

PROGRAMMA PRELIMINARE



# CardioLucca

## Dove il Cuore incontra la Scienza 2026

### The Magic of Cardiology



20 Years

**Lucca, 12-13 Novembre 2026**  
Centro Congressi Auditorium San Francesco



“

*Non so di preciso cosa sia la magia,  
ma so che inizia sempre  
quando non te ne vuoi più andare.  
Dai luoghi, dai pensieri, dalle persone.*

- Cesare Pavese

”



*Lucca è una città ospitale ricca di storia,  
di arte e di cultura dove l'impegno per  
la salute espresso in CardioLucca  
è scienza, ma soprattutto è vita.*

**20** *Years*

**Dear Colleagues and Friends,**

I am deeply honored to announce that our traditional scientific Meeting CardioLucca 2026, promoted by the Cardiology Division of the San Luca Hospital in Lucca, has reached its 20th edition. This prestigious milestone is a source of immense pride for all the healthcare professionals of our hospital and our Cardiology Department, marking two decades of shared growth and scientific dedication.

Over the years, this event has become a key cultural benchmark in cardiovascular research, thanks to the contribution of renowned experts and thought leaders. This year's anniversary edition of CardioLucca 2026 offers a particularly compelling scientific program.

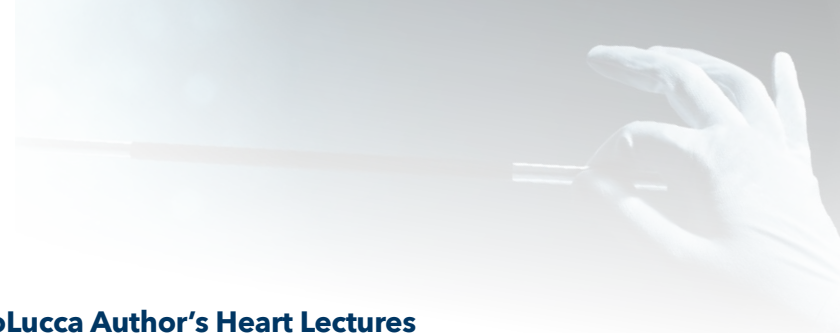
As clinical cardiologists, our focus remains on the diagnosis, treatment, and management of heart disease. Through our symposia and clinical insights, I hope to bridge the gap between the latest research and daily clinical practice. For Azienda Toscana Nordovest, this event reflects the growing esteem our Cardiology Division holds among patients, colleagues, and institutions alike.

I would like to thank everyone whose commitment will ensure the success of this special 20th meeting in the beautiful Lucca: the City of Walls, a place of art, history and a true cradle of modern cardiovascular science.

I sincerely hope you all feel like protagonists in this twenty-year journey. I look forward to seeing you in Lucca!

**Francesco Maria Bovenzi**  
President of CardioLucca

*CardioLucca 2026  
Magic starts here*



**13.30 Registration**

**14.00 Welcome and introduction from local Authorities**

**CardioLucca Cardiovascular Arrhythmias Lectures**

- 14.15 AI in implantable cardioverter-defibrillators: limits and future directions
- 14.30 Atrial fibrillation management in practice: expert perspectives on drug therapy
- 14.45 Atrial fibrillation management in practice: expert perspectives on ablation

**CardioLucca Interventional Expert Corner Lectures**

- 15.15 Precision PCI: the synergy of AI-enhanced anatomy and physiology
- 15.30 Modern PCI in ACS: what clinicians need to know
- 15.45 Reframing CV risk assessment: the role of CCTA and plaque analysis
- 16.00 Imaging for structural heart interventions: aortic, mitral and tricuspid valves

**CardioLucca Author's Heart Lectures**

- 16.40 *TBD*
- 16.55 Hypertriglyceridemia: from risk to therapeutic targets and practical management strategies
- 17.10 Know diabetes by heart: new treatment and future directions
- 17.25 PAD 2026: the essential guide to the new ACC/AHA quality standards and clinical performance

**CardioLucca Surgery Mirror Lectures**

- 18.00 Aortic regurgitation: underestimation, underdiagnosis, and the benefits of early treatment
- 18.15 Asymptomatic aortic stenosis: early surgery or conservative care?

