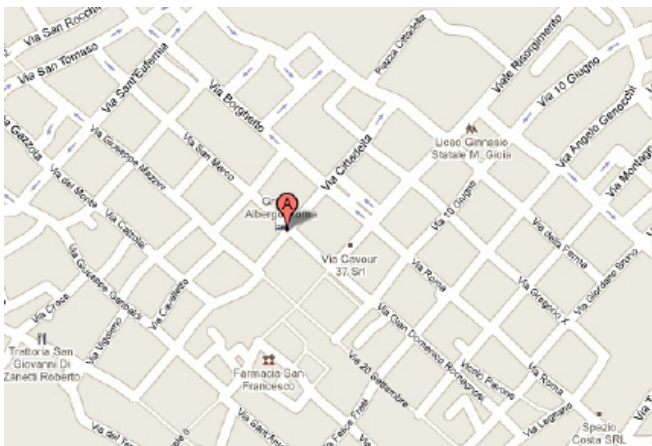


## Sede

### GRANDE ALBERGO ROMA

Roof Garden - 7° piano  
Via Cittadella, 14  
29121 - Piacenza



#### Come arrivare:

#### In auto da Milano/Bologna - Autostrada A1

USCITA PIACENZA SUD

Seguire a destra in direzione Piacenza su Ca Orsana. Proseguire a destra su Via Colombo. Seguire indicazioni per stazione su Via La Primogenita. Proseguire dritto per rotonda di Piazzale Milano e prendere la terza uscita a sinistra su Viale Risorgimento. Prima del semaforo girare a destra su Piazza Cittadella (Parcheggio).

#### In auto da Brescia/Torino - Autostrada A21

USCITA PIACENZA OVEST

Alla rotatoria svoltare a sinistra seguendo le indicazioni per il centro della città. Dopo circa un chilometro si arriva a Piazzale Torino. Alla rotatoria svoltare a sinistra seguendo le indicazioni per Milano. Proseguire sempre sulla stessa strada (Via XXI Aprile) fino ad arrivare a Piazzale Milano (monumento al Pontiere). Svoltare a destra imboccando Viale Risorgimento (viale alberato) seguendo le indicazioni per il centro città. Al secondo semaforo svoltare a destra in via Borghetto (seguendo le indicazioni dell'albergo) e poi subito a sinistra in Via Cittadella arrivando così davanti all'Hotel.

Parcheggio Piazza Cittadella  
Parcheggio Politeama in Via S. Siro

Se avete difficoltà a raggiungere l'albergo contattate il n. 345/8010762

Evento organizzato da Ass. Il Cuore di Piacenza onlus che ha fondato il Progetto Vita di Piacenza, primo progetto europeo di defibrillazione precoce, nato nel 1998 per la lotta contro la morte improvvisa, coinvolgendo associazioni di volontariato, enti pubblici e privati.



Iscrizione gratuita.  
Numero massimo partecipanti: 100.  
Verranno accettate le prime 100 iscrizioni inviate via e-mail oppure confermate telefonicamente.

#### Contattare Segreteria Organizzativa (mattino)

Claudia Sacchi Tel + Fax 0523-303225  
progettovita.pc@hotmail.it  
Valentina Pelizzoni valentina.pelizzoni@libero.it  
Valentina Pagani Tel. 051-307211

#### Con i patrocini di:

Azienda UsI di Piacenza



Comune di Piacenza



Provincia di Piacenza



Evento sponsorizzato da:



www.defibrillatori.it

## Arresto Cardiaco e la Sindrome di Brugada secondo....

## Josep e Ramon Brugada

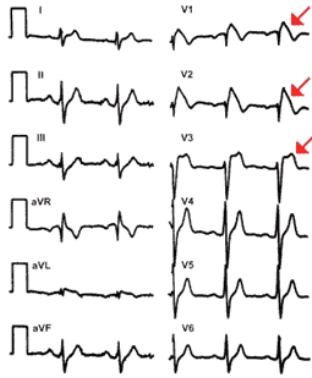


Piacenza, Grande Albergo Roma  
9 Dicembre 2009

ore 19.45

## Brugada Syndrome

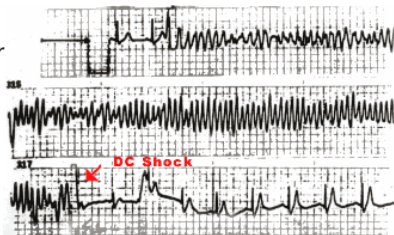
The syndrome of right bundle branch block, ST segment elevation in V1 to V3 and sudden death is a clinical-electrocardiographic diagnosis based on syncopal or sudden death episodes in patients with a structurally normal heart with a characteristic electrocardiographic pattern: The electrocardiogram shows ST segment elevation in the precordial leads V1 to V3, with a morphology of the QRS complex resembling a right bundle branch block (picture 1). This pattern of right bundle branch block has also been called J point elevation.



