



Eventi di Prevenzione e Soccorso

Città di Caorle



Venerdì 23 Agosto 2019 , Spiaggia di Ponente P10

CRONOPROGRAMMA ORGANIZZATIVO

Ore 15.00: Ritrovo presso la spiaggia con tutti gli enti coinvolti, verifica dell'area, briefing dell'evento e predisposizione materiali

Ore 17.00: Inizio simulazione, infortunio di un bagnante nella piattaforma al largo, allarme ai bagnini e inizio del soccorso

Ore 17.10: Arrivo dell'ambulanza, trasporto dell'equipaggio verso l'infortunato da parte della guardia costiera

Ore 17.20: Arrivo dell'elicottero, discesa di medico e infermiere tramite verricello sulla piattaforma, trasporto dell'infortunato a riva tramite moto d'acqua

Ore 17.25: Sbarcati a riva, il paziente ha un arresto cardiaco, Rianimazione Cardiopolmonare in spiaggia

Ore 17.35: Trasporto dell'infortunato verso l'ambulanza e termine della simulazione

Ore 17.40: Gazebo dimostrativi sul massaggio cardiaco per tutti gli astanti

In partnership con:





Eventi di Prevenzione e Soccorso

Città di Caorle



Venerdì 23 Agosto 2019 , Spiaggia di Ponente P10

Dalle ore 17.00

Nella spiaggia si svolgerà un'esercitazione con soccorso in mare mediante mezzi natanti in collaborazione con la Guardia Costiera e con il Servizio di Salvataggio. L'attività verrà ripresa e riprodotta su maxischermo con il supporto di interpreti di lingua inglese e tedesca dell'Unità di Medicina Turistica dell'Ulss 4.

Simulazione di un infortunio di un bagnante nella piattaforma al largo, allarme ai bagnini e inizio del soccorso

Arrivo dell'ambulanza, trasporto dell'equipaggio verso l'infortunato da parte della Guardia Costiera

Arrivo dell'elicottero, discesa di medico e infermiere tramite verricello sulla piattaforma

Trasporto dell'infortunato a riva tramite moto d'acqua

Simulazione di arresto cardiaco del paziente a riva e manovre di rianimazione cardio polmonare in spiaggia

Trasporto dell'infortunato verso l'ambulanza e termine della simulazione

Al termine dell'evento presso alcuni gazebo si potrà assistere a dimostrazioni di massaggi cardiaco.

In partnership con:

