



# Giornale di Cardiologia dello Sport

Giornale ufficiale della Società Italiana di Cardiologia dello Sport  
vol. 8 n. 1 - Gennaio/Giugno 2011

## Sommario

<b>Necrologio</b>	<b>Ricordo di Luigi D'Andrea</b>	
	P. Delise .....	1
<b>Focus on</b>	<b>Le malattie dei canali ionici: la nuova sfida della Cardiologia dello Sport</b>	
	P. Delise .....	3
<b>Articoli internazionali</b>	<b>Range in pulmonary artery systolic pressure among highly trained athletes</b>	
	<b>Valori di riferimento della pressione arteriosa sistolica polmonare in atleti professionisti</b>	
	Antonello D'Andrea, Roberto Padalino, Lucia Riegler, Enrica Golia, Rosangela Cocchia, Raffaella Scarafile, Gemma Salerno, Rita Gravino, Enrica Pezzullo, Luigi Nunziata, Maria Antonietta Rucco, Salvatore Morra, Pio Caso, Eduardo Bossone, Maria Giovanna Russo, Raffaele Calabrò .....	5
	Chest 2011; 139(4): 788-794	
	<i>Traduzione e sintesi: Antonello D'Andrea</i>	
	<b>Risk stratification in individuals with the Brugada type 1 ECG pattern without previous cardiac arrest: usefulness of a combined clinical and electrophysiologic approach</b>	
	<b>Stratificazione del rischio in pazienti con ECG tipo 1 secondo Brugada senza pregresso arresto cardiaco: utilità di un approccio combinato clinico ed elettrofisiologico</b>	
	Pietro Delise, Giuseppe Allocca, Elena Marras, Carla Giustetto, Fiorenzo Gaita, Luigi Sciarra, Leonardo Calò, Alessandro Proclemer, Marta Marziali, Luca Rebellato, Giuseppe Berton, Leonardo Corò, Nadir Sitta .....	13
	Eur Heart J 2011; 32: 169-176	
	<i>Traduzione e sintesi a cura di: Luigi Sciarra, Maurizio Porfirio, Valerio Lucci, Leonardo Calò</i>	
	<b>Augmented ST-segment elevation during recovery from exercise predicts cardiac events in patients with Brugada syndrome</b>	
	<b>L'accentuazione del coved-type nella fase di recupero del test ergometrico in pazienti con sindrome di Brugada predice gli eventi cardiaci.</b>	
	Hisaki Makimoto, Eiichiro Nakagawa, Hiroshi Takaki, Yuko Yamada, Hideo Okamura, Takashi Noda, Kazuhiro Satomi, Kazuhiro Suyama, Naohiko Aihara, Takashi Kurita, Shiro Kamakura, Wataru Shimizu .....	21
	J Am Cardiol 2010; 56: 1586-1584	
	<i>Traduzione e sintesi a cura di: Giuseppe Allocca</i>	
<b>Rassegna sintetica</b>	<b>Le malattie dei canali ionici su base genetica ("chanellopathies"). Inquadramento del problema</b>	
	Estratto da: P. Delise, Aritmie, vol. 1, 2008 .....	27
<b>Commento ragionato</b>	<b>Malattie dei canali ionici</b>	
<b>al C.O.C.I.S. 2009</b>	<b>Testo originale</b> .....	31
	<b>Commento</b>	
	Pietro Delise .....	33
<b>Convegni e Corsi</b>		
<b>del 2011 e del 2012</b>	.....	35

