



Università degli studi  
di Padova

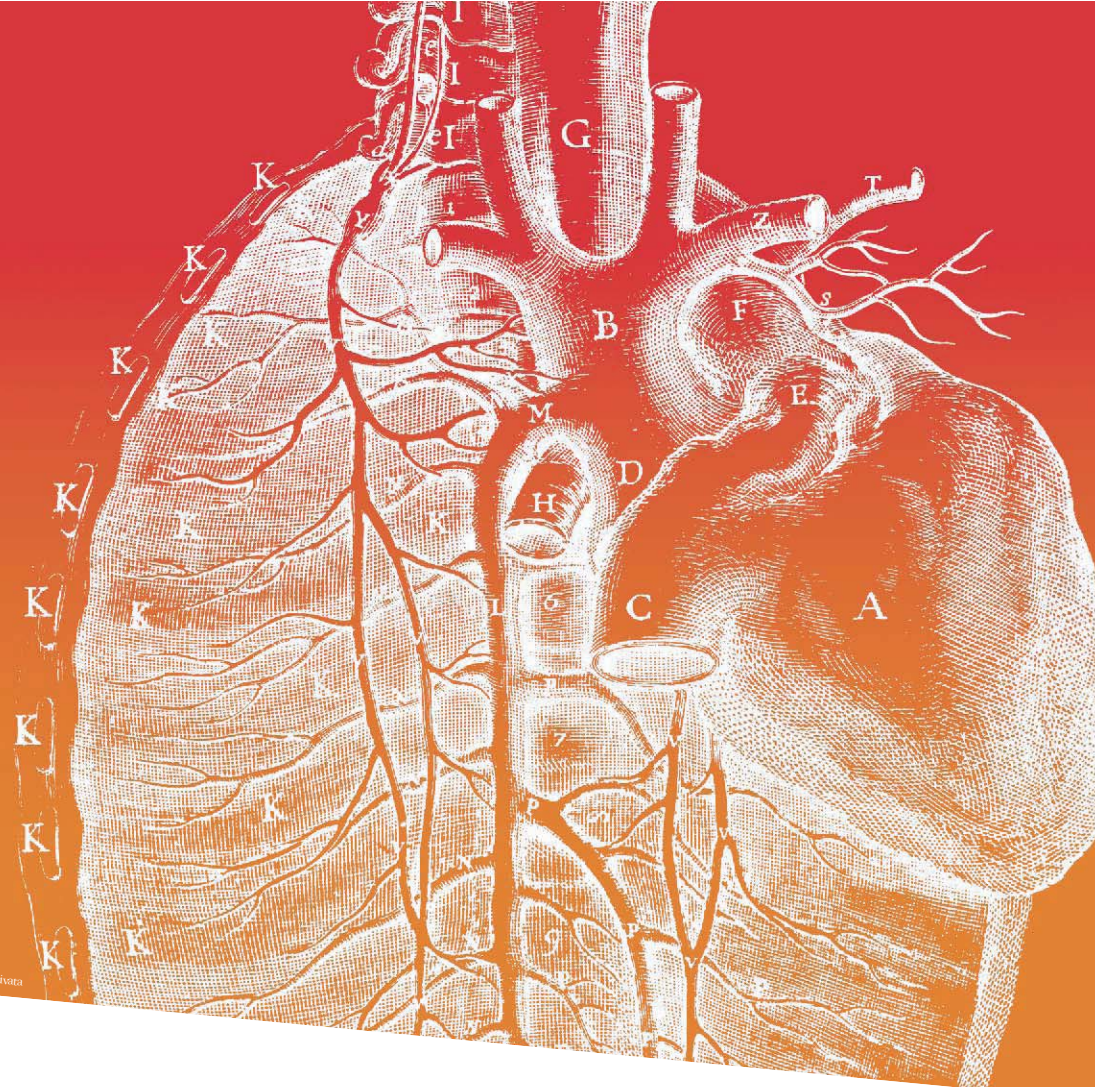


Immagine di copertina: Opera Anatomica Chirurgica G. B. Morgagni - Padova - 1719 collezione privata

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Clinica Cardiologica di Padova  
Direttore: Sabino Illiceto

Clinica Medica IV  
Direttore: Achille C. Pessina

Università degli Studi di Padova

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

*Intermeeting* s.r.l.

