



Per informazioni e prenotazioni

 **011.8199211**

Dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 19.00
Sabato dalle 8.00 alle 14.00



www.clinicasantacaterinadasiena.it

Clinica Santa Caterina da Siena fa parte di GVM Care & Research: Gruppo Ospedaliero italiano attivo in sanità, ricerca, benessere termale e industria biomedicale, con l'obiettivo di promuovere il benessere e la qualità della vita. Una rete di strutture avanzate, capillari sul territorio, contraddistinte da elevati standard di qualità e tecnologie all'avanguardia.

La Clinica è convenzionata con Fondi Sanitari Integrativi, Casse Mutua e Assicurazioni Sanitarie.

DOVE SIAMO



Clinica Santa Caterina da Siena

Via Villa della Regina 19, Torino

Tel. 011.8199274

Informazioni contenute nella Carta dei servizi

Direttore Sanitario Dott. Alessandro Morteo
Aut. San. 13-11620 del 02/02/2004

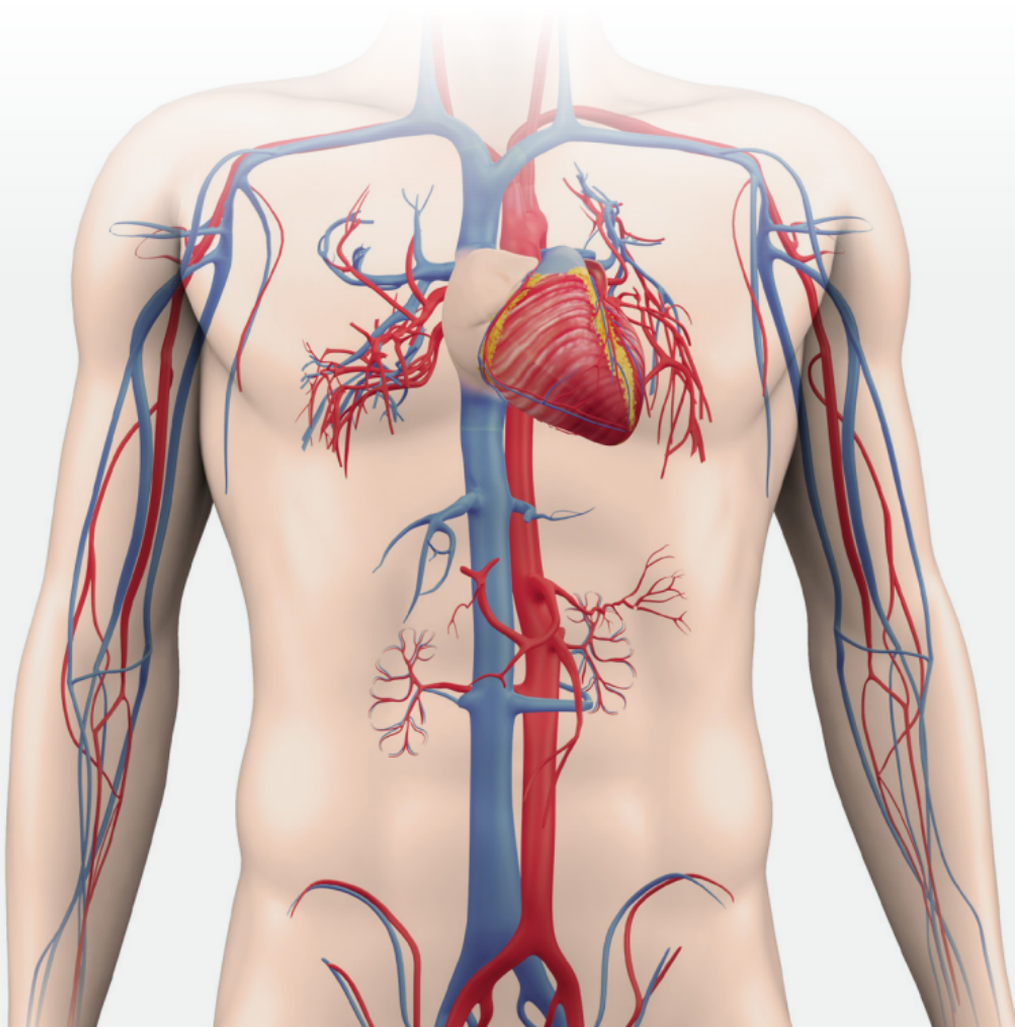
www.gvmnet.it



CSCS - 30 - 09.21 - S - IT

LA DIAGNOSTICA CARDIOVASCOLARE

Per la prevenzione della salute
di cuore e vasi



Clinica Santa Caterina da Siena
Torino



GVM
CARE & RESEARCH

PERCHÉ EFFETTUARLO?

