



Ribatti

SALVO UNA VITA ANCH'IO

Abbiamo il piacere di invitarLa al Convegno

RESUSCITATION DAY TARANTO 14 NOVEMBRE

Auditorium Tarentum Via Regina Elena 122 Ore 09:00

Moderatore dell'evento Rosa Colucci
Direttore rivista "Extra Magazine" - Martina Franca

La cittadinanza è invitata a partecipare gratuitamente ai corsi tenuti dai medici e dagli infermieri del 118 di Taranto, durante i quali si apprenderanno le tecniche del massaggio cardiaco.

INDIRIZZI DI SALUTO

Aldo La Fratta

Presidente Provinciale ACLI

Umberto Guidato

Prefetto di Taranto

Antonio De Donno

Presidente Regionale ACLI

Fabrizio Scattaglia

Direttore Generale ASL - Taranto

Cosimo Nume

Presidente dell'Ordine dei Medici - Taranto

Maria Leone

Direttore Sanitario - Taranto

Donato Pentassuglia

Assessore alle Politiche della Salute Regione Puglia

Emiliano Manfredonia

Responsabile sviluppo associativo

e Coordinatore delle associazioni specifiche ACLI Nazionali

Pasquale Massimilla

Responsabile SC di Anestesia Rianimazione

PO Centrale "SS. Annunziata" - Taranto

Felice Ungaro

Responsabile Formazione - Assessorato Regionale

alle Politiche della Salute - Bari

Marino Albergo

Presidente Forum provinciale

delle Associazioni Familiari di Taranto

Mons. Paolo Oliva

Vicario Episcopale per le aggregazioni laicali

Opinion Leaders

LA RIANIMAZIONE POLMONARE: STORIA

Tommaso Fiore

Ordinario Cattedra di Anestesia Rianimazione

Università degli Studi di Bari

PERCHÈ PROGETTI DI DEFIBRILLAZIONE PRECOCE DI COMUNITÀ?

Massimo Leone

Direttore Sistema 118 - Provincia di Brindisi

DEFIBRILLAZIONE PRECOCE DI COMUNITÀ A TARANTO.

"RIBATTI – SALVO UNA VITA ANCH'IO"

Adriana Venuti

Progettista ACLI - Taranto

EDUCAZIONE SISTEMATICA DELLA POPOLAZIONE ITALIANA.

"DUE MANI SUL TORACE E UN DITO SU UN PULSANTE TI SALVANO LA VITA"

Mario Balzanelli

Direttore Dipartimento SET 118 - Taranto

SISTEMA 118 TARANTO E RESUSCITATIONDAY.

"LA FRONTIERA POSSIBILE DI UNA NUOVA VITA"

Consegna attestati e defibrillatori ai Bar del Progetto "Ribatti"

Cocktail di Auguri!

