

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

ROSSI MATTEO – NATO [REDACTED] – [REDACTED] 6

Indirizzo

Via Salaria [REDACTED] RIETI

Telefono

[REDACTED]

web

[www.studio36.it](http://www.studio36.it)

E-mail

[m.rossi@studio36.it](mailto:m.rossi@studio36.it) – [studio36rieti@gmail.com](mailto:studio36rieti@gmail.com)

[matteo.rossi3@ingpec.eu](mailto:matteo.rossi3@ingpec.eu)

P.iva [REDACTED] – CF [REDACTED]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Dal Febbraio 2016 titolare dello studio di progettazione STUDIO 36 con sede in Via Salaria per Roma civ. 4 – 02100 Rieti;
- Da Gennaio 2017 – Dicembre 2019 istruttore tecnico presso il Comune di Colle di Tora (Prov. di Rieti)

- Tipo di mansioni svolte:
  - Progettazione opere edili e strutturali, Direzione Lavori assistente di cantiere, responsabile della sicurezza in cantiere CSE – CSP, responsabile del servizio di protezione e prevenzione dai rischi in azienda - modulo C, progettazione impiantistica e di efficientamento energetico, Istruttore Tecnico Comunale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2001 -2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Celestino Rosatelli,Istituto Tecnico Industriale**
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecnologia dei Materiali,Meccanica Applicata,Disegno Tecnico, Sistemi ed Automazione
  - Qualifica conseguita **Perito Industriale - Capotecnico – Specializzazione Meccanica.**

votazione **83/100**
- Date (da – a) 2006 -2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università,"Sapienza" Università di Roma**
  - Qualifica conseguita **Laurea triennale in Ingegneria Edile**

votazione **108/110** in data **15 Maggio 2009**  
 Tesi di laurea: **"Analisi diacronica della pianificazione urbanistica di Rieti"**
- Date (da – a) 2009 -2013
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università,"Sapienza" Università di Roma**
  - Qualifiche conseguite **Laurea magistrale in Ingegneria delle costruzioni edili e dei sistemi ambientali – Scienza dell'architettura e dell'Ingegneria Edile**

votazione **110/110** con lode in data **26 Marzo 2013**  
 Tesi di laurea rivolta alla progettazione di un impianto di captazione per acque meteoriche e di una rete idrica parallela antincendio, a servizio dell'Ospedale Generale Provinciale **"San Camillo De Lellis" di Rieti**

**Tesi pubblicata dal gruppo editoriale l'espresso, CopyRight, 2014 L'espresso SPA  
 COD ISDN: 2 – 120010 – 748162.**

  - Vincitore del Bando concorsuale nell'Agosto del 2012 indetto dalla **Azienda Sanitaria Locale** di Rieti (corso di alta formazione per il personale sanitario e tecnico nella gestione delle criticità in ambiente sanitario ed ospedaliero).
  - **ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RIETI AL NUMERO 819 DELLA SEZ. A;**
  - **MEMBRO DELLA COMMISSIONE INTERNA ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI RIETI PER L'INGEGNERIA DELLA SANITA';**
  - **PERITO – C.T.U. PRESSO IL TRIBUNALE DI RIETI;**

## COMPETENZE PERSONALI

- Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori in materia di sicurezza nei cantieri (ai sensi del **D.lgs 81**) rilasciato in data 19/03/14;
- RSPP Aziendale Livello di Rischio C – massimo livello;
- In possesso dell'abilitazione all'esercizio di lavori in ambienti confinati;
- Esperto in Consolidamenti statici e rinforzi strutturali di edifici storici ed in muratura tradizionale, esperto in miglioramenti ed adeguamenti sismici.

## COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office, e di altri programmi utili per la realizzazione di disegni tecnici ed immagini fotorealistiche (**Autocad, 3DstudioMax, Photoshop**).

Sono molto abile nella navigazione in internet ed ho una grande dimestichezza nella redazione di lavori che abbiano bisogno di una buona base grafica.

Esperto nella redazione e nella gestione di elaborati tecnici e progettuali inerenti l'ingegneria civile e l'architettura.

In possesso dell'abilitazione SISTER (accesso alla banca dati nazionale dell'Agenzia del Territorio).

Buona conoscenza del Software di Calcolo strutturale EDILUS e di programmi di progettazione architettonica e strutturale regolarmente posseduti dallo scrivente;

Ottima conoscenza delle tecniche di indagine ed ispezione per la stesura di progetti di vulnerabilità sismica;

Ottima conoscenza di software per la progettazione grafica secondo le modalità CAD.

