



SOCIETÀ ITALIANA DI ULTRASONOLOGIA  
IN MEDICINA E BIOLOGIA

27°

CONGRESSO NAZIONALE SIUMB

**ROMA** | ERGIFE PALACE HOTEL 16 | 19 NOVEMBRE 2019



ABSTRACT BOOK

## ABSTRACT ACCETTATI COME COMUNICAZIONI ORALI

SELEZIONE DEI CONTRIBUTI SCIENTIFICI SIUMB 2019	4
UROGENITALI	9
MUSCOLOSCELETRICA	16
CEUS DOPPLER VASCOLARE	24
EPATOASTRO 1	31
INTERVENTISTICA	38
MISCELLANEA 1	45
EPATOASTRO 2	52
MISCELLANEA 2	61
MISCELLANEA 3	69
BEST CASO CLINICO G-SIUMB	78

## ABSTRACT ACCETTATI COME POSTER

SELEZIONE POSTER SIUMB 2019	81
(per discussione con la Commissione di Valutazione)	
POSTER	95

## FOCUS ON

DOPPLER TRANSCRANICO (TCCD/DTC) E TECNICHE NEURORADIOLOGICHE	129
--	-----

## PROTOCOLLO ECOGRAFICO DEL PAZIENTE CON SCOMPENSO CARDIACO: RISULTATI AGGIORNATI DELLO STUDIO MULTICENTRICO SIUMB "ABCDE" 2018-2022

**Mozzini C.\*<sup>[1]</sup>, Soresi M.<sup>[2]</sup>, Pesce G.<sup>[3]</sup>, Girelli D.<sup>[1]</sup>**

- <sup>[1]</sup>Università di Verona ~ Verona - <sup>[2]</sup>Università di Palermo ~ Palermo - <sup>[3]</sup>French Institute Of Health And Medical Research ~ Paris

Lo scompenso cardiaco è una sindrome clinica caratterizzata da specifici segni e sintomi causati da anomalie cardiache di tipo strutturale e/o funzionale. La prevalenza dello scompenso cardiaco è di circa 1-2% nella popolazione adulta dei paesi industrializzati, aumenta fin oltre il 10% oltre i 70 anni ed è la maggiore causa di ospedalizzazione oltre che di disabilità. L'approccio ecografico al paziente con scompenso cardiaco è ad oggi pratica comune, sia per la valutazione della funzionalità cardiaca, sia per il monitoraggio dello stato di volemia che per la quantificazione del liquido interstiziale.

Dal 2018 è in corso uno studio multicentrico italiano ("ABCDE") patrocinato dalla SIUMB che ha come centro promotore il reparto di Medicina Generale e Malattie Aterotrombotiche e Degenerative dell'Università di Verona. L'approccio ecografico proposto comprende le valutazioni di: A: ABI (Ankle Brachial Index), indice caviglia-braccio; B: linee B all'ecografia polmonare; C: CIMT (Carotid Intima Media Thickness), spessore intima-media carotideo; D: Diametro dell'aorta addominale e della vena cava inferiore; E: stima ecocardiografica della frazione di eiezione ventricolare sinistra.

Questa presentazione riporta i risultati aggiornati a poco più di un anno dall'avvio dello studio riportando i dati provenienti dal centro promotore (Verona) e dai centri partecipanti.

Dai primi risultati dello studio "ABCDE", la metodica ecografica nel paziente con scompenso cardiaco, intesa sia come "bedside" che come approccio ecografico integrato appare essere uno strumento essenziale di valutazione cardiovascolare globale, e di accorciamento della durata della degenza nei reparti medici.