



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa



Fondazione
Toscana
Gabriele Monasterio

PER LA RICERCA MEDICA E DI SANITÀ PUBBLICA

SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA PISA

MASTER II LIVELLO

CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA CARDIOVASCOLARE E STRUTTURALE

PERCUTANEOUS INTERVENTIONAL TREATMENT OF STRUCTURAL HEART DISEASES

III Edizione

Direzione scientifica: **Gennaro Santoro - Sergio Berti - Francesco Meucci**
Direzione didattica: **Claudio Passino**

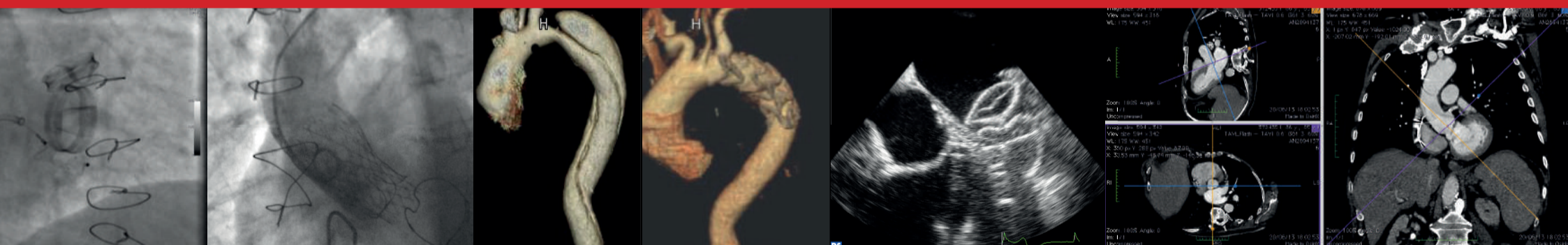
OBIETTIVI E PROGRAMMA DEL MASTER

Il Master è rivolto a giovani cardiologi interventisti che vogliono iniziare la loro attività nel campo delle cardiopatie strutturali.

Al termine del Master i partecipanti avranno acquisito le nozioni e gli strumenti per il trattamento in autonomia delle cardiopatie strutturali semplici e le competenze per il trattamento delle cardiopatie strutturali più complesse.

ARGOMENTI TRATTATI

- * Strumenti di base dell'interventistica non coronarica:
 - gestione degli accessi arteriosi di grande calibro
 - ecocardiografia intracardiaca
 - cateterismo trans-settale
 - pericardiocentesi.
- * Trattamento endovascolare della aorta toracica.
- * Trattamento percutaneo della valvola mitrale.
- * Trattamento percutaneo della valvola polmonare.
- * Chiusura percutanea dei leak paravalvolari.
- * Trattamento percutaneo delle cardiopatie congenite dell'adulto: forme semplici e forme complesse.
- * Profilassi interventistica dello stroke cardioembolico: chiusura del forame ovale pervio e dell'auricola sinistra.
- * Chiusura percutanea dei DIV post-infartuali e trattamento invasivo dello shock cardiogeno.
- * La biopsia endomiocardica.



Per maggiori informazioni clicca
www.santannapisa.it



SEGRETERIA DIDATTICA

U.O. Alta Formazione
(+39) 050.882645

altaformazione@santannapisa.it

È un evento



Fondazione per la
ricerca e l'innovazione
in cardiologia



Il Master ha una durata di **12** mesi e prevede una frequenza obbligatoria di **4** giorni al mese presso la Scuola Superiore Sant'Anna, l'Ospedale del cuore Fondazione CNR G. Monasterio e il Laboratorio di emodinamica dell'Ospedale Cisanello di Pisa. Il programma prevede lezioni frontali, seminari di approfondimento, frequenza in sala di emodinamica e di cardiocirurgia, training su simulatori. Il Master è rivolto a medici specialisti in Cardiologia e Cardiocirurgia e Specializzandi di entrambe le discipline che abbiano superato il terzo anno di corso, in un numero massimo di 15 partecipanti.