

## COMUNICATO STAMPA

### **L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO E PIEMONTE CUORE ONLUS INSIEME PER DIFFONDERE LA CULTURA DELLA CARDIOPROTEZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO**

#### *Firmato il protocollo di intesa tra le due realtà*

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e Piemonte Cuore Onlus hanno firmato in data odierna, giovedì 10 luglio 2014, il protocollo di intesa per promuovere la prevenzione della salute nei luoghi di lavoro attraverso la diffusione della defibrillazione precoce.

Nell'occasione è stato ufficialmente installato, in una teca ben visibile all'interno degli uffici dell'Ordine in via Giolitti 1 a Torino, un defibrillatore semiautomatico esterno (DAE) che, in caso di necessità, potrà essere utilizzato dal personale dell'Ente già adeguatamente formato.

I dati relativi alle morti cardiache improvvise nel nostro Paese sono ancora drammaticamente elevati: 60.000 ogni anno, il 30% delle quali sul luogo di lavoro e principalmente dovute alla fibrillazione ventricolare, una grave aritmia cardiaca risolvibile solo applicando tempestivamente una scarica elettrica al cuore per mezzo di un DAE.

La diffusione della cultura della cardioprotezione è, conseguentemente, un atto di civiltà a cui l'Ordine torinese non ha voluto sottrarsi: capillarmente presenti sul territorio, sia nei luoghi di vita sociale sia in quelli lavorativi (cantieri, stabilimenti produttivi, uffici), gli Ingegneri opportunamente informati e preparati possono divenire autorevoli portavoce per la trasmissione della cultura della cardioprotezione.

Grazie alla sinergia con Piemonte Cuore Onlus, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino è il primo Ente pubblico professionale piemontese la cui sede è luogo cardioprotetto, nonché il primo Ordine del territorio ad aver sottoscritto un impegno concreto per la prevenzione della salute attraverso la promozione della defibrillazione precoce. Tale impegno si concretizzerà, a breve, in un articolato programma informativo e formativo destinato agli Iscritti dell'Ente e, successivamente, attraverso ulteriori iniziative rivolte all'intera categoria.

“Abbiamo aderito con entusiasmo a questa iniziativa e desidero ringraziare sentitamente Piemonte Cuore Onlus per averci coinvolto” ha dichiarato Remo Giulio Vaudano, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. “La nostra categoria è al servizio della collettività e lo ha dimostrato da sempre con l'impegno di volontariato prestato in occasione delle calamità naturali, ma è anche molto attenta alla sicurezza nei luoghi di lavoro e, soprattutto, allo sviluppo ed alla crescita della cultura della sicurezza per tutti i cittadini in ogni luogo ed in ogni occasione.”

“La diffusione della defibrillazione precoce deve trovare alleati fra le diverse professionalità presenti nei territori” ha dichiarato Marcello Segre, Presidente di Piemonte Cuore Onlus. “A Torino da oggi possiamo contare sull’impegno degli appartenenti all’Ordine degli Ingegneri, per divulgare la cardioprotezione nei luoghi di lavoro dove già operano per la prevenzione della salute e sicurezza dei lavoratori e dei cittadini. Siamo onorati” ha sottolineato Segre “dell’impegno di professionisti che con il loro prezioso apporto potranno aiutare il Progetto Vita Piemonte ed essere di esempio per altri.”

**Ufficio Stampa**

Daniele Milano [danielemilano@alice.it](mailto:danielemilano@alice.it)

328 291 38 04; 011 427 13 61

## **LA DEFIBRILLAZIONE PRECOCE NEI LUOGHI DI LAVORO**

L'esito degli infortuni sul luogo di lavoro dipende da due tipologie di fattori: da un lato, dall'entità del danno; dall'altro, dalla tempestività ed efficacia dei primi soccorsi, che possono incidere su vita o morte, recupero rapido o prolungato, disabilità temporanea o permanente.

La considerazione vale anche per la morte cardiaca improvvisa, evento che in molti casi si verifica sul posto di lavoro. I fattori professionali che favoriscono lo sviluppo di malattie cardiovascolari sono numerosi: il contatto con sostanze come il monossido di carbonio e il piombo, l'asfissia da inalazione di gas tossici, le condizioni lavorative stressanti, l'esposizione a caldo o freddo estremi, l'eccessivo sforzo fisico. Esistono, inoltre, fattori di rischio professionali come l'elettrocuzione (la più comunemente nota "scossa elettrica"), che portano alla fibrillazione ventricolare e, quindi, all'arresto cardiaco.

