



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** FONDAZIONE VILLA SALUS DELLA CONGREGAZIONE DELLE SUORE MANTELLATE  
**Provider** SERVE DI MARIA DI PISTOIA

**Titolo** TECNICHE DI ADVANCED CARDIOVASCULAR LIFE SUPPORT (ACLS)

**ID Evento** 111-124309

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 22/04/2017

**Data Fine** 22/04/2017

**Date Intermedie**

**Durata** 08:00

**Professioni /  
Discipline**

Infermiere	Infermiere
------------	------------

**Numero  
partecipanti** 15

**Obiettivo  
Strategico  
Nazionale**

**Obiettivo  
Strategico  
Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 11.8

**Responsabili  
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
AUGUSTO	COAN	Direttore Sanitario

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MATIJA	GREIF	DOCENTE	titolare

**Verifica  
Apprendimento**

Questionario (test)

**Segreteria**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare
------	---------	-------	----------	-----------

Organizzativa					
---------------	--	--	--	--	--

## Programma

**Razionale** L'aggiornamento delle Linee Guida 2015 per la Rianimazione Cardiopolmonare e per il trattamento cardiovascolare d'emergenza si basa su un processo internazionale di revisione sistematica delle evidenze scientifiche; oltre alle raccomandazioni cliniche, emerge chiaramente la necessità di creare un sistema di assistenza efficiente, che ha come obiettivo la sopravvivenza e la sicurezza del paziente e la qualità delle cure. Il corso si pone l'obiettivo di aggiornare le conoscenze del personale coinvolto nella gestione dell'arresto cardiocircolatorio e delle fasi post-arresto, per migliorare sia gli aspetti tecnici che quelli comunicativi. L'obiettivo specifico è di far acquisire conoscenze e competenze tecniche in modo strutturato agli operatori coinvolti nella gestione dell'arresto cardiocircolatorio e delle fasi post-arresto.

**Risultati attesi** Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze e competenze di elettrocardiografia in emergenza, ai fini dell'applicazione corretta degli algoritmi. Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze relative alla fisiopatologia del paziente instabile, miglioramento della capacità di identificazione e valutazione delle cause reversibili di arresto cardiaco. Aggiornamento delle conoscenze relative alle Linee Guida Internazionali per la gestione delle situazioni periarresto.

Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti, acquisizione di abilità comunicative e di leadership.

Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze relative all'arresto cardiaco, miglioramento della capacità di identificazione e valutazione dell'arresto respiratorio e/o cardiaco, esecuzione corretta delle manovre di rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce, con attenzione alla sicurezza del paziente e del personale sanitario.

Aggiornamento delle conoscenze relative alle Linee Guida Internazionali per la gestione dell'arresto cardiaco. Analisi e miglioramento degli aspetti comunicativi in emergenza.

Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze di farmacologia in emergenza, applicazione corretta della terapia farmacologica nell'ambito dell'algoritmo dell'arresto cardiaco, consolidamento delle abilità relative alla gestione delle vie aeree nel paziente in arresto cardiaco. \*Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze e delle procedure da mettere in atto nell'immediata fase post-arresto cardiaco, per migliorare la gestione del paziente, il suo percorso diagnostico-terapeutico e l'outcome neurologico.

Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti.

Aggiornamento delle conoscenze relative alle Linee Guida Internazionali per la gestione dell'arresto cardiaco in situazioni e ambienti particolari. Acquisizione di competenze specifiche relative all'uso di presidi strumentali e di monitoraggio.

