

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CARDIOLOGICHE TORACICHE E  
VASCOLARI

SCUOLA DI DOTTORATO DI RI-  
CERCA IN SCIENZE MEDICHE,  
CLINICHE  
E SPERIMENTALI

MASTER DI PATOLOGIA CAR-  
DIOVASCOLARE

UNITA' OPERATIVA DI PATOLO-  
GIA CARDIOVASCOLARE

Direttore: Prof. Gaetano Thiene  
VIA A. GABELLI, 61  
35121 Padova



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



**ANNO ACCADEMICO 2014/2015**  
**Conferenze Clinico-Patologiche (CCP)**  
**Patologia Cardiovascolare**

<b>FEBBRAIO</b>	<b>23</b>	<i>Lunedì</i>	13:30-15:00	PRESENTAZIONE DI CASO CLINICO CARDIOLOGICO O CARDOCHIRURGICO INTEGRATA CON FLASH DI STIMOLO E DISCUSSIONE IN TEMPO REALE DEL DOCENTE COI DISCENTI	<b>1h 30'</b>
			15:30-17:00	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche	<b>1h 30'</b>
<b>Prof.ssa Cristina Basso</b>					
<b>MARZO</b>	<b>2</b>	<i>Lunedì</i>	13:30-15:00	PRESENTAZIONE DI CASO CLINICO CARDIOLOGICO O CARDOCHIRURGICO INTEGRATA CON FLASH DI STIMOLO E DISCUSSIONE IN TEMPO REALE DEL DOCENTE COI DISCENTI	<b>1h 30'</b>
			15:30-17:00	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche	<b>1h 30'</b>
<b>Prof. Gaetano Thiene</b>					
	<b>9</b>	<i>Lunedì</i>	13:30-15:00	PRESENTAZIONE DI CASO CLINICO CARDIOLOGICO O CARDOCHIRURGICO INTEGRATA CON FLASH DI STIMOLO E DISCUSSIONE IN TEMPO REALE DEL DOCENTE COI DISCENTI	<b>1h 30'</b>
			15:30-17:00	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche	<b>1h 30'</b>
<b>Prof.ssa Angelini Annalisa</b>					
	<b>16</b>	<i>Lunedì</i>	13:30-15:00	PRESENTAZIONE DI CASO CLINICO CARDIOLOGICO O CARDOCHIRURGICO	<b>1h 30'</b>

			15:30-17:00	INTEGRATA CON FLASH DI STIMOLO E DISCUSSIONE IN TEMPO REALE DEL DOCENTE COI DISCENTI  Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche  <b>Prof.ssa Basso Cristina</b>	<b>1h 30'</b>
	<b>30</b>	<i>Lunedì</i>	13:30-15:00  15:30-17:00	PRESENTAZIONE DI CASO CLINICO CARDIOLOGICO O CARDOCHIRURGICO INTEGRATA CON FLASH DI STIMOLO E DISCUSSIONE IN TEMPO REALE DEL DOCENTE COI DISCENTI  Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche  <b>Prof. Massimo Montisci</b>	<b>1h 30'</b>  <b>1h 30'</b>
<b>APRILE</b>	<b>13</b>	<i>Lunedì</i>	13:30-15:00  15:30-17:00	PRESENTAZIONE DI CASO CLINICO CARDIOLOGICO O CARDOCHIRURGICO INTEGRATA CON FLASH DI STIMOLO E DISCUSSIONE IN TEMPO REALE DEL DOCENTE COI DISCENTI  Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche  <b>Prof. Thiene Gaetano, Dott.ssa Martina Perazzolo Marra</b>	<b>1h 30'</b>  <b>1h 30'</b>
	<b>20</b>	<i>Lunedì</i>	13:30-15:00  15:30-17:00	PRESENTAZIONE DI CASO CLINICO CARDIOLOGICO O CARDOCHIRURGICO INTEGRATA CON FLASH DI STIMOLO E DISCUSSIONE IN TEMPO REALE DEL DOCENTE COI DISCENTI  Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche  <b>Prof.ssa Angelini Annalisa</b>	<b>1h 30'</b>  <b>1h 30'</b>
<b>MAGGIO</b>	<b>4</b>	<i>Lunedì</i>	13:30-15:00  15:30-17:00	PRESENTAZIONE DI CASO CLINICO CARDIOLOGICO O CARDOCHIRURGICO INTEGRATA CON FLASH DI STIMOLO E DISCUSSIONE IN TEMPO REALE DEL DOCENTE COI DISCENTI  Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche  <b>Prof. Massimo Montisci</b>	<b>1h 30'</b>  <b>1h 30'</b>
	<b>11</b>	<i>Lunedì</i>	13:30-15:00	PRESENTAZIONE DI CASO CLINICO CARDIOLOGICO O CARDOCHIRURGICO INTEGRATA CON FLASH DI STIMOLO E DISCUSSIONE IN TEMPO REALE DEL	<b>1h 30'</b>

