

IL PRIMO SOCCORSO SPORTIVO A VARESE: LA FMSI E L'ORDINE DEI MEDICI DI VARESE.

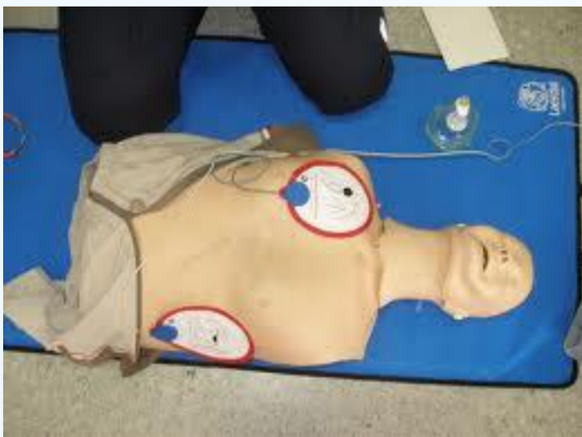
Dario Sinapi¹, Carlo Grizzetti²,
Daniel Di Mattia³

1. FMSI. Istituto di Medicina dello Sport. Milano. – ASL della Provincia di Varese.

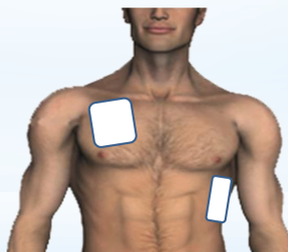
2. Ospedale di Circolo di Varese.

3. FMSI. Istituto di Medicina dello Sport. Milano. - Ospedale Luigi Sacco. Divisione di Cardiochirurgia.

Il Decreto Legge del 24 aprile 2013 relativo all'obbligatorietà dei defibrillatori per tutte le Società sportive - Gazzetta Ufficiale n° 169 del 20 luglio 2013 prevede che le Società sportive si dotino di DAE e che, venga formato un numero adeguato di esecutori laici all'utilizzo di tale dispositivo. Il legislatore ha previsto che la formazione sia affidata all'FMSI in collaborazione con AREU. La formazione di un numero adeguato di esecutori di PSS con l'apprendimento delle tecniche di RCP e di utilizzo del DAE richiede un grosso impegno da parte dell'FMSI. È di fondamentale importanza che gli operatori sappiano riconoscere precocemente i segni di ACC e attivare la catena della sopravvivenza. In provincia di Varese un gran numero di Società sportive ha iniziato il percorso per riuscire, con il contributo della FMSI, a dotarsi di un DAE e istruire degli operatori laici in grado di mettere in atto le manovre di RCP.



In provincia di Varese un gran numero di Società sportive ha iniziato il percorso per riuscire, con il contributo della FMSI, a dotarsi di un DAE e istruire degli operatori laici in grado di mettere in atto le manovre di RCP. Precedentemente nel 2013 l'Ordine dei Medici della Provincia di Varese, riconoscendo l'importanza della formazione nel campo dell' RCP e dell'utilizzo del DAE, ha organizzato in collaborazione con AREU, avvalendosi di Medici alcuni dei quali sono iscritti alla FMSI, dei corsi di BLS-D.



Questo corso che, pur non avendo la completezza del corso PSS, ha fatto sì che moltissimi iscritti abbiano acquisito le competenze nel campo del riconoscimento e del primo trattamento in caso di ACC .