### Programma del 22/04/2017

**Provincia Sede** TREVISO

**Comune Sede** TREVISO

**Indirizzo Sede** Viale Vittorio Veneto, 18 Treviso

**Luogo Sede** Sala Riunioni Ospedale Generale di Zona "San Camillo"

#### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:00	09:00	IDENTIFICAZIONE DELL'ARRESTO RESPIRATORIO E CARDIACO, VALUTAZIONE E TRATTAMENTO.	GREIF	Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze relative all'arresto cardiaco, miglioramento della capacità di identificazione e	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

		TRATTAMENTO. BAG-MASK VENTILATION E DEFIBRILLAZIONE PRECOCE (DEFIBRILLATORE MANUALE E SEMIAUTOMATICO)		capacità di identificazione e valutazione dell'arresto respiratorio e/o cardiaco, esecuzione corretta delle manovre di rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce, con attenzione alla sicurezza del paziente e del personale sanitario.		pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
09:00	10:00	IL CONCETTO DI SQUADRA IN EMERGENZA: LEADERSHIP E COMUNICAZIONE ALGORITMO ARRESTO CARDIACO: ALGORITMO FV/TV SENZA POLSO E ALGORITMO PEA/ASISTOLIA	GREIF	Aggiornamento delle conoscenze relative alle Linee Guida Internazionali per la gestione dell'arresto cardiaco. Analisi e miglioramento degli aspetti comunicativi in emergenza.	Acquisire abilità comunicative e relazionali	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
10:00	11:00	FARMACOLOGIA DELL'ARRESTO CARDIACO: FARMACI E VIE DI SOMMINISTRAZIONE, OSSIGENOTERAPIA. GESTIONE E OTTIMIZZAZIONE DELLA FASE INIZIALE POST-ARRESTO.	GREIF	Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze di farmacologia in emergenza, applicazione corretta della terapia farmacologica nell'ambito dell'algoritmo dell'arresto cardiaco, consolidamento delle abilità relative alla gestione delle vie aeree nel paziente in arresto cardiaco. *Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze e delle procedure da mettere in atto nell'immediata fase post-arresto cardiaco, per migliorare la gestione del paziente, il suo percorso diagnostico-terapeutico e l'outcome neurologico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:00	12:00	STAZIONE DI APPRENDIMENTO ARRESTO CARDIACO (FV/TV SENZA POLSO - PEA/ASISTOLIA)	GREIF	Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
12:00	13:00	PAUSA				
13:00	14:00	MEGACODE E SCENARI SIMULATI: ARRESTO CARDIACO E FASE POST-ARRESTO	GREIF	Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti, acquisizione di abilità comunicative e di leadership.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
14:00	15:00	LETTURA E INTERPRETAZIONE RAPIDA DELL'ECG AI FINI DELLA GESTIONE DEL PERIARRESTO. IL PAZIENTE INSTABILE:	GREIF	Aggiornamento e consolidamento delle conoscenze e competenze di elettrocardiografia in emergenza, ai fini dell'applicazione corretta degli algoritmi. Aggiornamento e	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

		VALUTAZIONE E TRATTAMENTO. ALGORITMO BRADICARDIA E TACHICARDIA		consolidamento delle conoscenze relative alla fisiopatologia del paziente instabile, miglioramento della capacità di identificazione e valutazione delle cause reversibili di arresto cardiaco. Aggiornamento delle conoscenze relative alle Linee Guida Internazionali per la gestione delle situazioni periarresto.		
15:00	16:00	STAZIONE DI APPRENDIMENTO BRADICARDIA E TACHICARDIA, ARRESTO CARDIACO, FASE POST-ARRESTO, INTERRUZIONE DELLE MANOVRE RIANIMATORIE	GREIF	Gestione corretta ed in sicurezza delle risorse umane e materiali durante l'arresto cardiaco, nel rispetto degli algoritmi internazionalmente riconosciuti, acquisizione di abilità comunicative e di leadership.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
16:00	17:00	ARRESTO CARDIACO IN SITUAZIONI E AMBIENTI PARTICOLARI: PREOSPEDALIERO, INTRAOSPEDALIERO, PERIOPERATORI MONITORAGGIO STRUMENTALE E QUALITATIVO NELL'ARRESTO CARDIACO: ECOGRAFIA E CAPNOGRAFIA	GREIF	Aggiornamento delle conoscenze relative alle Linee Guida Internazionali per la gestione dell'arresto cardiaco in situazioni e ambienti particolari Acquisizione di competenze specifiche relative all'uso di presidi strumentali e di monitoraggio.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
17:00	17:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				