



**PADUA COURSE
FOR**

INTERVENTIONAL CARDIOLOGISTS

PADUA 10-11 JUNE 2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Massimo Napodano

Dr.ssa Chiara Fraccaro

Dr.ssa Giulia Masiero

Dr. Luca Nai Fovino

Dr. Tommaso Fabris

Dr. Francesco Cardaioli

Prof. Giuseppe Tarantini

PADUA COURSE
FOR
**INTERVENTIONAL
CARDIOLOGISTS**

PADUA 10-11 JUNE 2025

Il **Padua Course for Interventional Cardiologists** è un evento formativo di alto livello rivolto ai cardiologi interventisti che desiderano approfondire le più avanzate strategie e tecniche per il trattamento delle lesioni coronariche complesse.

Un'opportunità formativa unica

Durante il corso, gli esperti del Padova team guideranno i partecipanti attraverso sessioni teoriche e pratiche su temi chiave, come:

- Trattamento delle lesioni complesse di tronco comune e biforcazioni
- Approccio strutturato alla ricanalizzazione di CTO
- PCI in pazienti ad alto rischio (CHIP PCI)
- Gestione delle lesioni calcifiche, uncrossable/undilatable
- Management di stent failure e strategie di rivascularizzazione
- Imaging intracoronarico avanzato nelle lesioni coronariche complesse

Didattica interattiva e live cases

Il programma prevede una combinazione di live cases, discussioni interattive e presentazioni di esperienze reali condotte da specialisti del team di Padova, coordinato dal **Prof. Giuseppe Tarantini**.

Le sessioni saranno arricchite da approfondimenti pratici su imaging intracoronarico, fisiologia coronarica applicata e tecniche di ottimizzazione procedurale.

Course Directors

**Giuseppe Tarantini, Chiara Fraccaro, Massimo Napodano
Giulia Masiero, Luca Nai Fovino, Francesco Cardaioli, Tommaso Fabris**

Sede del Corso

Aula Morgagni, Policlinico Universitario di Padova

Segreteria Organizzativa



Viale della Giovine Italia, 17 - 50122 Firenze

paduacourse@oic.it | Tel. 055 50351

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e può essere effettuata inquadrando il QR code.



Partecipa a un evento imperdibile per affinare le tue competenze e restare aggiornato sulle ultime innovazioni in cardiologia interventistica!