

# GRAZIANA LABANTI

## DATI PERSONALI

### **Dr.ssa Graziana Labanti**

Medico Chirurgo  
Specialista in Malattie dell'Apparato  
Cardiovascolare

Via Castelmerlo, n50  
Bologna

## CONTATTO

TELEFONO:  
3480441417

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:  
**glabanti.cardio@gmail.com**

## PROFILO ED ESPERIENZE PROFESSIONALI

Mi sono laureata in Medicina e Chirurgia presso la Università di Bologna nel 1987 e specializzata in cardiologia nella stessa università (2° scuola prof. B. Magnani). Dal 1993 ho lavorato presso la Cardiologia dell'Ospedale Bellaria – Azienda USL di Bologna. Dal dicembre 2023 sono in pensione e svolgo attività cardiologica privata.

Sono particolarmente esperta in ecocardiografia e nei suoi diversi campi di applicazione: ipertensione arteriosa, scompenso cardiaco, malattie valvolari, cardiomiopatie, cardiopatia ischemica, ecc.

Ho una esperienza specifica nella ricerca del Forame Ovale Pervio mediante bubble test nei pazienti subacquei o con ictus criptogenetico.

Ho esperienza nella gestione clinica e delle terapie di pazienti cardiopatici con altre malattie concomitanti come le malattie polmonari, neurologiche, oncologiche, reumatologiche e/o renali.

Ho fatto parte di diverse Società Scientifiche, in particolare ANMCO e SIECVi, come esperta su scompenso cardiaco, ipertensione arteriosa e valvulopatie. Ho partecipato a diverse iniziative di aggiornamento sull'ecocardiografia e scompenso cardiaco come tutor o docente.

Sono un riferimento regionale e nazionale per l'ecocardiografia nell'ambito delle attività organizzate dalla Società di Ecografia Cardiovascolare ed imaging – SIECVi.

## ATTIVITA' SVOLTA E CAMPI DI INTERESSE

Eseguo visite cardiologiche ed ECG, ecocardiogramma doppler di cui sono particolarmente esperta, ECG holter 24h ed Holter pressione 24h.

Negli anni ho acquisito una esperienza particolare nella gestione clinica e terapeutica di pazienti con:

- Scompenso cardiaco

- Malattie delle valvole cardiache, ad esempio stenosi o insufficienza aortica, stenosi o insufficienza mitralica, insufficienza tricuspидale;
- Ipertensione arteriosa e ricerca di danno d'organo;
- Gestione clinica e delle terapie di pazienti con cardiopatia associata a concomitanti malattie di altri organi vitali come i reni, i polmoni, le malattie infiammatorie, diabete e reumatologiche;
- Ricerca di danno cardiaco in pazienti sottoposti a terapie oncologiche.

Credo molto nella prevenzione cardiovascolare sia in persone apparentemente sane sia in pazienti che hanno già avuto un evento cardiaco o vascolare.