

CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici

DR Banti stefano nato a pisa il 13/01/1970 residente a Vecchiano

Titoli di studio

**1998 Diploma di laurea conseguita presso l'università di Pisa.
Titolo della tesi sperimentale in medicina dello sport:
Effetti cardiovascolari degli steroidi androgeno anabolizzanti.
Votazione riportata 100 su 110**

Specializzazione

2003 Specializzazione in medicina dello sport

Corsi di formazione e perfezionamento

2002 Corso ACLS provider indetto dalla Società italiana medicina emergenza urgenza e patrocinio dell'Am. Heart Association.

2003 Corso SIEC per la certificazione di competenza in ecografia cardiovascolare generale.

2003 Ferrara master l'internista incontra il cardiologo

2004 Corso d'emodinamica e interventistica.

2004 Corso avanzato teorico pratico di ecocardiografia.

2004 Certificato SIEC di competenza in ecocardiografia cardiovascolare

**2006 Corso SIEC per la certificazione di competenza in alta specialità
ecografia cardiovascolare trans-esofagea**

Esperienze formative professionali

**1999/ 2002 Tirocinante poi specializzando presso gli ambulatori del
dipartimento di Medicina interna acquisendo esperienza
cardiologica e medico-sportiva.**

**2003 sostituto per 2 giorni del medico titolare dr.ssa Chincarini presso il servizio
di medicina dello sport a Mezzana**

**2003/ 2004 Interno presso la divisione malattie cardiovascolari dove
partecipa ad attività di cardio-scintigrafie da stress e attività nell'ambulatorio
ecocardiografico, in particolare in tema di Scompenso cardiaco
partecipando anche alla stesura di vari abstract.**

**2004 Sostituto del medico titolare dr Bianchi per alcune settimane presso il
servizio di medicina dello sport di Montecatini terme e Monsummano**

**2006/2007 Borsista presso la divisione malattie cardiovascolari dove partecipa ad
attività nell'ambulatorio ecocardiografico e ad attività di cardio-scintigrafie da
stress.**

**2005/2012 Svolge il ruolo di Medico specialista presso l'associazione
professionale medico sportiva di Viareggio**

**2007/2011 Svolge il ruolo di Medico specialista presso l'associazione
professionale medico sportiva di Livorno**

**2011/2012 Svolge il ruolo di Medico specialista presso le struttura di medicina
dello sport Dott. Sport SRL di Pontedera.**

Dal 2014 Svolge ruolo esclusivo di medico specialista presso struttura della dr sport srl pontedera

Partecipazione a convegni

- 2002 Montecatini Forum aritmologico diagnosi elettrocardiografica delle aritmie con Giuseppe Oreto.**
- 2002 Firenze Fibrillazione atriale nello scompenso monografia intra e extraospedaliero.**
- 2004 Firenze eco-stress 20 anni dopo: Dalle evidenze scientifiche al mondo reale.**
- 2004 Pisa SIEC toscana forame ovale pervio diagnosi e terapia.**
- 2005 Livorno SIEC toscana eco in emergenza.**
- 2013 milano centro cardiologico monzino aritmie dell'atleta**
- 2013 conegliano corso di elettrocardiografia clinica**
- 2015 camaiore corso il rischio clinico in sanita'**

Pubblicazioni

- 2004 Italian heart journal may 2004 vol 5/suppl 5
XXXV congresso nazionale cardiologia Firenze 22/26 maggio 2004**

-Caratterizzazione tissutale miocardica, funzione diastolica e livelli di NT Pro-BNP in pazienti con edema polmonare acuto cardiogeno. 145s P252

**E.Cabani, A.M. Paci, M. Salvadorini, G.Pellegrini, P.Fontanive, D. Andreini, S.Banti, E.Cortesi, N.Lanini, U.Conti, F.L.Dini, S.M. De Tommasi.
Unità operativa di malattie cardiovascolari 2, ospedale S. Chiara Pisa.**

-Escursione sistolica dell'anello tricuspide e stima dell'ipertensione polmonare nell'insufficienza cardiaca cronica:

Implicazioni prognostiche e rapporti con NT-proBNP. 149s P264
P.Fontanive, D.Andreini, M.Salvadorini, G.Pellegrini, S.Banti,
E.Cortesi, N.Lanini,U.Conti,F.L.Dini, S.M.De Tommasi.
Unità operativa di malattie cardiovascolari 2 ospedale S.Chiara Pisa.

-Rapporti tra i livelli di NT Pro-BNP e la severità dell'insufficienza mitralica in pazienti con disfunzione ventricolare sinistra sintomatica e asintomatica. 146s P254
E.Cabani,A.M.Paci,M.Salvadorini,A.Paoli,G.Pellegrini,S.Banti,
E.Cortesi, N.Lanini,U.Conti,F.L.Dini,S.M.De Tommasi.
Unità operativa di malattie cardiovascolari 2 ospedale S.Chiara Pisa.