**CardioLucca One Shot Lecture**

- 18.40 The "PE-STEMI" paradigm: evolution of catheter-based interventions in acute PE

**CardioLucca Evolution Lectures**

- 08.30 Optimizing ATTR-CM care: current insights and challenges in early treatment
- 08.45 *TBD*
- 09.00 What should a clinical cardiologist know about cardiogenetics?
- 09.15 Brugada syndrome: identification of subjects at risk and therapy

**CardioLucca Lectures on the Future**

- 09.50 Top things to know: 2026 ESC guidelines for the management of heart failure
- 10.05 Navigating the 2026 ESC guidelines on CVD and CKD: my clinical insights and perspectives
- 10.20 Optimize outcomes in CKD and T2D: a practical approach to initiating and monitoring combination ns-MRA & SGLT2i therapy
- 10.35 The new frontier of obesity management: integrating metabolic modulation and multidisciplinary teams

**CardioLucca Heart Health Revolution Lectures**

- 11.10 Beyond glycemic control: the synergistic power of SGLT2i and GLP-1 RA combination therapy
- 11.25 Heart failure and obesity: dual epidemics, single therapeutic approach?
- 11.40 The RNAi story: from Nobel discovery to new frontier in the treatment of CV diseases
- 11.55 Key issues in 2026: ethics, economics and public financing of health care

**CardioLucca Meets the Legends**

- 12.30 Beyond Stenosis: AI-driven plaque analysis as the new paradigm in CAD management
- 12.40 The evolution of thrombolysis: modern applications in multiorgan arterial and venous thrombosis

**13.30 LUNCH**

**CardioLucca Gold Lectures**

- 14.30 Lp(a) in CVD: identifying hidden risk and impact on clinical management
- 14.45 The role of apolipoprotein B in the clinical management of cardiovascular risk
- 15.00 Evidence for intensive LDL-C lowering with statins and add-on therapy including PCSK9i in primary prevention
- 15.15 LDL-C Lowering in ACS: from early aggressive intervention to long-term durability

*Science produces  
Magic in the Heart*

**CardioLucca Clinical Spotlight Lectures**

- 15.50 The future of lipid management in the post-statin era
- 16.05 INOCA, MINOCA & everything in between
- 16.20 Resistant hypertension: practical pearls for improved management in difficult cases
- 16.35 Optimizing outcomes in heart failure: the dual challenge of iron and potassium management

**CardioLucca Keynote Lectures**

- 17.00 *TBD*
- 17.15 Diagnostic and therapeutic new horizons in hypertrophic cardiomyopathy
- 17.30 Coronary calcium: Is It too late to guide LDL-C treatment intensification?

**CardioLucca Take-Home Messages**

- 18.00 **Conclusions and final thanks**

*CardioLucca  
Magical Heart*

**INFORMAZIONI GENERALI**

**SEDE**

Centro Congressi Auditorium di San Francesco  
Piazza San Francesco, 55100 Lucca

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**



Prof. Francesco Maria Bovenzi  
Direttore Unità Operativa Complessa di Cardiologia ed Emodinamica  
Azienda USL Toscana Nord-Ovest  
Ospedale "San Luca" - Lucca  
0583 449515  
francesco.bovenzi@uslnordovest.toscana.it

**www.cardiolucca2026.it**

**PROVIDER ECM e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese  
Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748  
info@summeet.it  
www.summeet.it

## ECM (Educazione Continua in Medicina)

Professioni e discipline accreditate: i crediti attribuiti sono rivolti a N° 350 **Medici Chirurghi** (*Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Geriatria, Malattie Infettive, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina nucleare, Nefrologia, Neurologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Generale (medici di famiglia), Anestesia e rianimazione, Medicina dello Sport, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina del lavoro*); **Dietisti, Biologi, Tecnici della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Infermieri.**

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione al corso e alla compilazione della scheda di valutazione, che sarà disponibile al termine dell'evento sul sito: <https://www.cardiolucca2026.it/>, da compilare entro 3 giorni dalla conclusione del convegno.

**IMPORTANTE:** la compilazione del questionario di valutazione è obbligatoria ai fini ECM; la mancata risposta entro 3 giorni dalla conclusione pregiudicherà l'assegnazione dei crediti ECM.

La presenza effettiva sarà rilevata tramite lettura/scanner del QR CODE presente sul proprio badge personale, in entrata ed in uscita al termine delle sessioni accreditate.

Si ricorda che per aver diritto ai crediti, la presenza dovrà essere del 90% del programma formativo accreditato. L'assenza di una delle timbrature necessarie determinerà l'impossibilità di richiedere i crediti formativi.

## OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice.

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà inviato via e-mail dopo la fine del congresso.

## ISCRIZIONE E ACCESSO

Da effettuarsi entro l'inizio del corso ECM (la mancata iscrizione al corso prima dell'inizio dello stesso comprometterà l'acquisizione dei crediti ECM). Le iscrizioni resteranno aperte fino ad esaurimento posti.

Per potersi iscrivere è necessario compilare il form di iscrizione che troverà al seguente link: <https://www.cardiolucca2026.it/iscrizioni/>

## INFORMAZIONI

Per eventuali informazioni è possibile contattare la segreteria organizzativa: 0332 231416 - [info@summeet.it](mailto:info@summeet.it)

Patrocinio di:





20° Meeting

# CardioLucca

Dove il Cuore incontra la Scienza

2026

## The Magic of Cardiology

SUMMEET

[www.summeet.it](http://www.summeet.it)