

Dott.ssa Natalia Golia

Nata a San Pietro Vernotico (Br) il 24/12/1975
Albo Provinciale dei medici di Firenze n 13105

Laureata il 07/03/2005 presso l'Università degli studi di Padova. Abilitato alla professione medica nel 2005. Specializzata in Cardiologia presso l'Università degli studi di Padova il 11/01/2010

Attualmente svolge attività prevalente di consulente cardiologo libero-professionista presso l'Ospedale privato Accreditato Nigrisoli di Bologna.
Inoltre periodicamente svolge attività libero-professionale presso il Centro di terapia San Biagio e Centro di Terapia Ionoforetica di Bologna.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE PRECEDENTE

Dal 2004 al 2006 sostituzioni medici di medicina generale presso ULSS 16 Padova.

Nel 2010 cardiologo libero professionista presso Istituto Prosperius a Firenze. Nel 2010 contratto libero-professionista come cardiologo di guardia e responsabile dell'unità di Day Hospital di riabilitazione cardiologica presso il Presidio Torrigiani della CRI a Firenze.

Dal 2010 al 2012 vincitrice di 2 borse di studio presso gli ambulatori dell'Ospedale Santa Maria Annunziata, bagno a Ripoli (Fi), primario dott Zuppiroli

Dal 2010 al 2012 libero-professionista cardiologo presso l'Istituto Leonardo da Vinci Cardiologia a Firenze; contratto di collaborazione libero-professionale come medico di guardia specialista in cardiologia presso il reparto di riabilitazione cardiologica dell'Istituto Fiorentino di Cura ed assistenza SPA, casa di cura Ulivella e Glicini, Firenze.

Dal 2010 al 2012 cardiologo libero-professionista presso vari ambulatori appartenenti all'Impresa sociale Misericordia di Firenze.

Dal 2012 al 2014 sostituzione cardiologo di ruolo (Dr Curti) presso il presidio ASL di Zola Predosa (BO).

Dal 2013 al 2014 cardiologo libero-professionista presso il Circuito della salute-Mare termale Bolognese

Dal 2003 al 2010 ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli studi di Padova, finalizzata soprattutto alla tesi sia di laurea che la tesi di specializzazione, pubblicando alcuni abstract su riviste scientifiche internazionali