



Il **Centro Sirio** è una struttura sanitaria operante a San Miniato, dedicata all'esecuzione di prestazioni nel campo della diagnostica per immagini che si avvale di tecnologie innovative e processi ispirati ad elevati standard qualitativi.

Il centro si impegna continuamente a migliorare i livelli di salute e il soddisfacimento dei bisogni degli utenti, in un contesto di sicurezza, partecipazione e responsabilità condivisa.

*Direttore Sanitario*  
*Dr. Gianni Tamburini*



**REFERTI ON LINE**

**Orario di Apertura:**

**Dal Lunedì al Venerdì**

**7.30 - 13.00 / 14.00 - 19.00**

**Sabato**

**7.30 - 13.00**

**PUNTO PRELIEVI**

Dal Lunedì al Sabato dalle 7.30 alle 9.30



**Tel 0571 43264**

Via Guerrazzi, 102  
San Miniato Basso (PI)  
**info@centromedicosirio.it**  
**www.centromedicosirio.it**



 **CENTRO SIRIO**  
Diagnostica e Studi Medici

**NUOVA SEDE**

**Via Guerrazzi, 102 - San Miniato Basso (PI)**

**Mammografia  
digitale a 55€**



**Previene  
l'osteoporosi**

**M**ineralometria

**O**ssea

**C**omputerizzata  
con tecnologia  
DEXA

**a 60€**



**CENTRO SIRIO**  
Diagnostica e Studi Medici

**NUOVA SEDE**

Via Guerrazzi, 102 - San Miniato Basso (PI)

- ✓ **RADIOLOGIA DIGITALE**
- ✓ **RADIOLOGIA DIGITALE ODONTOIATRICA**
- ✓ **RISONANZA MAGNETICA APERTA**
- ✓ **ECOGRAFIA / ECOCOLORDOPPLER**
- ✓ **MAMMOGRAFIA DIGITALE CON TOMOSINTESI 3D**
  - ✓ **TC CONE BEAM**
- ✓ **TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TAC)**
  - ✓ **DENSITOMETRIA OSSEA (MOC)**



**Al Centro Sirio  
prevenzione femminile**

ECOGRAFIA

+

MAMMOGRAFIA

+

VISITA  
SENOLOGICA

**a 135€**



**Nuova TC  
a 64 strati  
alta definizione**



## **CARDIOLOGIA**

La cardiologia è la branca della medicina che si occupa della diagnosi, del trattamento e della cura di malattie e disturbi che colpiscono il cuore e le arterie.

Presso il nostro centro puoi usufruire di:

- ✓ **VISITA CARDIOLOGICA**
- ✓ **ECOCARDIOGRAMMA (ECO CUORE)**
- ✓ **ELETTROCARDIOGRAMMA**
  - ✓ **HOLTER CARDIACO**
  - ✓ **HOLTER PRESSORIO**

**PRENOTA LA TUA VISITA**