



## UNIVERSITÀ DI PISA

### ADE - METODI DI RIANIMAZIONE CARDIOVASCOLARE

---

#### ANTONIO RIZZA

Anno accademico	2019/20
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 09/04/2020 11:21