

**Programma del Corso ECM: R4714.20**

**FORMAZIONE GENERALE SULLA SICUREZZA DEI LAVORATORI - RISCHIO ALTO - (AI SENSI DELL'ART 37 COMMA 1 LETT. A E B D.LGS 81/2008.)**

Casarano- Presidio Ospedaliero

**Ore Corso**  
(ai fini ECM) 4.30

Cred. ECM 5

Giorno	da ore	a ore	Destinatari n.
1 27/09/2019	14.30	19.45	35 TUTTE LE PROFESSIONI ECM;

**Obiettivi formativi ECM e acquisizioni di competenze**

27- (a) Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

**Obiett Specifici**

A) tecnico-prof.

Il corso si propone lo scopo di trasferire ai lavoratori conoscenze e procedure utili allo svolgimento in sicurezza dei rispettivi compiti in azienda e identificazione, riduzione e gestione dei rischi.

B) di processo

Conoscenza delle norme di sicurezza. Adempimento degli obblighi previsti a tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

C) di sistema

Consapevolezza del ruolo attivo rivestito nell'Azienda da parte del Lavoratore. Contribuire insieme al D.L., ai Dirigenti e ai Preposti, agli obblighi previsti a tutela della salute e sicurezza.

**UU.OO. che organizzano**

**Sponsor o Promotori**

SPPA

**Responsabili Scientifici**

1 Dott. DE GIORGI ANTONIO;

Referente Uff. Formazione per questo Corso: Inferm. MELE ANGELA

0832215684

Anno

2019

Programma Corso

R4714.20

ECM

R4714.1: FORMAZIONE GENERALE SULLA SICUREZZA DEI LAVORATORI - RISCHIO ALTO - (AI SENSI DELL'ART 37 COMMA 1 LETT. A E B D.LGS 81/2008.)

Tot Ore ECM

4.45

N. Giorno corso

N.Doc presenti:

