenza artificiale e *digital twin* nei dispositivi medici impone una revisione strutturale dei processi di ricerca, sviluppo, certificazione e implementazione clinica.

L'edizione 2026 si propone di approfondire il percorso che conduce **dal dato alla decisione clinica**, analizzando in modo sistemico le interazioni tra:

- generazione e gestione del dato clinico e radiomico;
- sviluppo di modelli predittivi e strumenti di intelligenza artificiale;
- sostenibilità industriale e organizzativa del sistema medtech.

Particolare attenzione sarà dedicata alle tecnologie software-based e AI-driven, con riferimento ai requisiti di progettazione, sicurezza, performance, tracciabilità algoritmica. In tale scenario, la collaborazione interdisciplinare tra competenze cliniche, ingegneristiche e regolatorie rappresenta un presupposto imprescindibile per garantire qualità e affidabilità lungo l'intero ciclo di vita tecnologico.

Attraverso interventi di esperti accademici, professionisti del settore, rappresentanti dell'industria, l'evento intende offrire un momento di riflessione strutturata sulle prospettive del prossimo decennio, con particolare riferimento a:

- integrazione dei modelli computazionali e dell'intelligenza artificiale nella pratica clinica quotidiana;
- organizzazione industriale orientata alla sostenibilità e all'accessibilità delle soluzioni;

- responsabilità professionale e governance del dato sanitario.

Una tavola rotonda conclusiva favorirà un confronto multidisciplinare sulle condizioni necessarie per costruire un ecosistema medtech innovativo, realmente centrato sul paziente nel bilanciamento tra tecnologie complesse e salute.

Change in BioEngineering 2026 si configura come un'occasione di dialogo istituzionale e tecnico-scientifico volta a rafforzare la consapevolezza delle sfide e delle opportunità che attendono il settore dei dispositivi medici nel prossimo decennio, promuovendo un approccio integrato fondato su **Data, Intelligence & Care**.

# Change the Future in Bioengineering 2026 - Programma

**Giovedì 09/04 ore 14.30-18.00, Sala ROMA**

**Sessione I: "Innovazione digitale e traslazione clinica: le sfide sistemiche del medtech nel prossimo decennio"**

- 14.30 – 15.10 Saluti Dott. Giuseppe Musumeci – Comitato Scientifico Change in Cardiology 4.0  
Saluti Prof. Filippo Molinari – Vice- Rettore per il Piano Strategico Politecnico di Torino  
Saluti Prof. Giuseppe Ferro – Presidente Ordine degli Ingegneri di Torino  
Saluti Prof. Alberto Audenino – Decano dell'area Bioingegneria Industriale del Politecnico di Torino  
Saluti Prof. Umberto Morbiducci – Responsabile del gruppo di Ingegneria Cardiovascolare del Politecnico di Torino
- 15.10 – 15.30 Prof. Jose Feliz Rodriguez Matas – Politecnico di Milano  
*"Radiomica e biomeccanica: approcci multimodali per la classificazione di arterie coronariche vulnerabili"*
- 15.30 – 15.50 Dott. Ing. Maurizio Lodi Rizzini – Politecnico di Torino  
*"Deep learning per la stima dello sforzo di taglio coronarico: una tecnologia abilitante per la traslazione clinica di biomarcatori biomeccanici"*
- 15.50 – 16.20 Dott. Gianmarco Annibali – Azienda Sanitaria Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino  
*"Il cambio nel paradigma clinico per lesioni coronariche complesse introdotto dalle nuove tecnologie"*
- 16.20 – 16.35 Break
- 16.35 – 16.55 Ing. Vincenzo Lepanto - Ospedale Koelliker, Vice Coordinatore Commissione Clinica Biomedica  
*"Valutazione multifattoriale del contesto specifico per l'introduzione dell'AI in ambito ospedaliero"*
- 16.55 – 17.15 Ing. Simone Bizzarri – Commissione IT Ordine degli Ingegneri di Torino  
*"Telemedicina, Digital Twin, reti 5 G: come le telecomunicazioni supportano la medicina del futuro"*
- 17.15 – 18.00 Q&A

