

**VALORE P.A.
2018**

**PROPOSTA DI ACCREDITAMENTO CORSO DI FORMAZIONE
SOGGETTO PROPONENTE**

Dipartimento di Economia e Diritto – Facoltà di Economia di
"Sapienza" Università di Roma

1)TEMA DEL CORSO

Management delle emergenze e della protezione civile

2)TITOLO DEL CORSO

Management delle emergenze e della protezione civile

**3) INDICARE IL LIVELLO
LIVELLO I**

4)DURATA DEL CORSO

60 ore

5)SEDE DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Facoltà di Economia, "Sapienza" Università di Roma, Via del Castro
Laurenziano 9 – 00161 Roma

Organizzazione e programma di dettaglio del corso

1 – Contenuti e finalità

La gestione delle emergenze sanitarie si basa su un percorso di studio delle cause delle emergenze e sulla preparazione di protocolli operativi che coinvolgono le Aziende Sanitarie, il sistema del 118, la Protezione civile, le Organizzazioni del volontariato e altri servizi dello Stato che possono mettere a disposizione strutture, materiali e personale.

Le esperienze acquisite hanno permesso di costruire un sistema delle emergenze che si basa su protocolli definiti che devono essere discussi e resi operativi nelle diverse istituzioni, possibilmente con esercitazioni specifiche.

Lo scopo del Corso è quello di discutere con esperti del settore come organizzare le attività dei Servizi Sanitari attraverso protocolli operativi specifici.

2 - Requisiti di ammissione

Possono partecipare al Corso di formazione personale sanitario coloro che sono in possesso del diploma di scuola secondaria superiore.

3 – Durata e organizzazione attività formative

Il Corso di Formazione si svolgerà nell'arco di 12 settimane, una sola lezione a settimana dalle 8.30 alle 13.30.

4 – Programma del corso

L'attività formativa è di 60 ore dedicate all'attività di didattica frontale. Qui di seguito i temi che verranno trattati:

Moduli formativi	Ore
Modulo 1 <ul style="list-style-type: none">- Introduzione- Interazione tra Ares 118, Protezione civile, Croce rossa e Aziende ospedaliere	5
Modulo 2 <ul style="list-style-type: none">- Il concetto di rete nelle emergenze- Interazione tra Ares 118, Protezione civile, Croce rossa e Aziende ospedaliere	5
Modulo 3 <ul style="list-style-type: none">- Le emergenze infettive	5
Modulo 4 <ul style="list-style-type: none">- Le emergenze influenzali- Le emergenze cardiovascolari	5
Modulo 5 Le emergenze chimiche	5
Modulo 6 <ul style="list-style-type: none">- I piani di emergenza interni- Il ruolo della direzione sanitaria	5
Modulo 7 <ul style="list-style-type: none">- Il Piano di Emergenza per massiccio afflusso di feriti (Pemaf)	5

Modulo 8 - Collegamento forze armate, comuni e Regione Emergenze con sanità militare	5
Modulo 9 - Piani di emergenza per evacuazione (Pevac) e Piano emergenza interna (Pei) -	5
Modulo 10 - Black out e analisi dei rischi in ospedale - Analisi e valutazione dei rischi	5
Modulo 11 - Rapporto con i media - La gestione informatica in urgenza dei dati sanitari: il Fascicolo sanitario elettronico	5
Modulo 12 - Gli aspetti psicologici - Conclusioni Q&A	5
Totale ore formazione	60

5 – Modalità innovative dell’attività didattica.

La didattica del corso, ai fini di ampliare le conoscenze teoriche e le pratiche professionalizzanti, si sviluppa attraverso lezioni frontali, sessioni Q&A ed esercitazioni di gruppo sui temi trattati, con l’obiettivo anche di favorire lo spirito di team e di collaborazione professionale tra i partecipanti. Oltre alla presenza dei docenti sono previsti interventi istituzionali su argomenti di rilievo affrontati in aula.

6 – Corpo docenti (di cui si allegano i rispettivi curricula del Direttore e Coordinatore)

Direttore del Corso

Prof. Felice Roberto Pizzuti, Professore Ordinario di Politica Economica presso “Sapienza” Università di Roma.

Coordinatore didattico

Prof. Luciano De Biase Professore Associato di Cardiologia presso “Sapienza” Università di Roma; Coordinatore e Docente Master Economia Sanitaria AA 2015/2016, AA 2016/2017, AA 2017/2018 e Corsi Valore PA INPS

Docenti

Prof Gaetano Maria Fara. Professore Emerito di Igiene e Medicina Preventiva Università Sapienza

Prof Giovanni Battista Orsi. Professore Ordinario di Igiene e Medicina Preventiva Direttore UOD Igiene e tecnica ospedaliera Azienda Ospedaliera Universitaria Sant’Andrea Università Sapienza

Prof Christian Napoli. Professore Associato di Igiene e Medicina Preventiva Responsabile Unità Operativa Semplice Governo percorsi assistenziali in elezione e urgenza Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea Università Sapienza

Prof Luciano De Biase Professore Associato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Direttore UOD Scompenso Cardiaco Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea Università Sapienza

Prof Anna Maria Giannini Professore Ordinario di psicologia generale Facoltà di Medicina e Psicologia Università Sapienza

Ing. Guido Libertini Docente a contratto Corso di affidabilità Facoltà di Ingegneria Università Sapienza

Prof Paolo Villari Professore Ordinario Igiene e Medicina Preventiva Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Università Sapienza

Prof. Antonio Ientile Direttore sanitario ARES 118 Lazio Già Direttore Sanitario Azienda Ospedaliera Sant'Andrea

Prof Sergio Ribaldi Ricercatore confermato di Chirurgia Direttore UOS Coordinamento continuità assistenziale Trauma severo Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I Università Sapienza

Prof Stefano Calderale Già Ricercatore di Chirurgia Già Direttore UOD Pronto Soccorso Trauma Dipartimento Emergenza e Accettazione e Responsabile Operativo delle Maxi emergenze del DEA Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I Università Sapienza

Prof Adolfo Pagnanelli Direttore del Pronto Soccorso Policlinico Casilino, Roma

Dott Marco Giovannelli Giornalista Professionista

Ing Maurizio Delli Carri Responsabile Edilizia, aree verdi e tecnologie biomediche Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea

Dott. Amalia Vetromile Docente e Coordinatore Corsi Valore PA dal 2015 a tutt'oggi Università Sapienza

Dott. Giuseppe Voza Specialista in Anestesia e Rianimazione Tenente colonnello della Sanità Militare