

Mo.Ca.R.

Monitoring Cardiac Rhythm

L'importanza della Fibrillazione Atriale

- **IMPORTANZA DELL'EPIDEMIOLOGIA:**

La sua prevalenza aumenta con l'età:

3 - 4% pz tra 60 e 80 anni

9 - 10% pz età > 80 anni

Incidenza:

- 21,5% uomini

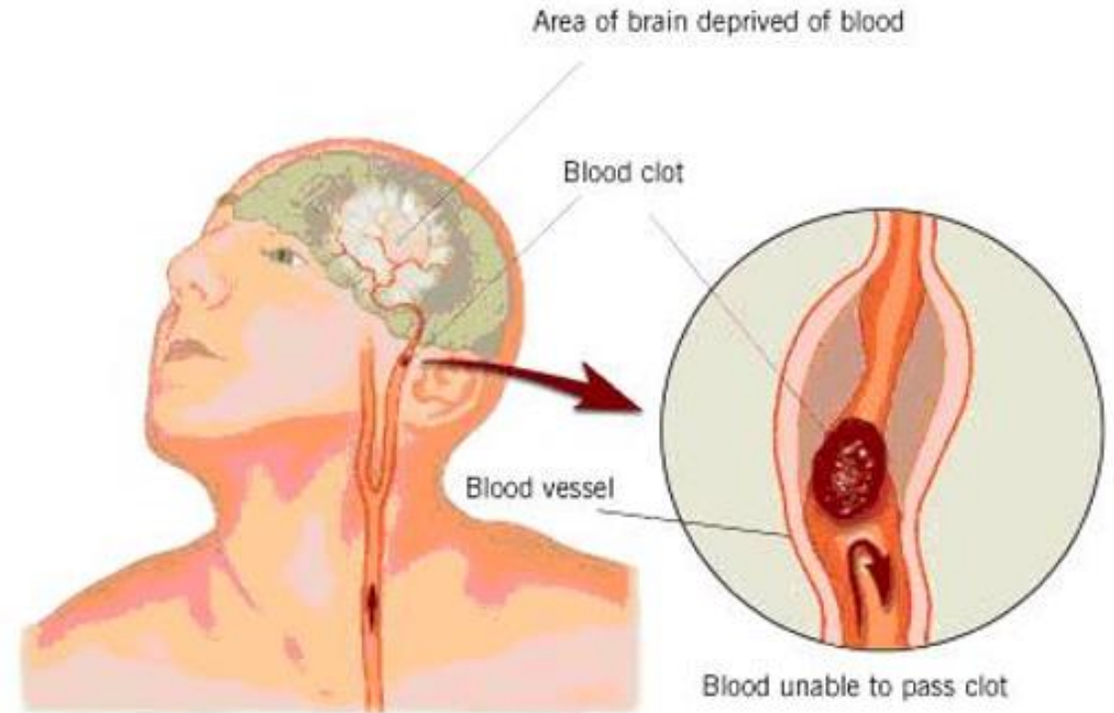
- 17,1% donne

- **IMPORTANZA DELLE SUE CONSEGUENZE:**

Conseguenze emodinamiche

Dolore toracico- Peggioramento dello scompenso cardiaco-
Dispnea- Sincope

Conseguenze tromboemboliche



Per prevenire le conseguenze della Fibrillazione Atriale dobbiamo identificarla precocemente:

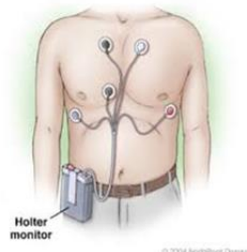
1. DEVICE D'AVANGUARDIA



Event recorder



Smartphone ECG



Holter ECG



ECG patches



Loop recorder ECG



Thumb ECG

2. ORGANIZZAZIONE TERRITORIALE

“Le farmacie sul territorio dovranno essere cruciali per il supporto del paziente cronico”

Delibera RL N°6551
(Maggio 2017)



The MO.CA.R. People and key Institutions

Coordinatore Scientifico:

Prof. Stefano Carugo

Direttore cardiologia Ospedale S. Paolo Milano



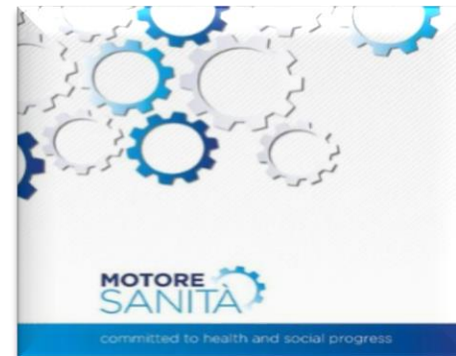
Dr.ssa Elda Sterchele

Cardiologia S. Paolo Milano



Federfarma Lombardia

Motore Sanità



Mo.Ca.R.
Monitoring Cardiac Rhythm

Prevenire la Fibrillazione Atriale? **BASTANO TRE DITA!**

Smart Cardio

fornisce un'indicazione del ritmo cardiaco normale o anormale.



VERDE

**Ok,
sei a posto**

ROSSO

Puoi rivolgerti al tuo Medico di Medicina Generale e/o al tuo cardiologo oppure
CHIAMA IL NUMERO... dalle 9 alle 11 e dalle 14 alle 16
per fissare un appuntamento c/o cardiologia dell'Ospedale San Paolo di Milano per eseguire un ECG completo.

Data: _____ Ora: _____ Farmacia: _____

PROGETTO MOCaR
Questionario di partecipazione

Iniziali (Nome e Cognome) _____ Sesso: M F

Età: _____ Peso: _____ Altezza: _____

	SI	NO
Ha mai sentito parlare di Fibrillazione Atriale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soffre di Fibrillazione Atriale o ne ha sofferto in passato?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Qualcuno nella sua famiglia soffre di Fibrillazione Atriale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E' affetto da altre aritmie/extraistotti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ha l'ipertensione arteriosa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ha avuto infarti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soffre di altre patologie cardiache?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ha il diabete?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fuma?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Svolge attività fisica regolare?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Che risultato hai ottenuto al test?

Compila il questionario di partecipazione al progetto

Obiettivi dello studio

1. Identificare in un altro setting (**Farmacia**) la FA
2. Identificarla possibilmente precocemente
3. Dare consigli



Cosa ci aspettiamo

- Capire se questo metodo funziona
- Quante vere FA identifichiamo (non tutte le palpitazioni sono FA)
- Quante FA riusciremo a gestire



Quanti ictus riusciremo ad evitare!

Cost Saving

Ogni costo di ICTUS DRG è di 5000 euro;

Costo ICTUS sul territorio: 25.000 euro

Il 90% dei pazienti sottoposti a screening potrebbe avere una fibrillazione atriale confermata a livello ospedaliero

Di questi pazienti il 5% potrebbe sviluppare un ICTUS: 14 pazienti

400.000 – 350.000 euro

Mo.Ca.R.

Monitoring Cardiac Rhythm