**Picture 1**  
Typical electrocardiogram of Brugada syndrome. Note the pattern resembling a right bundle branch block, the P-R prolongation and the ST elevation in leads V1-V3

The episodes of syncope and sudden death (aborted or not) are caused by fast polymorphic ventricular tachycardias or ventricular fibrillation (picture 2). These arrhythmias appear with no warning. There is no prolongation of the QT interval during sinus rhythm. Only in very few cases there is alternation of long-short sequences before the polymorphic ventricular tachycardia, a finding which is very common in other arrhythmias like "torsade de pointes" in the long QT syndrome. There is no preceding acceleration in the heart rate as is the case of catecholamine-dependent polymorphic ventricular tachycardia.

**Picture 2**  
Spontaneous polymorphic ventricular tachycardia recorded during monitoring in a patient with Brugada syndrome. The arrhythmias are fast and need DC shock to terminate.



[www.brugada.org](http://www.brugada.org)  
[foundation@brugada.org](mailto:foundation@brugada.org)

## Programma

- Moderatore:** **Professor Alessandro Capucci**  
**Università di Ancona**
- 19.50 - 20.10 Il caso della Sindrome di Brugada  
**Brugada Syndrome**  
*Professor Ramon Brugada*  
*Università di Girona - Spagna*  
★
- 20.10 - 20.20 Arresto cardiaco e il territorio:  
Progetto Vita di Piacenza  
**Sudden death and the territory:**  
**Progetto Vita fo Piacenza**  
*Dottorssa Daniela Aschieri*  
*Piacenza*  
★
- 20.20 - 20.40 Arresto cardiaco e linee guida  
**Sudden death and new guidelines**  
*Professor Josep Brugada*  
*Barcellona - Spagna*  
★
- 20.40 - 20.50 Arresto cardiaco e il problema del  
costo dei defibrillatori:  
ma è realmente un problema?  
**Cardiac arrest and the problem of cost of  
defibrillators: but is really a problem?**  
*Professor Giuseppe Boriani*  
*Bologna*  
★
- 20.50 - 21.00 European Alliance: lavorando in  
collaborazione cosa possiamo  
raggiungere?  
**European Alliance: working in  
collaboration what can be  
achieved?**  
*Mrs. Trudie Lobban*  
*Warwickshire - Gran Bretagna*  
★
- 21.15 **Buffet presso il Roof Garden - 7° Piano**  
**Grande Albergo Roma**  
**Dinner at the Roof Garden - 7th Floor**  
**Grande Albergo Roma**

## Progetto Vita Piacenza

Early defibrillation means having immediate access to a properly working automated external defibrillator (AED). Public access defibrillation (PAD) programs aim to make defibrillation readily available to anyone who experiences sudden cardiac arrest. It involves community involvement and collaboration to be together in the effort. These collaboration may include EMS and the fire department, police, local hospitals, city government officials, and others who can influence decisions about AED procurement, placement and training throughout the community. The ultimate goal of a early defibrillation program is to save lives. **Piacenza Progetto Vita** has been the first local volunteers and police force. The coordination of the Emergency system 118 has been fundamental for the success of the project. Emergency Medical Services providers have traditionally performed defibrillation, but quick EMS response isn't always available. Even the best EMS system are delayed by heavy traffic, secured buildings and gated communities. Large building complexes and high-rises also pose problems. In some communities and facilities, EMS personnel or traditional first responders with AEDs can't reach sudden cardiac arrest victims within the necessary four minutes after a collapse. In Piacenza 58 people survived thanks to a early defibrillation until now. They are the best result of our project.



[www.progetto-vita.it](http://www.progetto-vita.it)  
[progettovita.pc@hotmail.it](mailto:progettovita.pc@hotmail.it)

## Arrhythmia Alliance

Arrhythmia Alliance (A-A) is a coalition of individuals, patients groups, charities, professional medical groups and industry allies. These groups work together under the Arrhythmia Alliance umbrella to raise awareness of cardiac arrhythmias and to promote timely and effective diagnosis and treatment of arrhythmias leading to and improved quality of life.



[www.heartrhythmcharity.org.uk](http://www.heartrhythmcharity.org.uk)  
[heartrhythm@stars.org.uk](mailto:heartrhythm@stars.org.uk)