

## Curriculum Vitae

### Informazioni Personali

<b>Nome e Cognome:</b>	Serena Antonaci
<b>Data di nascita:</b>	04/11/1974
<b>Qualifica:</b>	Dirigente medico I livello
<b>Amministrazione:</b>	ASL Lecce
<b>Incarico attuale:</b>	Dirigente medico I livello presso U.O. Cardiologia-UTIC P.O. Gallipoli dal 01/12/2005
<b>Telefono Ufficio:</b>	0833270665
<b>Fax Ufficio:</b>	
<b>E-Mail Istituzionale:</b>	

### Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze Lavorative

<b>Titolo di Studio:</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Cardiologia
--------------------------	---

<b>Capacità Linguistiche:</b>	Inglese e francese
<b>Uso delle Tecnologie:</b>	Internet, Word, Power Point, Excel, Adobe Acrobat Professional

### Altri titoli di Studio e Professionali:

### Esperienze Professionali (Incarichi ricoperti):

**Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare):**

- Catalano O, Antonaci S, Moro G, et al. Contrast-enhanced magnetic resonance imaging assessment of scar size in patients with chronic myocardial infarction. *Ital Heart J* 2005; 6: 133-137.
- Catalano O, Antonaci S, Moro G, et al. Contrast-enhanced cardiac magnetic resonance in a patient with chemotoxic cardiomyopathy. *J Cardiovasc Med* 2007; 8: 214-215.
- Catalano O, Corsi C, Antonaci S, et al. Improved reproducibility of right ventricular volumes and function estimation from cardiac magnetic resonance images using level-set models. *Magn Reson Med* 2007; 57: 600-605.
- Catalano O, Antonaci S, Opasich C, et al. Intra-observer and interobserver reproducibility of right ventricle volumes, function and mass by cardiac magnetic resonance. *J Cardiovasc Med* 2007; 8: 807-814.
- Catalano O, Antonaci S, Moro G, et al. Magnetic resonance investigations in Brugada syndrome reveal unexpectedly high rate of structural abnormalities. *European Heart Journal* 2009; 30: 2241–2248.