



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome e Nome **Ghiani Antonio**

Indirizzo

T
elefono

Fax

E-mail

Cittadinanza

Luogo e Data di nascita

Occupazione attuale

**Dirigente Medico in Cardioreabilitazione e Valutazione Funzionale A.O.
Brotzu**

Esperienza professionale

- dichiara: di aver svolto attività di Guardia medica c/o la USL di Isili dal 15.07.88 al 01.1992; Assistente Medico volontario c/o la Div. di Cardiologia dell'Osp. Brotzu (Cagliari) dal 20.04.1989 al 11.02.1992; assunto in qualità di Assistente medico il 11.02.1992 e Dirigente medico dal 1996 c/o la Div. di cardiologia dell'Osp. Brotzu (Cagliari); consulente c/o il centro di Cardioreabilitazione della clinica S. Antonio (Cagliari) dal 1990 al 1996; dal 2003 al 01.04.2008, di aver lavorato prevalentemente c/o il Lab. Di Ecocardiografia (Az. osp. Brotzu) e di aver ricevuto l'incarico di alta specialità in ecocardiografia e diagnostica non invasiva; dal 01.04.2008 lavora presso la SSD di Cardioreabilitazione della stessa azienda (AZIENDA OSPEDALIERA G. BRO-TZU Cagliari).

Istruzione

A.A. 1987/88

Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Cagliari

A.A. 1993

SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA presso la Cattedra di Cardiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Cagliari

Capacità e competenze personali

- Eseguo i seguenti esami strumentali: ecocardiogrammacolor Doppler, ecostress da sforzo farmacologico (dobutamina – dipiridamolo + atropina), TDI (doppler Tissutale) per la valutazione dei ritardi elettromeccanici e la riprogrammazione dei PM biventricolari, ecotransesofageo, prova da sforzo, ECG dinamico sec Holter. Ecografia tridimensionale trans toracica e transesofagea

Capacità linguistiche

italiano

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico
Francese	Scolastico	Scolastico

Capacità e competenze informatiche

Discreta conoscenza degli applicativi Office, internet e posta elettronica

Altre capacità e competenze

- Dichiaro : di aver partecipato allo studio pilota GISSI-3 e allo studio definitivo come borsista e successivamente Monitor regionale (THE LANCET Sat.7May 1994 vol1343 no.8906 pages115-1122); di aver partecipato come relatore al congresso Nazionale GIEC (complicanze meccaniche dell'infarto miocardico), alle giornate riabilitative in Sardegna (Olbia, Sassari ,Tortoli nel 2000), incontri in ecocardiografia (aprile 1999, Cagliari) e ai corsi regionali

SIPREC del 2008-2009 (come relatore). Di aver frequentato i corsi di BLSD e ACLS e il corso di istruttore ACLS dell'area emergenza - urgenza ANMCO. Di aver conseguito la certificazione di competenza in Ecografia cardiovascolare generale e ecocardiografia alta specialità emergenza – urgenza (Taormina 2002-Milano 2004). Diversi corsi teorico-pratico sulla terapia di re sincronizzazione (Napoli, Ginevra ,Brescia). Master di ecocardiografia cardiocirurgia (Milano, San Raffaele 2005).

- corso teorico pratico in ecografia trans esofagea (Pordenone 10-11.05.2001). Lavoro scientifico pubbl. su giornale Italiano di Cardiologia, Vol ,26,Suppl. n.1,19969. Dal 2009 al 2011 relatore congresso regionale SIPREC. Di aver svolto due corsi avanzati di ecocardiografia c/o centro cardiologico Monzino di Milano (2012 – 2015). Corsi di medio livello di ecocardiografia nel 2013 e 2016 Siena. Relatore congresso regionale GICR 2014 e 2015. Congresso regionale SIEC 2016 come relatore. Tutor per la certificazione di competenza in ecografia per la SIEC e tutor in ecografia per la scuola di specializzazione in medicina dello sport di Cagliari. Relatore nel congresso di ecocardiografia clinica dal 2008 al 2015. Di aver svolto in qualità di docente tre corsi teorico – pratico di ecocardiografia tridimensionale dal 2015 al 2016. Di aver partecipato allo studio multicentrico Clarify. 2008 – 2012 valutazione ecografica per le procedure di TAVI (selezione dei pazienti con stenosi aortica, valutazione pre e post procedure). Relatore laboratori ANCE 2015.Delegato regionale GICR-AICPR (2018-2022).Direttore scientifico e relatore corso teorico pratico di ecocardiografia tridimensionale e CPT(2019).

Ce, 21/01/2021

Firma