**Venerdì 10/04 ore 14.30-18.00, Sala ROMA**

**Sessione II: "Algoritmi del cuore: dalla segmentazione automatica alla predizione di eventi"**

14.30 – 14.50 Ing. Barbara Ferro – Commissione AI Ordine degli Ingegneri di Torino  
*"Un cuore, due mondi: dalla predizione alla simulazione digitale in cardiologia"*

14.50 – 15.20 Dott.ssa Ing. Simona Celi – Direttrice dell'Unità Operativa Complessa Bioingegneria e Direttrice del BioCardioLab, Fondazione Toscana "G. Monasterio"  
*"Pianificazione avanzata della chiusura dell'auricola sinistra tra AI, digital twin e physical twin"*

15.20 – 15.50 Prof. Salvatore Pasta – Università degli Studi di Palermo  
*"Modellazione in silico della TAVI: valutazione della credibilità e validazione mediante dati clinici multimodali"*

15.50 – 16.20 Dott. Sergio Berti – Fondazione Toscana "G. Monasterio"  
*"I progressi dell'intervento transcateretere di impianto di valvola aortica "*

16.20 – 16.50 Dott.ssa Ing. Silvia Seoni – Politecnico di Torino  
*"Un passo oltre l'accuratezza: trasparenza e affidabilità dell'AI in cardiologia"*

*Break*

17.00 – 18.00 *Tavola rotonda*  
*"Chi guida il Workflow? Integrazione dell'AI nella pratica clinica quotidiana"* Moderatore Ing. Graziano Falanesca – Commissione Clinica Biomedica Ordine degli Ingegneri di Torino  
*Ing. Gianpaolo Tanturri - Healthcare & Safety Management Systems 4S-Group; Commissione Clinica Biomedica Ordine degli Ingegneri di Torino*  
*Ing. Vincenzo Lepanto - Responsabile Direzione Tecnica e Ingegneria Clinica presso Ospedale Koelliker; Commissione Clinica Biomedica Ordine degli Ingegneri di Torino*  
*Dott. Sergio Berti - Fondazione Toscana "G. Monasterio"*  
*Prof. Salvatore Pasta – Università degli Studi di Palermo*  
*Dott.ssa Ing. Simona Celi – Fondazione Toscana "G. Monasterio"*  
*Prof. Diego Gallo – Politecnico di Torino*  
*Prof. Claudio Chiastra – Politecnico di Torino*  
*Prof. Marco Deriu – Politecnico di Torino*

## **Modalità di partecipazione a Change in Bioengineering Ed. 2026**

Iscritti presso l'Ordine degli Ingegneri di Torino, dottorandi, medici, infermieri, professionisti del settore biomedicale.

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Torino, sono previsti n. 6 crediti CFP (3 CFP ad evento) ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale per seminario.

Per gli studenti di ingegneria biomedica del Politecnico di Torino sarà aperto il congresso Change in Cardiology 4.0 durante le giornate 9-10-11 aprile 2026

*Evento gratuito ed erogante CFP*

### **Iscrizioni Sessione I:**

Giovedì 09/04 ore 14.30-18.00, Sala ROMA - Centro Congressi Lingotto

“Change the Future in Bioengineering 2026: Sessione I: Innovazione digitale e traslazione clinica: le sfide sistemiche del medtech nel prossimo decennio” che si terrà giovedì 9 aprile p.v <https://www.formazioneecni.it/eventi/26o44845>;

### **Iscrizioni Sessione II:**

Venerdì 10/04 ore 14.30-18.00, Sala ROMA - Centro Congressi Lingotto

“Change the Future in Bioengineering 2026: Sessione II: Algoritmi del cuore: dalla segmentazione automatica alla predizione di eventi” che si terrà venerdì 10 aprile p.v <https://www.formazioneecni.it/eventi/26o58833>

*Di seguito la procedura per iscrizione sul portale Mying:*

#### **Se sei un ingegnere:**

*Non è necessario effettuare alcuna registrazione aggiuntiva, ma accedere direttamente con le credenziali Mying e procedere con l'iscrizione agli eventi interessati.*

#### **Se non ingegnere:**

*completare la registrazione su <https://www.mying.it/user/registratori>*

*- Vai su area riservata - registrati - registrati come professionista*

*- Compila il modulo con i tuoi dati personali richiesti*

*- procedere con l'iscrizione all'evento interessato*

#### **Con il patrocinio di:**

