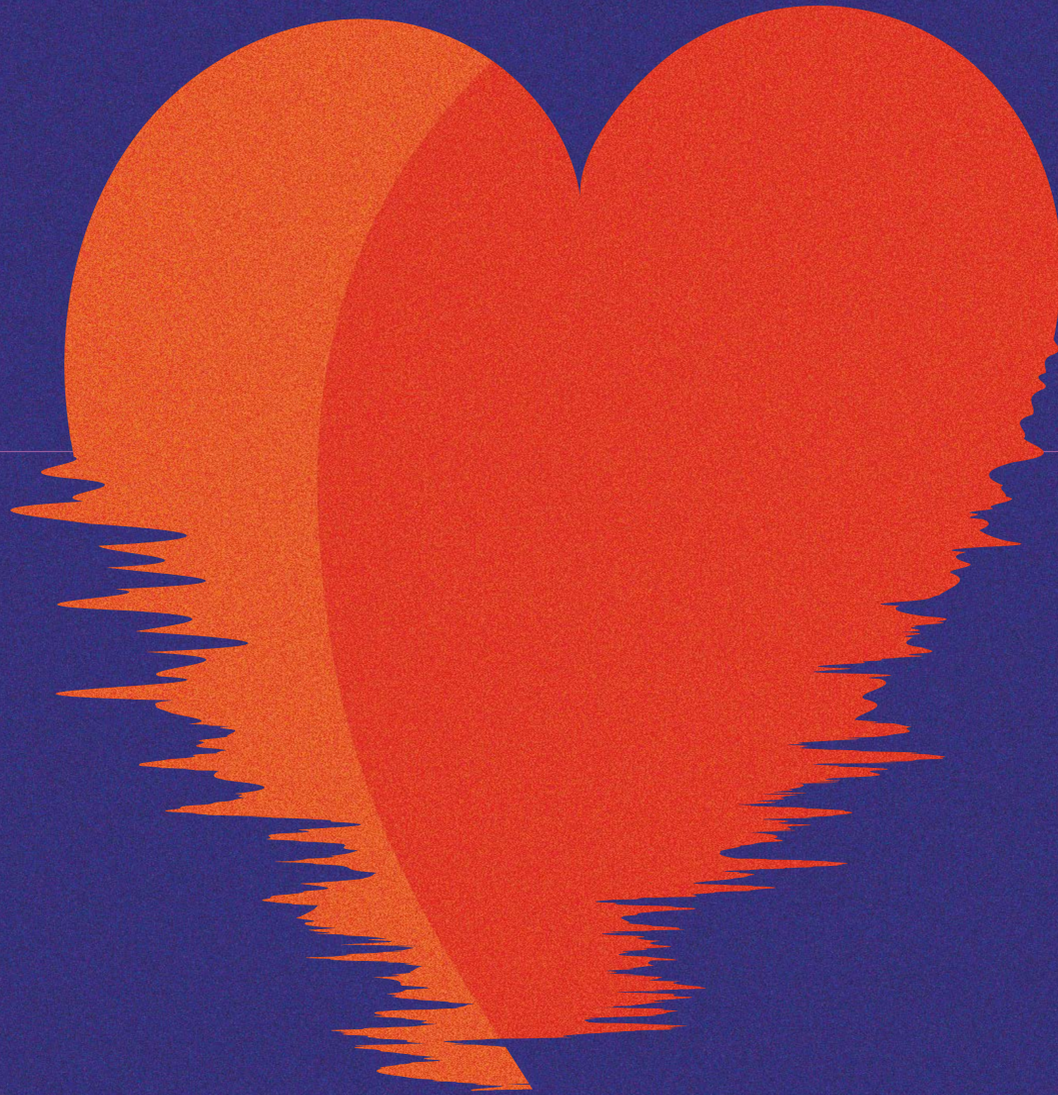


Malattie cardiovascolari: non rimandare a domani



PATOLOGIE

INFARTO

È un evento acuto che necessita un tempestivo accesso al Pronto Soccorso ma che, nella maggior parte dei casi, può essere prevenuto attraverso il controllo dei fattori di rischio per malattia cardiovascolare, come sovrappeso, sedentarietà, fumo, ipercolesterolemia, diabete, ipertensione arteriosa e un regolare monitoraggio, anche in assenza di campanelli d'allarme.

CARDIACHE

VALVULOPATIE

Sono malattie che colpiscono le valvole del cuore, compromettendone il funzionamento.
L'ecocardiografia è l'esame di riferimento e una diagnosi precoce impatta in modo significativo sugli esiti del trattamento e sulla qualità della vita del paziente.

PATOLOGIE

PATOLOGIA STENO-OSTRUTTIVA CAROTIDEA

La presenza di placche a livello delle arterie carotidi (collo) rappresenta uno dei principali fattori di rischio di ischemia cerebrale. L'ecocolordoppler delle carotidi consente di individuare questo rischio attraverso lo studio delle caratteristiche delle placche e la valutazione del grado di restringimento.

ARTERIOSE

PATOLOGIA ANEURISMATICA DELL'AORTA ADDOMINALE

È una patologia silente e insidiosa, ma che può essere facilmente diagnosticata e monitorata nel tempo con un semplice ecocolordoppler per prevenire la complicanza più temibile che è la rottura dell'aorta.

PATOLOGIE

L'insufficienza venosa cronica, se non trattata tempestivamente e adeguatamente, può evolvere in complicanze come flebiti, trombosi e ulcere. Attraverso l'ecocolordoppler venoso è possibile valutare lo stato di salute delle vene e definire le strategie di intervento più appropriate.

VENOSE



Scarica la pubblicazione
per approfondire

UN PROGETTO DI



CON IL PATROCINIO DI

GISE Società Italiana di Cardiologia Interventistica
SICCH Società Italiana Chirurgia Cardiaca
SIOVE Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare
SIF Società Italiana di Flebologia
SIMG Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie
SIPREC Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

Medtronic