			15:30-17:00	DOCENTE COI DISCENTI Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche <b>Prof.ssa Basso Cristina</b>	<b>1h 30'</b>
	<b>18</b>	<i>Lunedì</i>	13:30-15:00  15:30-17:00	PRESENTAZIONE DI CASO CLINICO CARDIOLOGICO O CARDOCHIRURGICO INTEGRATA CON FLASH DI STIMOLO E DISCUSSIONE IN TEMPO REALE DEL DOCENTE COI DISCENTI  Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche <b>Prof.ssa Angelini Annalisa</b>	<b>1h 30'</b>  <b>1h 30'</b>
<b>GIUGNO</b>	<b>15</b>	<i>Lunedì</i>	13:30-15:00  15:30-17:00	PRESENTAZIONE DI CASO CLINICO CARDIOLOGICO O CARDOCHIRURGICO INTEGRATA CON FLASH DI STIMOLO E DISCUSSIONE IN TEMPO REALE DEL DOCENTE COI DISCENTI  Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche <b>Prof. Thiene Gaetano, Dott.ssa Martina Perazzolo Marra</b>	<b>1h 30'</b>  <b>1h 30'</b>
			17.00-17.30	Prova pratica ECM	<b>30'</b>

**Presidente e Responsabile scientifico:** Prof Gaetano Thiene

**Comitato Scientifico Provider id. 1884**

**DURATA COMPLESSIVA DEL CORSO: 17' lezione frontale + 16h 30' esercitazioni pratiche per un totale di 33 h 30'**

**Il Corso è gratuito ed è rivolto a n. 20 utenti nelle seguenti figure:**

- MEDICI CHIRURGI (ANATOMO-PATOLOGI, CARDIOLOGI, CARDOCHIRURGI, MEDICI LEGALI),
- BIOLOGI
- TECNICI DI LABORATORIO BIOMEDICO

#### **VALUTAZIONE**

Al termine del percorso formativo si valuterà l'apprendimento dei partecipanti mediante una prova pratica.

#### **MEZZI DI INTEGRAZIONE ALLA LEZIONE UTILIZZATI**

Il docente, utilizzando la video proiezione, presenta casi didattici brevi di stimolo anche con l'ausilio del televoto non elettronico.

### **SUPPORTI DIDATTICI**

- Video proiettore
- PC portatile

### **OBIETTIVI**

Ogni conferenza parte dalla discussione di un caso clinico cardiologico o cardiocirurgico con presentazione della storia clinica, indagini strumentali, eventuali biopsie o resezioni chirurgiche, eventuale riscontro autoptico per arrivare alla epicrisi ed all'inquadramento nosografico del caso.

Nel caso delle conferenze forensi, si tratterà di casi di patologia cardiovascolare con implicazioni in campo medico-legale.

La caratteristica peculiare è la visione collegiale degli esemplari anatomici, macroscopici ed istologici.

I casi consisteranno in pazienti con:

- Biopsie endomiocardiche
- Biopsie chirurgiche da intervento cardiocirurgico o di chirurgia vascolare (protesi, valvole, masse/tumori, vasi, etc)
- Trapianto di cuore
- Morte improvvisa
- Cardiopatie congenite
- Autopsie

Ogni conferenza parte dalla discussione di un caso clinico cardiologico o cardiocirurgico con presentazione della storia clinica, indagini strumentali, eventuali biopsie o resezioni chirurgiche, eventuale riscontro autoptico per arrivare alla epicrisi ed all'inquadramento nosografico del caso.

Nel caso delle conferenze forensi, si tratterà di casi di patologia cardiovascolare con implicazioni in campo medico-legale.

### **Docenti:**

Annalisa Angelini,

Cristina Basso,

Massimo Montisci

Gaetano Thiene

e per le correlazioni cliniche **Martina Perazzolo Marra**