

INFORMAZIONI PERSONALI



Massimo Ciavatti

 Via Ortigara 3, 00195 Roma (Italia)

 +39 3398326644

 massimociavatti@libero.it

Da oltre 25 anni, svolgo attività nella divisione di cardiologia dell'ospedale Sandro Pertini (Roma) con incarico professionale nella gestione clinica del reparto.

ISTRUZIONE

01/09/1976–01/04/1982	Laurea in Medicina e Chirurgia Universita' La Sapienza, Roma (Italia)	110 e Lode
01/09/1983–01/12/1983	Visiting Scholar Karolinska Institut, Stoccolma (Svezia)	
01/07/1982–10/07/1985	Specializzazione in Endocrinologia Universita' di Roma, Roma (Italia)	110 e Lode
01/09/1986–11/11/1990	Specializzazione in Cardiologia Universita' di Roma, Roma (Italia)	110 e Lode

ESPERIENZA PROFESSIONALE

06/09/1982	Iscrizione all'ordine dei medici di Roma – numero di iscrizione 32249	
11/02/1988–30/11/1990	Assistente Medico Ospedale Civile di Anzio, Anzio (Italia)	
01/12/1990–alla data attuale	Dirigente di Primo Livello Ospedale Sandro Pertini - U.O. di Cardiologia, Roma (Italia) - Da Marzo 2001 a Giugno 2003 Cardiologo Interventista. - Servizio di Reperibilita' H24 da Giugno 2002. - Dal Luglio 2003 a Gennaio 2009 Responsabile del Reparto del Dolore Toracico di Cardiologia. - Da Luglio 2010 assegnato al reparto Cardiologia (16 posti letto).	

ATTIVITA' ACCADEMICA

Docente alla Scuola Infermieri
Anzio

Docente dal 1988 al 1990 per l'insegnamento di microbiologia.

Docente alla Regione Lazio

Docente dal 2001 al 2003 nel corso di formazione di Medicina Generale (Corso di Cardiologia)

Membro del Consiglio Direttivo
ANMCO

Eletto per 2 mandati consecutivi dal 2004 al 2008. Nell'ambito della stessa Associazione nominato referente ANMCO - Regione Lazio per protocollo operativo DEA sul dolore toracico.

PUBBLICAZIONI

" T wave normalization during dobutamine echocardiography for the diagnosis of viable myocardium" Am.J. Cardiol. 1995; 75: 505-507"

" The value of dipyridamole echocardiography in risk stratification before vascular surgery: a multicenter study. Eur Heart J 1995; 16: 842-847".

" Role of stress echocardiography in functional evaluation of moderate coronary artery narrowing. Cardiovascular Imaging 1996; 8:93-95."

"Prognostic value of dobutamine echocardiography early after uncomplicated myocardial infarction: a comparison with exercise electrocardiography. J Am Coll Cardiol 1997."

" Risk stratification after acute myocardial infarction: a comparison of dobutamine\atropine stress echocardiography and exercise testing. Circulation 1996; 8: I-142"

" Prognostic value of dobutamine\ atropine stress echocardiography after acute myocardial infarction treated with thrombolysis. J Am Soc Echocardiogr 1996; 9: 395"

" Dobutamine stress echocardiography is superior to exercise testing for prognostic assessment after myocardial infarction. Eur Heart J 1996; 17 (Abstract suppl): 23."

" Prognostic value of dobutamine\ atropine stress echocardiography after uncomplicated acute infarction. Circulation 1996; 8: I-384"