

SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
I Facoltà di Medicina e Chirurgia
Dipartimento Universitario Cuore e Grossi Vasi
"50 ANNI DI EMODINAMICA"
CONVEGNO SCIENTIFICO IN RICORDO DI ATTILIO REALE

Si terrà a Roma nei giorni 19 e 20 dicembre presso l'Aula Valdoni del Policlinico Umberto I, per iniziativa del Prof. Carlo Gaudio, Direttore del Dipartimento Universitario del Cuore e Grossi Vasi "A. Reale", un convegno scientifico in ricordo di Attilio Reale dal titolo: "50 Anni di Emodinamica".

Attilio Reale è stato uno dei primi cardiologi moderni italiani, grande maestro della disciplina, ma anche un uomo con straordinarie qualità umane. Il rigore scientifico e l'onestà intellettuale che caratterizzavano la sua attività di ricerca gli derivavano certamente da varie circostanze che la vita gli aveva generosamente offerto: la vicinanza negli anni di Università e nel periodo dopo la laurea, conseguita a Roma, ad un maestro della medicina come era Cesare Frugoni, la frequentazione dei laboratori di ricerca di Daniele Bovet, futuro premio nobel. Avvertendo il progresso che era in corso ed intravedendo i nuovi orizzonti che negli anni Cinquanta la nascente emodinamica schiudeva per la cardiologia e per la cardiocirurgia, egli aveva trascorso molti anni all'estero lavorando fianco a fianco con quelli che sarebbero poi divenuti i maestri della cardiologia di oggi, Eugene Braunwald, John Ross, Dean Mason per citarne solo alcuni. Per il suo grande valore professionale, ricevette molteplici riconoscimenti nazionali e internazionali. Ultimo, quello di Presidente della Società Europea di Cardiologia, a coronamento della sua lunga ed integra carriera scientifica.

Il Dipartimento Universitario Cuore e Grossi Vasi "A. Reale, continua la lunga tradizione dell'Istituto di Chirurgia del Cuore e dei Grossi Vasi, voluto dal Prof. Pietro Valdoni, sulla comune matrice delle due storiche discipline ad esso afferenti: la chirurgia cardiaca e la cardiologia. Grazie all'esperienza pionieristica nel campo diagnostico invasivo ed interventistico del Prof. Attilio Reale, coadiuvato dai suoi principali collaboratori, le due discipline si sono sviluppate in questo Istituto in

così stretta compenetrazione, da rappresentarne la principale e peculiare caratteristica.

Il Corso, accreditato presso il Ministero della Salute, curerà la formazione di 100 medici operanti sul territorio nazionale, oltre che di studenti e specializzandi, sulle principali tematiche dell'emodinamica. In particolare saranno presentate le ultime sofisticate tecniche utilizzate nella cardiologia interventistica, con dimostrazione di casi dal vivo, e nei settori di frontiera della ricerca cardiovascolare, con una importante relazione sul tema dell'ingegneria tissutale e della riparazione cardiaca.

Nel Corso del Convegno saranno consegnati dal Pro-Rettore Vicario, Prof. Luigi Frati, i Diplomi del "Master in Cardiologia Diagnostica per Immagini" per l'A. A. 2005-2006.

Sarà inoltre inaugurata *l'aula multimediale* del Dipartimento Cuore, realizzata anche con il contributo della Direzione Generale del Policlinico Umberto I, completa di 30 postazioni computerizzate collegate *wireless*. Nell'aula multimediale potranno essere tenuti, oltre che sessioni in teleconferenza, lezioni e simposi interattivi, quale quello di inaugurazione, previsto per la seconda giornata del Convegno, dal titolo: "Giornata Nazionale Prevenzione Malattie Cardiovascolari e Respiratorie", nell'ambito delle iniziative culturali e sociali degli studenti della Sapienza

L'importante iniziativa sarà presentata dal Magnifico Rettore della Sapienza Università di Roma, Prof. Renato Guarini.

Il Comitato Scientifico è di altissimo livello e le relazioni saranno presentate e tenute da Clinici e Docenti di fama nazionale e internazionale.

Prof. Carlo Gaudio

Direttore Dipartimento Cuore e Grossi Vasi
Sapienza Università di Roma
Tel. 06.4463014
Fax: 06.4453891
E-mail: carlo.gaudio@uniroma1.it