

FACULTY

Sergio Berti, Direttore Unità Operativa Complessa di Cardiologia diagnostica ed interventistica, Ospedale del Cuore di Massa, Fondazione Gabriele Monasterio Regione Toscana CNR

Marta Bravi, Direttore Dipartimento Acquisizione Beni e Servizi, ESTAR

Luciano Ciucci, Direttore Generale Fondazione Toscana Gabriele Monasterio

Andrea Colli, Direttore SOD Cardiocirurgia, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Marco De Carlo, Professore Associato di Malattie Cardiovascolari, Università degli studi di Pisa; Direttore ff SOD Laboratorio Emodinamica, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Maria Francesca De Marco, Direttore Sanitario Azienda Ospedaliero Universitaria Senese

Carlo Di Mario, Professore Ordinario di Malattie Cardiovascolari, Università degli Studi di Firenze; Direttore Divisione di Interventistica Cardiologica Strutturale AOU Careggi, Firenze

Massimo Fineschi, Direttore f.f. UOC Cardiologia Interventistica, AOU Siena

Grazia Luchini, Direttrice Sanitaria Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Andrea Messori, Centro Operativo DGDCS, Regione Toscana

Maria Rita Romeo, Referente aziendale Health Technology Assessment e Gestione Operativa, Fondazione Gabriele Monasterio

Marco Solinas, Direttore Unità Operativa Complessa di Cardiocirurgia, Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Ospedale del Cuore, Massa

Enrico Sostegni, Presidente III Commissione "Sanità e politiche sociali", Regione Toscana

Donatella Spadi, Vicepresidente segretario Terza commissione "Sanità e politiche sociali", Regione Toscana

Pierluigi Stefano, Direttore Reparto di Cardiocirurgia, AOU Careggi, Firenze; Professore Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze

Miroslava Stolcova, Unit Impianto e Riparazione Valvolare Transcatetere, AOU Careggi, Firenze



KONCEPT
FIRENZE

Sede Legale
Via G. Tartini, 5/B
50144 Firenze
Sede Operativa
Via F. Baracca, 1C
50127 Firenze
Tel. (+39) 055 357223

www.koncept.it
segreteria@koncept.it



Con il contributo non condizionante di:



Edwards

TRA INNOVAZIONE E EQUITÀ:

la sfida delle Cure Cardiovascolari in Toscana

FIRENZE, 5 MARZO 2025

14:30 - 18:00

PALAZZO DEL PEGASO

VIA CAVOUR, 4

RAZIONALE

TRA INNOVAZIONE E EQUITÀ:

la sfida delle Cure Cardiovascolari in Toscana

Le patologie strutturali cardiache (Structural Heart Disease – SHD) sono malattie del sistema cardiovascolare (CVD) che colpiscono circa 14 milioni di cittadini europei. Ogni anno, 50.000 europei muoiono prematuramente a causa della malattia delle valvole cardiache (HVD), una delle principali forme di SHD. Diagnosi tempestive, percorsi di cura sempre più aderenti ai bisogni di pazienti e innovazioni tecnologiche hanno permesso di migliorare l'aspettativa di vita e la qualità della vita di questi pazienti.

In ambito cardiovascolare e in particolare per il trattamento delle patologie cardiache strutturali, la Regione Toscana ha sviluppato delle grandi eccellenze nell'ambito della ricerca e della pratica clinica e rappresenta ad oggi un modello virtuoso a livello nazionale.

La Regione Toscana si è sempre caratterizzata per un'elevata capacità di soddisfare i bisogni di salute anche grazie ad un sistema capace di accogliere e sviluppare l'innovazione tecnologica, sviluppando un modello di governance delle innovazioni basato sulle evidenze e sull'HTA, definendo anche il primo percorso di riconoscimento dell'innovatività delle tecnologie. L'attuale congiuntura e le pressioni sulla disponibilità di risorse economiche, di personale e strutturali pongono le istituzioni e i professionisti di fronte a importanti sfide per continuare a garantire gli elevati standard di qualità e la capacità di rispondere ai bisogni di salute.

A fronte dell'avanzamento tecnologico e delle terapie, è necessario riflettere su come garantire l'accesso alle cure, evitando le disparità territoriali che la struttura del Servizio Sanitario Nazionale potrebbe generare.

Questo incontro si svolge mediante un Tavolo di Lavoro riservato con l'obiettivo di trovare una sintesi tra innovazione e sostenibilità, tra organizzazione dei servizi e tecnologie di frontiera, che coinvolga le Istituzioni e la clinica, identificando soluzioni per superare le barriere che impediscono di rispondere ai bisogni di salute di una quantità sempre maggiore di cittadini.

Come rispondere all'elevata domanda di cura dei cittadini in ossequio al diritto alla salute? È necessario razionalizzare l'accesso ai trattamenti e alle tecnologie e dobbiamo rinunciare all'innovazione? Possiamo valutare la spesa per le tecnologie alla luce dell'efficienza e degli impatti organizzativi superando la logica dei silos?

Questi gli interrogativi centrali dei lavori, cui proveranno a fornire risposte i partecipanti.

PROGRAMMA

14.30	Saluti e introduzione Enrico Sostegni , Presidente III Commissione "Sanità e politiche sociali", Regione Toscana Luciano Ciucci , Direttore Generale Fondazione Toscana Gabriele Monasterio	16.25-18.00	SESSIONE 2: Grazia Luchini , Direttrice Sanitaria Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
14.45-16.25	SESSIONE 1: Le patologie valvolari cardiache: prospettive per la sanità Toscana Maria Francesca De Marco , Direttore Sanitario Azienda Ospedaliero Universitaria Senese	16.25	Tavola rotonda "Innovazione e Equità" Marta Bravi , Direttore Dipartimento Acquisizione Beni e Servizi, ESTAR Luciano Ciucci , Direttore Generale Fondazione Toscana Gabriele Monasterio Andrea Colli , Direttore SOD Cardiocirurgia, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana Carlo Di Mario , Professore Ordinario di Malattie Cardiovascolari, Università degli Studi di Firenze; Direttore Divisione di Interventistica Cardiologica Strutturale AOU Careggi, Firenze Andrea Messori , Centro Operativo DGDCS, Regione Toscana Maria Rita Romeo , Referente aziendale Health Technology Assessment e Gestione Operativa, Fondazione Gabriele Monasterio Donatella Spadi , Vicepresidente segretario Terza commissione "Sanità e politiche sociali", Regione Toscana
14.45	L'impatto delle patologie strutturali cardiache in Toscana Miroslava Stolcova , Unit Impianto e Riparazione Valvolare Transcatetere, AOU Careggi, Firenze	18.00	Conclusioni e saluti
15.00	L'evoluzione del trattamento della valvola aortica Massimo Fineschi , Direttore f.f. UOC Cardiologia Interventistica, AOU Siena Pierluigi Stefano , Direttore Reparto di Cardiocirurgia, AOU Careggi, Firenze; Professore Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze		
15.35	L'evoluzione del trattamento della valvola mitrale e tricuspide Marco Solinas , Direttore Unità Operativa Complessa di Cardiocirurgia, Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Ospedale del Cuore, Massa Marco De Carlo , Professore Associato di Malattie Cardiovascolari, Università degli studi di Pisa; Direttore ff SOD Laboratorio Emodinamica, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana Sergio Berti , Direttore Unità Operativa Complessa di Cardiologia diagnostica ed interventistica, Ospedale del Cuore di Massa, Fondazione Gabriele Monasterio Regione Toscana CNR		