Via Savonarola, 217  
35137 PADOVA  
Tel. 049 8235830  
infopd@intermeeting.org

Via G. Amendola, 172/c  
70126 BARI  
Tel. 080 5482005  
infoba@intermeeting.org

21 Settembre 2007

## “Ipertensione arteriosa: dalla ricerca alla clinica”

Milano, IRCCS Centro Cardiologico Monzino  
Via Parea, 4

In collaborazione con:



## Sedi coinvolte e Coordinatori

Alghero	Porto Conte Ricerche A. Ganau
Bologna	Boscolo Hotel Tower G. Di Pasquale C. Borghi
Catania	Excelsior Grand Hotel L. Malatino P. Castellino
Milano	Ospedale Monzino C. Fiorentini G. Grassi
Montecatini	Grand Hotel Croce di Malta G. Gensini S. Taddei
Napoli	Hotel Parker's M. Chiariello B. Trimarco
Padova	Hotel Holiday Inn R. Razzolini A. Semplicini
Perugia	Congress Hotel Gioè G. Ambrosio C. Cavallini P. Verdecchia
Roma	Sheraton Golf M. Volpe F. Romeo
Torino	Jolly Hotel Ambasciatori S. Marra E. Veglio

## Direttori

Sabino Iliceto  
Achille C. Pessina

## Coordinamento del programma didattico

Daniele Amoruso  
Sabino Iliceto  
Vittorio Pengo  
Achille C. Pessina  
Gianpaolo Rossi

## Presentazione e conduzione

Daniele Amoruso

## Coordinamento organizzativo

Daniela Milella

## Tecnologia e telecomunicazioni

Antonio Palazzo  
Tiziano Bianchini

## Segreteria Organizzativa Responsabile coordinamento servizi

Mary Lonigro  
Intermeeting

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

"Ipertensione arteriosa: dalla ricerca alla clinica"

21 settembre 2007

<b>09.00 - 09.20</b>	Registrazione partecipanti	<b>12.50 - 13.05</b>	Collegamento con Università degli Studi di Padova <i>Interrelazione fra insufficienza renale e rischio cardiovascolare</i> <b>E. Agabiti Rosei, G. Mancina, A. Pessina</b>
<b>09.20 - 09.30</b>	Introduzione al corso <b>S. Iliceto, A. Pessina</b>	<b>13.05 - 13.20</b>	Discussione collegiale tra i vari centri
<b>09.30 - 09.50</b>	Prevalenza e stato di controllo dell'ipertensione nel mondo e in Italia <b>LEZIONE LOCALE F. Quarti</b>	<b>13.20 - 15.00</b>	Pausa pranzo
<b>09.50 - 10.00</b>	Discussione locale	<b>15.00 - 15.05</b>	Collegamento con Università degli Studi di Padova <i>Presentazione di un caso clinico: I parte</i> <b>V. Pengo, G. P. Rossi</b>
<b>10.00 - 10.15</b>	Collegamento con Università degli Studi di Padova <i>La pressione arteriosa: quale e come misurarla</i> <b>E. Agabiti Rosei, G. Mancina, A. Pessina</b>	<b>15.05 - 15.25</b>	Effetti metabolici dei farmaci antiipertensivi <b>LEZIONE LOCALE R. Dell'oro</b>
<b>10.15 - 10.30</b>	Discussione collegiale tra i vari centri	<b>15.25 - 15.45</b>	La terapia antiipertensiva in combinazione <b>LEZIONE LOCALE S. Carugo</b>
<b>10.30 - 11.00</b>	Pausa caffè	<b>15.45 - 16.05</b>	Discussione locale
<b>11.00 - 11.10</b>	Fattori di rischio classici <b>LEZIONE LOCALE M. Alimento</b>	<b>16.05 - 16.20</b>	Collegamento con Universitätmedizin Berlin - Charité <i>Ancillary properties of sartans. Are they all equal?</i> <b>T. Unger</b>
<b>11.10 - 11.30</b>	Collegamento con Università degli Studi di Padova <i>Fattori di rischio emergenti: frequenza cardiaca, disfunzione endoteliale, complicanze arteriose, indici di flogosi</i> <b>V. Pengo, G. P. Rossi</b>	<b>16.20 - 16.35</b>	Collegamento con Università degli Studi di Padova <i>Il futuro della ricerca nel campo dell'ipertensione</i> <b>E. Agabiti Rosei, G. Mancina, A. Pessina</b>
<b>11.30 - 11.40</b>	Discussione collegiale tra i vari centri	<b>16.35 - 16.50</b>	Discussione collegiale tra i vari centri
<b>11.40 - 11.50</b>	Valutazione del rischio cardiovascolare globale <b>LEZIONE LOCALE M. Alimento</b>	<b>16.50 - 17.00</b>	Collegamento con Università degli Studi di Padova <i>Presentazione di un caso clinico: II parte</i> <b>V. Pengo, G. P. Rossi</b>
<b>11.50 - 12.05</b>	Discussione locale	<b>17.00 - 17.15</b>	Collegamento con University of Helsinki <b>ONTARGET: A new dawn in cardiovascular protection</b> <b>P. Sleight</b>
<b>12.05 - 12.25</b>	Collegamento con Università degli Studi di Padova <i>Stadiatione del danno cardiovascolare nell'ipertensione mediante imaging</i> <b>E. Agabiti Rosei, G. Mancina, A. Pessina</b>	<b>17.15 - 17.30</b>	Discussione collegiale tra i vari centri
<b>12.25 - 12.35</b>	Discussione collegiale tra i vari centri	<b>17.30 - 17.35</b>	Conclusioni <b>S. Iliceto, A. Pessina</b>
<b>12.35 - 12.45</b>	Collegamento con il Laboratorio di Ecocardiografia dell'Università di Padova <i>Diagnostica non invasiva della cardiopatia ipertensiva e ischemica</i> <b>S. Iliceto, V. Pengo, S. Pontarollo</b>	<b>17.35 - 17.45</b>	Verifica del test di valutazione dell'apprendimento dei partecipanti e chiusura lavori
<b>12.45 - 12.50</b>	Discussione collegiale tra i vari centri		