-Evidenza di elevati valori di NT Pro-BNP in pazienti asintomatici e paucisintomatici con disfunzione ventricolare sinistra sistolica. 144s P248
D.Andreini,P.Fontanive,M.Salvadorini,A.Paoli,G.Pellegrini,S.Banti,
E.Cortesi,N.Lanini,U.Conti,F.L.Dini,S.M.De Tommasi.
Unità operativa di malattie cardiovascolari 2 ospedale S.Chiara Pisa.

2005

European heart journal
Volume 26 abstract supplement september 2005

-Right ventricular myocardial acceleration during isovolumic contraction as a prognostic marker in advanced heart failure. 232 P1593.

U.Conti, M Galderisi, S.Banti, P.Fontanive, F.L.Dini, S.M.De Tommasi.

S.Chiara Hospital cardiovascular diseases Unit 2, Pisa Italy; Federico 2 University,

Clinical and experimental medicine, Naples Italy.

-The degree of functional mitral regurgitation predicts NT-proBNP plasma levels in patients with either ischaemic or idiopathic dilated cardiomyopathy. 540 P3339.

**F.L.Dini, E Cabani, S.Banti, U.Conti, S.M.De Tommasi.
S.Chiera Hospital, Cardiovascular Diseases Unit 2, Pisa, Italy.**

**-Tissue Doppler assessment of right ventricular contractility
adds to prognostic stratification of patients with chronic heart failure
due to left ventricular systolic dysfunction. 640 P3755.**

U.Conti, M.Galderisi, S.Banti, F.L. Dini, S.M.De Tommasi.

S.Chiera Hospital cardiovascular Diseases Unit 2 Pisa Italy.

Federico 2 University Clinical and Experimental Medicine Naples, Italy.

European journal of echocardiography

Supplements Volume 6 Supplement 1 december 2005

**-Prognostic value of tissue Doppler assessment of right ventricular
contractility in patients with chronic heart failure
due to left ventricular systolic dysfunction. S99 684.**

U.Conti, R.Arena, S.Banti, F.L.Dini, S.M.De Tommasi.

S. Chiara Hospital. Cardiovascular diseases Unit 2 Pisa Italy

**-Increased sphericity and inadequate Hypertrophy
affect the outcome of patients with left ventricular dysfunction
secondary to dilated cardiomyopathy. S108 723.**

F.L.Dini,S.Banti,R.Arena,U.Conti,S.M.De Tommasi.

S.Chiera Hospital, Cardiovascular diseases Unit 2 Pisa Italy.

**-The wedge score for non invasive grading of left atrial
pressure in patients with various cardiac diseases. S31 269.**

F.L. Dini, S. Banti, A.Pieroni, U.Conti, E.Magagnini, S.M.De Tommasi.

S.Chiera Hospital, Cardiovascular diseases Unit 2 Pisa Italy.

2006 European heart journal

Volume 27 abstract supplement september 2006

-Tricuspid annular plane systolic excursion is a major predictor

of outcome in patients with moderate-to-severe mitral regurgitation and left ventricular dysfunction

**F.L. Dini, U Conti, P Fontanive, D Andreini, S Banti, S M De Tommasi.
S.Chiara Hospital, Cardiovascular diseases Unit 2 Pisa Italy.**

**Mitral and tissue Doppler diastolic parameters are incremental
For risk stratification of patients with left ventricular dysfunction with
Or without significant NT-proBNP elevation**

**F.L. Dini, U Conti, D Andreini, S Banti,P fontanive, R Arena, S M De Tommasi.
S.Chiara Hospital, Cardiovascular diseases Unit 2 Pisa Italy.**

**Tissue Doppler imaging for risk stratification of patients with left
Ventricular systolic dysfunction with or without restrictive mitral flow**

**F.L. Dini, U Conti, D Andreini, S Banti,P fontanive, R Arena, S M De Tommasi.
S.Chiara Hospital, Cardiovascular diseases Unit 2 Pisa Italy.**

**2007 Coautore del libro di testo edito da
Casa Editrice Scientifica Internazionale
Fisiologia Clinica dell'Apparato Cardiovascolare
Autori Frank L. Dini Antonio Barsotti
Cap XVII Ecocardiografia-Doppler e funzione Diastolica del ventricolo sinistro**

Cap XIX Valutazione emodinamica non invasiva: Prima parte

Cap XX Valutazione emodinamica non invasiva: Seconda parte.

Vecchiano 20/12/2017