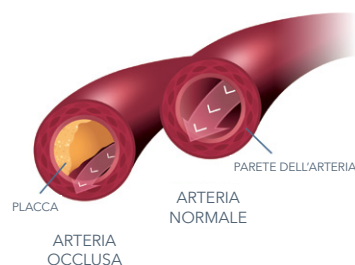


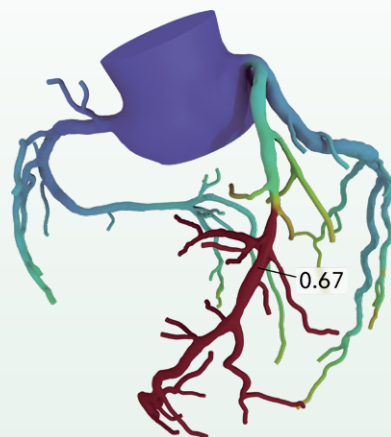
## I pazienti che sperimentano i sintomi della malattia coronarica (CAD) desiderano risposte rapide e accurate.

La malattia coronarica o coronaropatia (Coronary Artery Disease, CAD) è il tipo di cardiopatia più comune e colpisce quasi la metà della popolazione adulta. La CAD si sviluppa quando le coronarie si occludono parzialmente o totalmente, non riuscendo ad apportare quantità sufficienti di sangue ricco di ossigeno al cuore. Ciò può provocare dolore toracico, affanno o altri sintomi, oltre ad aumentare il rischio di attacco cardiaco.



## Ti presentiamo l'analisi HeartFlow

L'analisi HeartFlow è un esame cardiaco personalizzato che permette ai pazienti di comprendere la loro CAD in modo non invasivo e con maggiore accuratezza.<sup>1</sup>



**HeartFlow** è un esame cardiaco personalizzato indicato per l'uso in pazienti con coronaropatia sintomatici e clinicamente stabili. Le informazioni fornite dall'analisi HeartFlow devono essere utilizzate unitamente alla storia clinica del paziente, ai sintomi e ad altri esami diagnostici, nonché al giudizio professionale del medico. I sintomi del paziente devono essere documentati nella sua cartella clinica. Sebbene nessun esame diagnostico sia perfetto, l'analisi HeartFlow ha dimostrato prestazioni diagnostiche superiori rispetto ad altri esami cardiaci non invasivi.<sup>1</sup> Se sei un/a paziente e ritieni che questo esame possa fare al caso tuo, parlane con il tuo medico.

Per maggiori informazioni, visita il sito:  
[www.heartflow.com/patients](http://www.heartflow.com/patients)

### HeartFlow, Inc.

331 E Evelyn Ave  
Mountain View, CA 94041 USA  
Telefono: +1-877-478-3569  
[info@heartflow.com](mailto:info@heartflow.com)

1. Driessen, et al. J Am Coll Cardiol 2019; Norgaard, et al, Euro J Radiol 2015.
2. Hecht, H., et al., Should NICE guidelines be universally accepted for the evaluation of stable coronary disease? A debate. Euro Heart J 2019. DOI: 10.1093/eurheartj/ehz024.
3. Douglas, et al. J Am Coll Cardiol 2016.

### Informazioni su HeartFlow

HeartFlow è un'azienda specializzata in tecnologie mediche che sta rivoluzionando la diagnosi e il trattamento delle cardiopatie. La nostra analisi FFR<sub>CT</sub> HeartFlow è un esame cardiaco non invasivo che mette insieme decenni di evidenze scientifiche e gli ultimi sviluppi dell'intelligenza artificiale. L'analisi HeartFlow è disponibile in commercio negli Stati Uniti, in Canada, in Europa e in Giappone.

©2023 HeartFlow, Inc. | HeartFlow, il logo HeartFlow, CT-Flow e il logo CT-Flow sono marchi registrati di HeartFlow, Inc. Inoltre, RoadMap è rivendicato come marchio commerciale da HeartFlow, Inc. 220364948 V1

# Conosci il tuo cuore

VERSO UNA MAGGIORE CHIAREZZA CON L'ANALISI HEARTFLOW



 HeartFlow®

# Che cosa rende unica l'analisi HeartFlow

L'analisi HeartFlow sfrutta i dati della TC per creare un modello 3D codificato a colori che mostra lo stato di salute delle coronarie.

Questo esame non invasivo aiuta i medici a stabilire se il cuore stia ricevendo il sangue di cui ha bisogno per svolgere la sua funzione.

HeartFlow è un sistema riconosciuto dalle linee guida per la valutazione e la diagnosi del dolore toracico dell'American College of Cardiology e dell'American Heart Association come ausilio al trattamento dei pazienti con coronaropatia.



## I vantaggi

- Consente una **diagnosi di CAD più accurata** rispetto ad altri esami non invasivi<sup>1</sup>
- Presenta una **probabilità di non rilevare la malattia <1%**<sup>2</sup>
- Offre un'esperienza semplificata, **riducendo gli esami non necessari** e le visite ambulatoriali<sup>3</sup>

## Come funziona

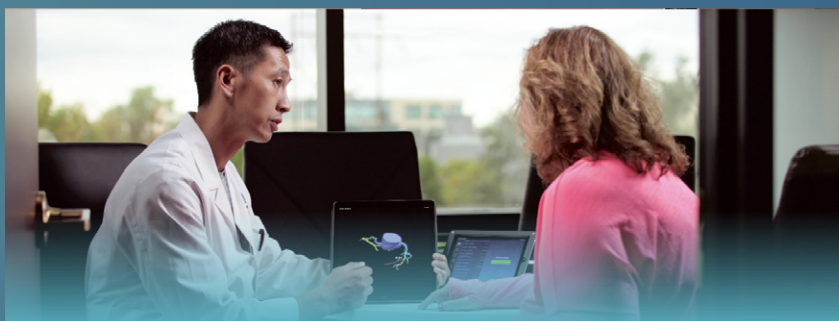
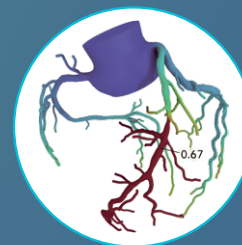
1

Per individuare la malattia coronarica, il medico ti prescriverà una **TC** cardiaca convenzionale. Se la TC evidenzia ostruzioni alle coronarie, il medico potrebbe **prescrivere un'analisi HeartFlow**.



2

Il medico riceverà la tua analisi HeartFlow, ovvero un modello 3D personalizzato delle tue coronarie che mostra l'impatto delle placche sul flusso sanguigno. **Questo modello dà al medico le informazioni dettagliate di cui ha bisogno per comprendere l'entità della malattia.**



3

Dopo aver interpretato la tua analisi HeartFlow, il medico valuterà insieme a te **gli step successivi ottimali nel tuo piano di trattamento.**

HeartFlow mi ha permesso di vedere con i miei occhi il flusso sanguigno nel mio cuore e le placche dentro le mie arterie. In un attimo ho capito di avere un problema e che avrei dovuto affrontarlo.

*Senza HeartFlow, non so proprio se oggi sarei qui.*

*- Paziente HeartFlow*



## Chiedi al tuo medico se l'analisi HeartFlow faccia al caso tuo.

Per visualizzare un kit informativo completo per i pazienti, visita il sito [www.heartflow.com/patients](http://www.heartflow.com/patients)