Le patologie cardiovascolari sono insidiose e complesse, possono manifestarsi sotto diverse forme (aterosclerosi, variazione dell'attività elettrica del cuore, dilatazione dei vasi, ecc.) e in differenti distretti dell'apparato cardiocircolatorio, a partire dalle **carotidi**, passando per il **cuore** e le **coronarie**, fino all'**aorta addominale**.

Queste malattie sono, ad oggi, la **prima causa di decessi** fra uomini e donne nella totalità dei Paesi europei. In particolare nella fascia d'età tra **45-75 anni** in Italia muoiono, ogni anno, 50.000 persone totalmente asintomatiche. Quasi la metà di esse ha eseguito gli accertamenti tradizionali compresa una prova da sforzo massimale con esito negativo per coronaropatia.

Per tale ragione è fondamentale eseguire **una valutazione dell'apparato cardiocircolatorio nel suo complesso**.



UN PERCORSO COMPLETO

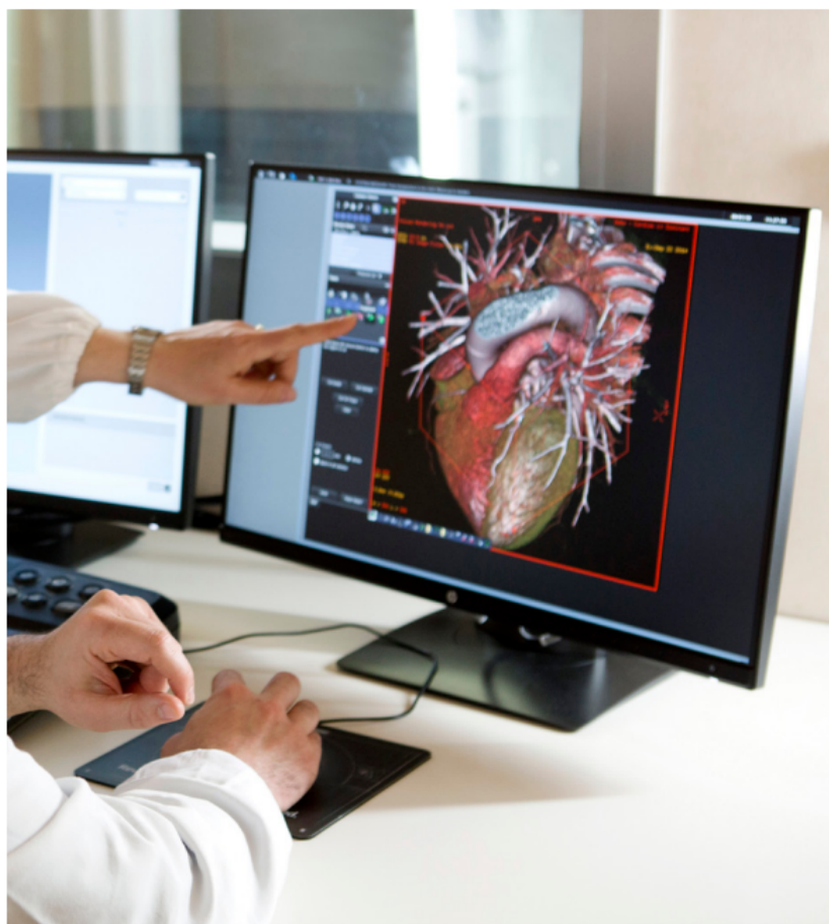
Clinica Santa Caterina da Siena è uno dei principali Centri di Alta Specialità e complessità diagnostico interventistica cardiologica e cardiocirurgica in Italia, ha avviato un programma di valutazione cardiovascolare completa, che unisce alla *tradizionale pratica clinico-strumentale*, il *potere predittivo della diagnostica avanzata*.

ANGIO TAC

L'**Angio TAC** è un esame diagnostico per lo **studio della circolazione sanguigna nei vasi del corpo** e per analizzare l'irrorazione sanguigna degli organi. Si esegue con mezzo di contrasto e, diversamente dall'angiografia, è un esame **a bassa invasività e più breve**.

TC CORONARICA

La **TC Coronarica** è un esame di imaging avanzato che permette di **studiare le arterie coronariche e la cavità cardiaca nella sua interezza**. L'esame può essere eseguito con o senza mezzo di contrasto ed è **a bassa invasività**.

