



UNIVERSITÀ DI PISA

ADE - METODI DI RIANIMAZIONE CARDIOVASCOLARE

ANTONIO RIZZA

Anno accademico	2018/19
CdS	SCIENZE MOTORIE
Codice	987ZW
CFU	1

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ADE - METODI DI RIANIMAZIONE CARDIOVASCOLARE	NN	ESERCITAZIONI	8	ANTONIO RIZZA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente potrà acquisire le competenze fondamentali della Rianimazione CardioPolmonare.
Una base sulle patologie cardiovascolari che più frequentemente possono degenerare in una Morte Cardiaca Improvvisa. In particolare le sindrome coronariche acute, le sindromi aortiche acute, il tamponamento cardiaco.
Necessità di un PRECOCE riconoscimento di Morte Cardiaca Improvvisa.
Necessità di una PRECOCE e EFFICIENTE Rianimazione CardioPolmonare.
Manovre di rianimazione CardioPolmonare
Valutazione e sicurezza della scena
Compressioni toraciche
Ventilazione
Introduzione all'utilizzo del Defibrillatore Semiautomatico
Soffocamento e modalità di intervento.
La necessità di orientarsi sulla possibile causa di Morte Cardiaca Improvvisa per poter indirizzare il trattamento post-RCP.

Modalità di verifica delle conoscenze

Interazione Docente/Studenti sugli argomenti trattati.

Capacità

Lo studente sarà in grado di riconoscere una Morte Cardiaca Improvvisa ed iniziare un trattamento adeguato.

Modalità di verifica delle capacità

Gruppi di studenti dovranno ripercorrere i punti chiave degli argomenti trattati.

Comportamenti

Lo Studente avrà idea della necessità del lavoro di gruppo.

Modalità di verifica dei comportamenti

Gli Studenti (in gruppo) ripercorreranno con il Docente i punti essenziali degli argomenti trattati.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con ausilio di slides.

Ultimo aggiornamento 08/11/2018 13:22