IN COLLEGAMENTO MEDIANTE BANDA TERRESTRE

## Il progetto Cardiotele, la tecnologia al servizio della conoscenza

Nato con l'ambizioso obiettivo di operare la formazione e l'aggiornamento professionale dei medici oltre i confini entro i quali i Corsi di aggiornamento sono stati concepiti ed inizialmente realizzati, il progetto Cardiotele propone un innovativo modello didattico rivolto ad una utenza più ampia, costituita da operatori sanitari nell'ambito della medicina generale e di specialità mediche non cardiologiche. Avvalendosi di una sofisticata dotazione tecnologica che consente una interattiva formazione a distanza, Cardiotele prevede l'attivazione di varie sedi geograficamente omogenee che rappresentano il nucleo operativo di meeting educazionali in ambito cardiologico, creati con il rigore scientifico e l'innovazione didattica che caratterizzano tradizionalmente l'intero panorama operativo dei Corsi.

Il programma scientifico prevede lo sviluppo e la discussione collegiale di argomenti di particolare interesse epidemiologico, diagnostico e terapeutico; l'ausilio della comunicazione terrestre, guidata dalla regia di Padova, consente in tal modo uno scambio interattivo real time tra i Docenti delle sedi periferiche, i Relatori della sede patavina, i laboratori della Clinica Cardiologica ove si svolgono le attività diagnostiche e terapeutiche e gli Esperti di Università straniere chiamati ad offrire il loro contributo all'approfondimento delle tematiche.

La complessità organizzativa dell'evento prevede attualmente, nell'ambito delle sedi coinvolte, un adeguato numero di meeting diretti agli operatori sanitari che potranno avvalersi di un aggiornato, moderno

ed interdisciplinare strumento di educazione e di formazione, attraverso un breve ed intenso percorso a stretto contatto con i maggiori centri di riferimento italiani e stranieri.

Lo straordinario progresso delle telecomunicazioni raggiunge dunque con Cardiotele una armonica fusione tra la modernità della comunicazione scientifica e la secolare tradizione didattica dell'Università di Padova, in un ideale e stimolante abbraccio tra passato e futuro.

Giovanna De Simone