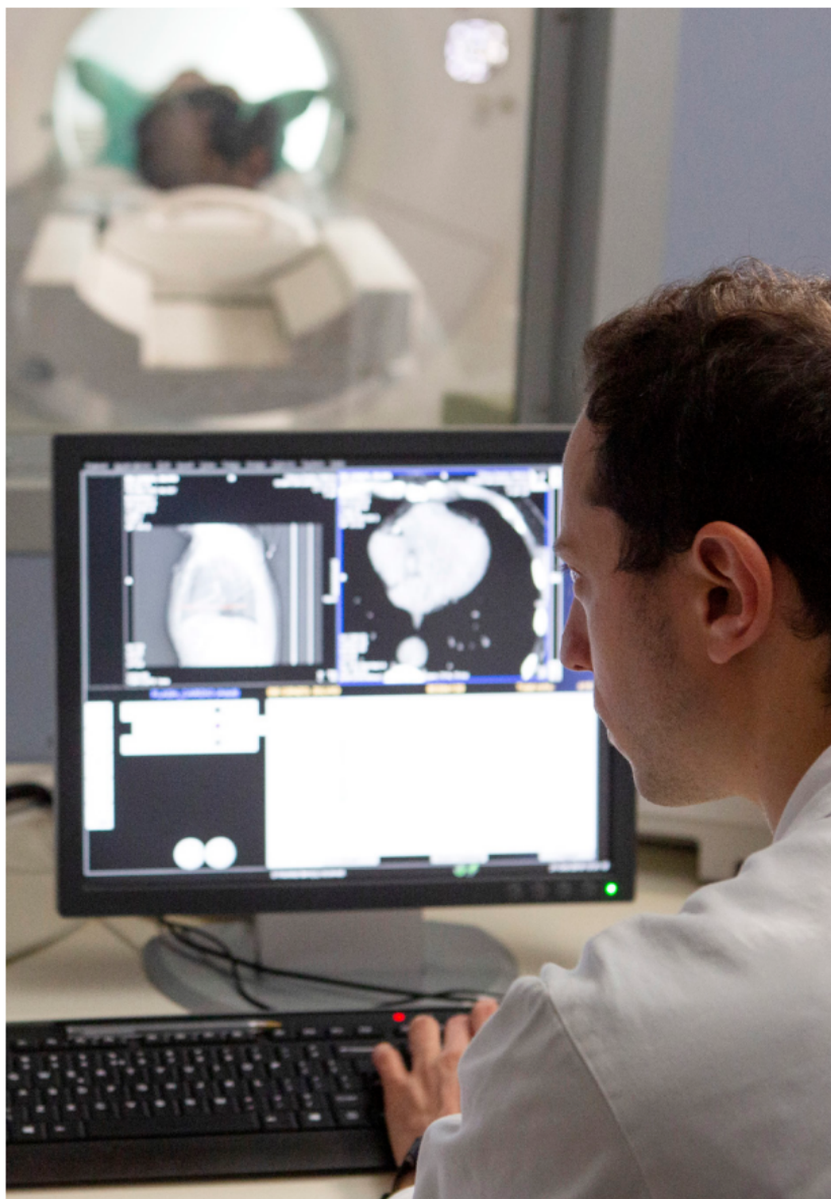


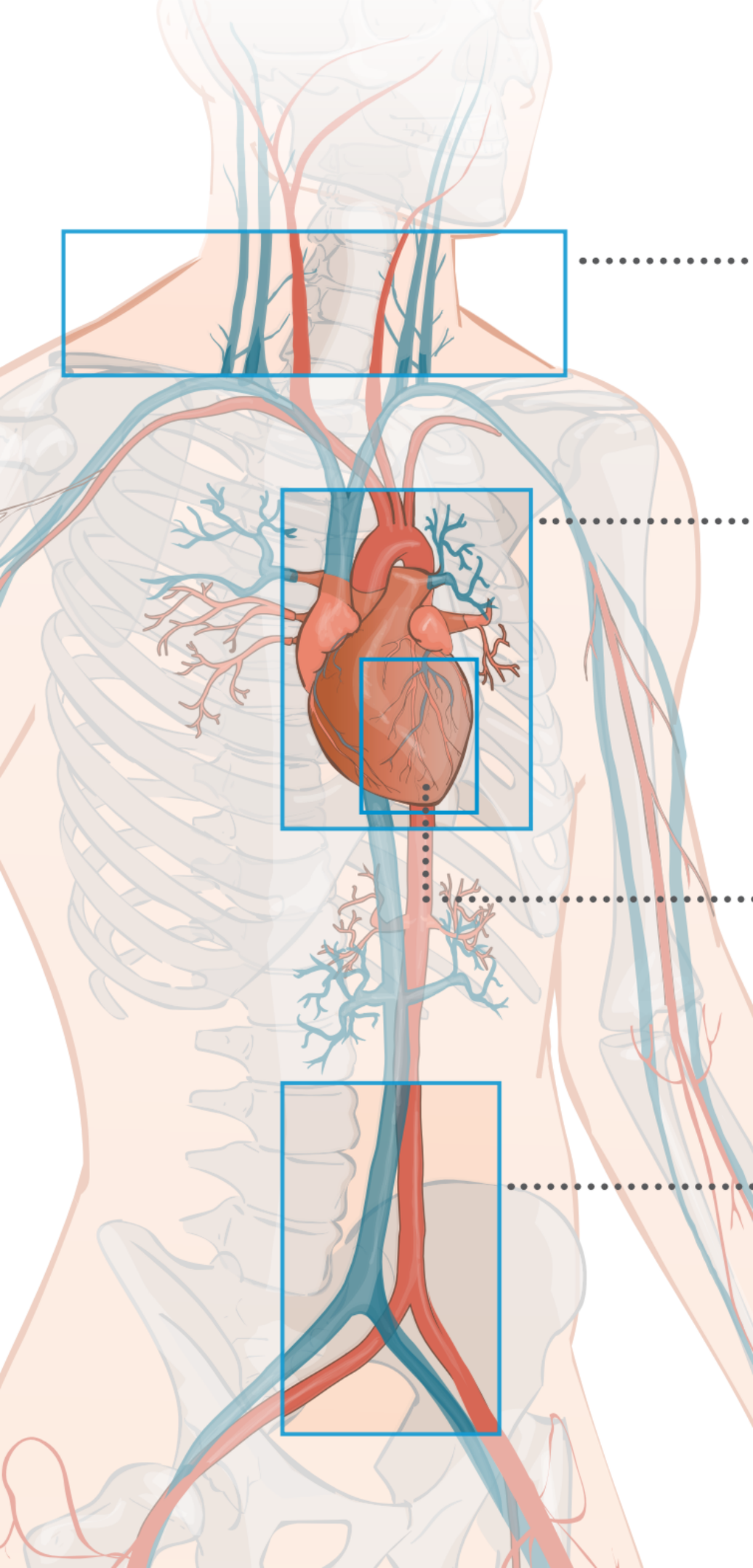
TC - CALCIUM SCORE INDEX

Grazie alla **TC Coronarica** per la **valutazione quantitativa del calcio coronarico** è possibile individuare i soggetti a rischio utilizzando il metodo **Calcium Score Index**.

Questo esame **non è invasivo** e non è necessario il mezzo di contrasto.

Le pubblicazioni scientifiche dimostrano come, **prima della comparsa dei sintomi**, sia possibile **riconoscere i soggetti a rischio** misurando la presenza di calcificazioni nelle coronarie e individuare il **percorso di cura** più idoneo per il paziente. In questo modo si possono monitorare e tenere sotto controllo le placche coronariche, senza mettere a rischio la salute cardiaca del paziente.





Carotidi

ECODOPPLER CAROTIDEO:

attraverso specifiche sonde e apparecchiature ecografiche è possibile definire se le carotidi presentano delle placche sulle pareti interne. Valutando la grandezza delle placche, l'esame permette di prevenire l'aterosclerosi, causa di ictus, infarto e arteriopatia periferica.

Cuore

ECG (ELETTROCARDIOGRAMMA):

registrando e riportando graficamente il ritmo e l'attività elettrica del cuore, permette di rilevare la presenza di: aritmie, infarto e alterazioni ischemiche.

ECODOPPLER CARDIACO:

attraverso l'utilizzo delle proprietà fisiche degli ultrasuoni, si ottengono informazioni sulla morfologia del cuore e il corretto flusso vascolare. L'esame permette di individuare sofferenze del muscolo cardiaco, patologie delle valvole cardiache, malattie congenite e del pericardio.

Coronarie

TC - CALCIUM INDEX SCORE

il calcio si deposita sulle pareti delle coronarie che presentano una minima lesione del vaso, quindi determinando la quantità di calcio nelle coronarie è possibile comprendere la fase di sviluppo della malattia coronarica, causa di infarto, cardiopatia, morte improvvisa.

Aorta Addominale

ECOTOMOGRAFIA:

l'aorta addominale ha nell'adulto sano, un diametro massimo inferiore a 20 mm. Talora può dilatarsi, e se la dilatazione supera i 30 mm, si parla di aneurisma dell'aorta addominale. L'esame permette inoltre di definire la presenza di aterosclerosi delle pareti vascolari.