## PRINCIPALI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

2012 )**CORSO ALTA FORMAZIONE ASL azienda sanitaria locale di Rieti – GESTIONE EMERGENZE** durata 12 Mesi

2013) **R.I.L.A.B.** laboratorio sismologico della provincia di Rieti, corso di calcolo strutturale e direzione lavori in zona sismica Rieti 23 -24 -25 Maggio

2013) **A.S.I.R.C.O** associazione italiana recupero e consolidamento costruzioni , il patrimonio architettonico religioso salvataggio conservazione e valorizzazione di chiese e conventi nelle aree terremotate abruzzesi – L'Aquila 11 – 12 Luglio

2014) **Coordinatore Sicurezza** – corso di aggiornamento modulo 40 ore rilasciato dall'ordine degli architetti della provincia di Rieti **19.03.2014**

2014) **IX° congresso SIAIS (società italiana architettura e ingegneria per la sanità) corso tecnologia e Sanità** 29 – 31 Maggio

2014) seminario **HILTI** progettazione di sistemi di ancoraggio e tecnologie del fissaggio diretto per strutture collaboranti

2014) **Corso breve etica e deontologia Professionale** – presso l'ordine degli ingegneri di Rieti

2014) **Seminario INARCASSA**, la libera professione e la riforma previdenziale inarcassa – organizzato dall'ordine degli ingegneri di Rieti.

2015) **Seminario alla “ INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE DI EDIFICI IN LEGNO: STATICA SISMICA E CANTIERE”** organizzato dall' Ordine degli ingegneri della Provincia di Rieti.

2015) Corso sulla progettazione di strutture in Legno – Organizzato dalla Forest Group – Sede del corso Roma – Settembre 2015

2016) RSPP – MODULO C – RICONOSCIUTO DA OPRAS (ORGANISMO PARITETICO REGIONALE)

2016) **MASTER DI SPECIALIZZAZIONE** – “METODI AVANZATI DI PROGETTAZIONE, CALCOLO E VERIFICA DEL RINFORZO STRUTTURALE CON SISTEMI FRP E FRCM” – SVOLTO PRESSO IL Green Campus della KERAKOLL (Sassuolo – ITALY)

2018) Abilitazione RSPP rischio C – Massimo,

2020) Abilitato alla conduzione di lavori in ambienti e spazi confinati.

## BANDI E CONCORSI

- 1) Partecipazione in Equipe al Bando per la “demolizione e ricostruzione di n.60 alloggi in Largo Martiri di via Fani, nel comune di Ribera (Ag) – importo dei lavori a base di gara 8.000.000,00 di Euro Circa. (2015)
- 2) Partecipazione in Equipe al Bando per l'ampliamento della facoltà di medicina e psicologia presso il polo ospedaliero Sant' Andrea indetto dall'Universita' degli studi di Roma – “Sapienza” – importo a base di gara 12.000.000,00 Euro Circa (2015)
- 3) Partecipazione alla gara migliorativa per la costruzione di una scuola nel comune di Arischia – (L'Aquila)
- 4) Partecipazione in Team alla redazione delle linee guida per la stesura dei PRINT (programmi integrati d'intervento) presso il Comune di Rieti e riguardanti le ex aree industriali della Città.
- 5) Partecipazione in TEAM a numerose gare pubbliche per la ricostruzione di edifici danneggiati dal Sisma del 24.08.2016 e scosse seguenti.