1	14:45	15:00	+Presentazione Obiettivi e Contenuti del Corso	1	0.15	
<b>Docenti</b>	M. De Luca/A. Sabato/A. De Giorgi/G. De Filippis/A. Abate/F. Frusci/B. Tamborino/R. Stefani/G. Criscolo/E. Ferrari/F. Nestola/R. Cafaro/T. Totaro/P. Grassi/A. Capraro/U. D'Aquino/F. De Vitis/A. De Francesco/R.				0.15	ecm
<b>Argomento</b>	Presentazione dei contenuti del Corso.				0.15	ecm/19
					0.15	T.ecm
					0.15	T.'19
1	15:00	16:00	+Relazione	1	1.0	
<b>Docenti</b>	M. De Luca/A. Sabato/A. De Giorgi/G. De Filippis/A. Abate/F. Frusci/B. Tamborino/R. Stefani/G. Criscolo/E. Ferrari/F. Nestola/R. Cafaro/T. Totaro/P. Grassi/A. Capraro/U. D'Aquino/F. De Vitis/A. De Francesco/R.				1.0	ecm
<b>Argomento</b>	Concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro.				1.0	ecm/19
					1.15	T.ecm
					1.15	T.'19
1	16:00	17:00	+Relazione	1	1.0	
<b>Docenti</b>	M. De Luca/A. Sabato/A. De Giorgi/G. De Filippis/A. Abate/F. Frusci/B. Tamborino/R. Stefani/G. Criscolo/E. Ferrari/F. Nestola/R. Cafaro/T. Totaro/P. Grassi/A. Capraro/U. D'Aquino/F. De Vitis/A. De Francesco/R.				1.0	ecm
<b>Argomento</b>	Concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione.				1.0	ecm/19
					2.15	T.ecm
					2.15	T.'19
1	17:00	17:15	-Pausa		0.15	
<b>Docenti</b>					0.0	ecm
<b>Argomento</b>					0.0	ecm/19
					2.15	T.ecm
					2.15	T.'19
1	17:15	18:15	+Relazione	1	1.0	
<b>Docenti</b>	M. De Luca/A. Sabato/A. De Giorgi/G. De Filippis/A. Abate/F. Frusci/B. Tamborino/R. Stefani/G. Criscolo/E. Ferrari/F. Nestola/R. Cafaro/T. Totaro/P. Grassi/A. Capraro/U. D'Aquino/F. De Vitis/A. De Francesco/R.				1.0	ecm
<b>Argomento</b>	Organizzazione della Prevenzione Aziendale.				1.0	ecm/19
					3.15	T.ecm
					3.15	T.'19
1	18:15	19:15	+Relazione	1	1.0	
<b>Docenti</b>	M. De Luca/A. Sabato/A. De Giorgi/G. De Filippis/A. Abate/F. Frusci/B. Tamborino/R. Stefani/G. Criscolo/E. Ferrari/F. Nestola/R. Cafaro/T. Totaro/P. Grassi/A. Capraro/U. D'Aquino/F. De Vitis/A. De Francesco/R.				1.0	ecm
<b>Argomento</b>	Diritti, Doveri e sanzioni per i vari soggetti Aziendali. Organi di Vigilanza, controllo e assistenza.				1.0	ecm/19
					4.15	T.ecm
					4.15	T.'19
1	19:15	19:30	>Conclusioni Finali	1	0.15	
<b>Docenti</b>	M. De Luca/A. Sabato/A. De Giorgi/G. De Filippis/A. Abate/F. Frusci/B. Tamborino/R. Stefani/G. Criscolo/E. Ferrari/F. Nestola/R. Cafaro/T. Totaro/P. Grassi/A. Capraro/U. D'Aquino/F. De Vitis/A. De Francesco/R.				0.15	ecm
<b>Argomento</b>	Discussione dei temi affrontati.				0.15	ecm/19
					4.30	T.ecm
					4.30	T.'19
1	19:30	19:45	-Prova Finale: Scritta	1	0.15	
<b>Docenti</b>	M. De Luca/A. Sabato/A. De Giorgi/G. De Filippis/A. Abate/F. Frusci/B. Tamborino/R. Stefani/G. Criscolo/E. Ferrari/F. Nestola/R. Cafaro/T. Totaro/P. Grassi/A. Capraro/U. D'Aquino/F. De Vitis/A. De Francesco/R.				0.0	ecm
<b>Argomento</b>	Test di valutazione				0.15	ecm/19
					4.30	T.ecm
					4.45	T.'19

## Curricula Docenti interni del corso ECM :R4714.20

FORMAZIONE GENERALE SULLA SICUREZZA DEI LAVORATORI - RISCHIO ALTO - (AI SENSI DELL'ART 37

---

Dott. SABATO AMEDEO ANTONIO	Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro;	N.Curr 598
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------------

Dott. Amedeo Sabato, diplomato nell'anno 1981 presso l'ITIS DI CASARANO ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE. Laureato in tecniche della prevenzione presso l'universita' dell'Aquila nell'anno 2008. Attualmente impiegato a tempo pieno nel dipartimento di prevenzione Servizio Spesal ( Sicurezza del Lavoro) sede di Casarano da circa 19 anni. Ho ricoperto incarichi di docenza nel campo della sicurezza del lavoro, primo soccorso, antincendio, alimenti, haccp, fitofarmaci. Tali incarichi sono stati ricoperti per soggetti pubblici e privati. Asl, scuole, sindacati. Al momento sono laureando presso l'universita' di campobasso, per la specialistica in scienze della prevenzione delle professioni sanitarie. Ho svolto attivita' presso il CED della Asl di Casarano per circa 10 anni.

---

Sig. D'AQUINO ANTONIO UMBERTO	Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro;	N.Curr 569
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------------

Dott. Antonio Umberto D'Aquino, Laureato in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione (SNT-SPEC/4) il 12/12/2012 presso l'Università del Molise, Laureato in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (SNT/4) presso l'Università dell'Aquila il 29/11/2008. Aree di competenze professionali didattiche: Igiene e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro; Sicurezza Impianti elettrici; Rischio Agenti Fisici (Campi Elettromagnetici NIR - Rumore - Vibrazioni); Prevenzione Incendi; Ambienti confinati e con pericolo di esplosione ATEX; Normativa specifica