Prevedere l'installazione (e l'eventuale utilizzo in caso di necessità) del defibrillatore semiautomatico nei luoghi di lavoro ha un doppio significato: aumentare la sicurezza dei lavoratori (il DAE è uno strumento "intelligente" che riconosce e può interrompere, mediante shock elettrico, la fibrillazione ventricolare); "allargare" il pubblico accesso alla defibrillazione precoce (posizionare il DAE in luoghi di lavoro di forte passaggio - centri commerciali, aeroporti, stazioni, impianti sportivi, uffici pubblici e non, scuole - dà la possibilità di intervenire non solo sui lavoratori, ma anche sui visitatori e fruitori delle strutture).

In base alla Legge n. 120 del 3 aprile 2001, il defibrillatore semiautomatico può essere utilizzato anche da personale non sanitario, purché adeguatamente formato. Il percorso didattico specifico consiste in un corso (BSLDA) della durata di 5 ore, che può essere facilmente integrato con le attività formative per addetti al Primo Soccorso (obbligatorie per Legge), nelle quali è previsto un modulo ad hoc per l'emergenza e la rianimazione cardiopolmonare (D.M. 388/03).

Fondamentale, infine, il facile accesso al DAE: l'apparecchio deve essere posizionato in luogo visibile, conosciuto e provvisto di opportuna segnaletica, in modo tale da garantirne l'intervento entro 5 minuti.

## **L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino è un Ente Pubblico posto sotto l'alta vigilanza del Ministero della Giustizia, cui spetta procedere alla formazione e all'annuale revisione e pubblicazione dell'Albo.

Fornisce a richiesta consulenze sulle controversie professionali e tutela la cittadinanza, l'esercizio professionale e il decoro dell'Ordine, reprimendo gli abusi e le mancanze di cui gli Iscritti si rendessero responsabili nell'esercizio della professione. Come altri Enti professionali, l'Ordine è titolare di un potere di disciplina sugli Iscritti che esercita laddove ravvisi comportamenti in contrasto con le norme deontologiche cui devono attenersi.

Oltre ai compiti istituzionali, l'Ordine ha ulteriori competenze ed esercita un ruolo primario in relazione a:

- segnalazione di nominativi di Ingegneri iscritti per l'attribuzione di incarichi professionali, su richiesta della committenza;
- corsi di formazione e di aggiornamento;
- organizzazione di seminari e convegni;
- partecipazione ad iniziative di carattere sociale;
- organizzazione di Commissioni di studio per settori di particolare interesse;
- informazione agli Iscritti;
- proposte al Consiglio Nazionale Ingegneri per l'adozione di provvedimenti di legge;
- controllo durante lo svolgimento degli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione.

L'iscrizione all'Ordine è volontaria e destinata a tutti i laureati in Ingegneria che abbiano superato l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione.

Gli organi dell'Ordine sono due: l'Assemblea degli Iscritti cui spetta eleggere il Consiglio ed approvare il bilancio preventivo ed il consuntivo d'esercizio annuale; il Consiglio dell'Ordine, organo direttivo al quale sono demandate tutte le funzioni istituzionali.

## **PIEMONTE CUORE ONLUS**

Piemonte Cuore Onlus nasce a Torino nel 2014 ispirandosi al già esistente Progetto Piacenza Vita, finalizzato a garantire la cardioprotezione della cittadinanza tramite l'installazione dei defibrillatori in luoghi pubblici ed accessibili a tutti.

L'esperienza di Torino Cuore, progetto avviato nel capoluogo piemontese da esperienze nate dallo sport e dalla volontà di rendere i gesti salvavita un patrimonio comune e condiviso, avvalendosi dell'esperienza di Piacenza Vita (che ad oggi ha salvato oltre 90 vite grazie all'installazione di oltre 500 defibrillatori semiautomatici), si concretizza nell'idea di dare vita ad una Onlus formata da persone aventi diverse professionalità ed esperienze in ambito sanitario, educativo, sociale, formativo, culturale, ma con un obiettivo comune: impegnarsi a favore della collettività, con particolare attenzione al contesto scolastico.

Divulgare l'importanza delle manovre salvavita e l'impiego del defibrillatore come strumento utilizzabile da chiunque, anche dai bambini adeguatamente istruiti. Educare e contribuire a diffondere la cultura della prevenzione in tutti gli ambiti, partendo proprio dalla scuola, luogo d'elezione dal quale sviluppare la salvaguardia della salute propria e altrui attraverso comportamenti responsabili, semplici ma di vitale efficacia.

Tali obiettivi sono perseguiti grazie a incontri di sensibilizzazione e informazione rivolti agli insegnanti, al personale scolastico e agli allievi, affinché il DAE diventi uno strumento sempre più conosciuto e familiare.

L'informazione trasmessa ai giovani di oggi costituirà la base della consapevolezza e della cultura dell'emergenza e della prevenzione cardiologica degli adulti di domani.

La defibrillazione precoce è un gesto semplice che ognuno può compiere contribuendo a salvare una vita.