## PRINCIPALI INCARICHI RICEVUTI

- 1) Consulenza per conto dell'amministrazione comunale di Greccio (RI) – in merito al dissesto di un versante montuoso sito in località FOSSO RAICATO. (2014)
- 2) Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva e progettuale, edificio sito in Via P.Cossa 13, Roma – 1° Municipio importo dei lavori circa 100.000,00 Euro. (2014)
- 3) Progettazione antincendio ai fini del rilascio del parere preventivo per l'ampliamento del campo sportivo di Passo Corese (Rieti). (2015)
- 4) Progettazione antincendio per conto della Friggioil service srl (Fara Sabina – Rieti) ai fini del rilascio del parere preventivo da parte dei VV.F. per ampliamento della attività di stoccaggio oli esausti.(2015)
- 5) Progettazione, Direzione Lavori e coordinamento sicurezza per "Lavori di riparazione e rinnovamento delle coperture" di un condominio sito a Rieti in via S.Martino 8, importo lavori 38.000,00 Euro Circa. (2015)
- 6) Per conto della Tecknimpianti di Chieti Progettazione del nuovo impianto Termico a servizio della sede TELECOM ITALIA di Via Bartolomeo Marliano 23 – Roma – Importo dei lavori 40.000,00 Euro
- 7) Assistenza alla direzione lavori "interventi di riparazione e miglioramento Sismico" della Scuola D'Annunzio di Pescorocchiano – Rieti, importo lavori 800.000,00 Euro
- 8) Coordinamento sicurezza lavori in ambienti confinati – scuola D'annunzio – Pescorocchiano Rieti, importo lavori 800.000,00 Euro
- 9) Studio per la determinazione della Vulnerabilità sismica dell'edificio di proprietà del Sig. Santarelli Andrea e progetto di miglioramento sismico per l'edificio di Via Rosatelli n.43 (Rieti) – (2016/2017)
- 10) Lavori di messa in pristino delle strutture portanti dell'edificio di via Pietro Boschi 40/42 (2016/2017)
- 11) Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria delle coperture del condominio di Via Lama 57/59/61 (2016/2017) – importo lavori 173.000,00 Euro
- 12) Per conto di EA Sr Italy consulenza nella progettazione delle strutture civili di un nuovo impianto mini – idroelettrico a servizio degli impianti di proprietà della Soc. Erg Hydro – interventi presso la diga del Lago del Salto - Rieti (2019);
- 13) Per conto di EA Sr Italy consulenza nella progettazione delle strutture civili di un nuovo impianto mini – idroelettrico a servizio degli impianti di proprietà della Soc. Erg Hydro – interventi presso la zona di Borgo Cerreto – Perugia (2019);
- 14) Progetto di fattibilità energetica condotto su incarico della multinazionale ENGIE SPA, studi mirati alla riqualificazione impiantistica di 56 siti di proprietà del Comune di Rieti – importo del progetto circa 2.000.000,00 Euro (2019)
- 15) Progettista e D.L. delle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria eseguite presso il Condominio di via Oreste Salomone Civ.46 – Roma – importo dei lavori 300.000,00 Euro (2019);
- 16) Intervento post sisma 2016 - Progettista e D.L. delle opere di messa in sicurezza della Chiesa di Sant'Egidio – Cenciara di Concerviano (RI) importo dei lavori 40.000,00 – interventi su immobile vincolato ai sensi del D.lgs 42/2004 e Smii (2019);
- 17) Intervento post sisma 2016 - Progettista e D.L. delle opere di messa in sicurezza della Chiesa di dell'Annunziata – comune di Poggio Bustone (RI) importo dei lavori 40.000,00 – interventi su immobile vincolato ai sensi del D.lgs 42/2004 e Smii (2019);
- 18) Progettista e D.L. degli interventi di messa in sicurezza strutturale dell'edificio di via Livio Salinatore Civ. 31 – Roma - importo dei lavori 50.000,00 Euro;
- 19) Progettista e D.L. delle opere di consolidamento e rafforzamento (Sisma Bonus) per un edificio sito in Loc. Campo di Grotte del Comune di Paganico Sabino (RI) importo dei lavori 100.000,00 Euro;
- 20) Interventi di riparazione post – sisma 2016 eseguiti su un immobile sito nel Comune di Antrodoco (RI) – via Nazionale 56/58 – Ripristino agibilità avvenuto nell'anno 2019;
- 21) Interventi di riparazione post – sisma 2016 eseguiti su un immobile sito nel Comune di Antrodoco (RI) – via Nazionale 60/62 – Ripristino agibilità avvenuto nell'anno 2020;

### **In Possesso della Patenti di Tipo B, AUTOMUNITO.**

Ai sensi del D. L.vo n. 196, del 30 giugno 2003 Codice in materia di protezione dei dati personali dichiaro di essere a conoscenza del mio diritto di poter chiedere la cancellazione, l'integrazione, l'aggiornamento e la rettifica dei miei dati personali e quindi acconsento al trattamento dei miei dati personali al solo fine della valutazione della candidatura.

STUDI DI VULNERABILITA' SISMICA E PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO PER UN EDIFICIO SITO A RIETI (RI) – VIA C. ROSATELLI 43 - IMMAGINI DELLA CAMPAGNA CONOSCITIVA

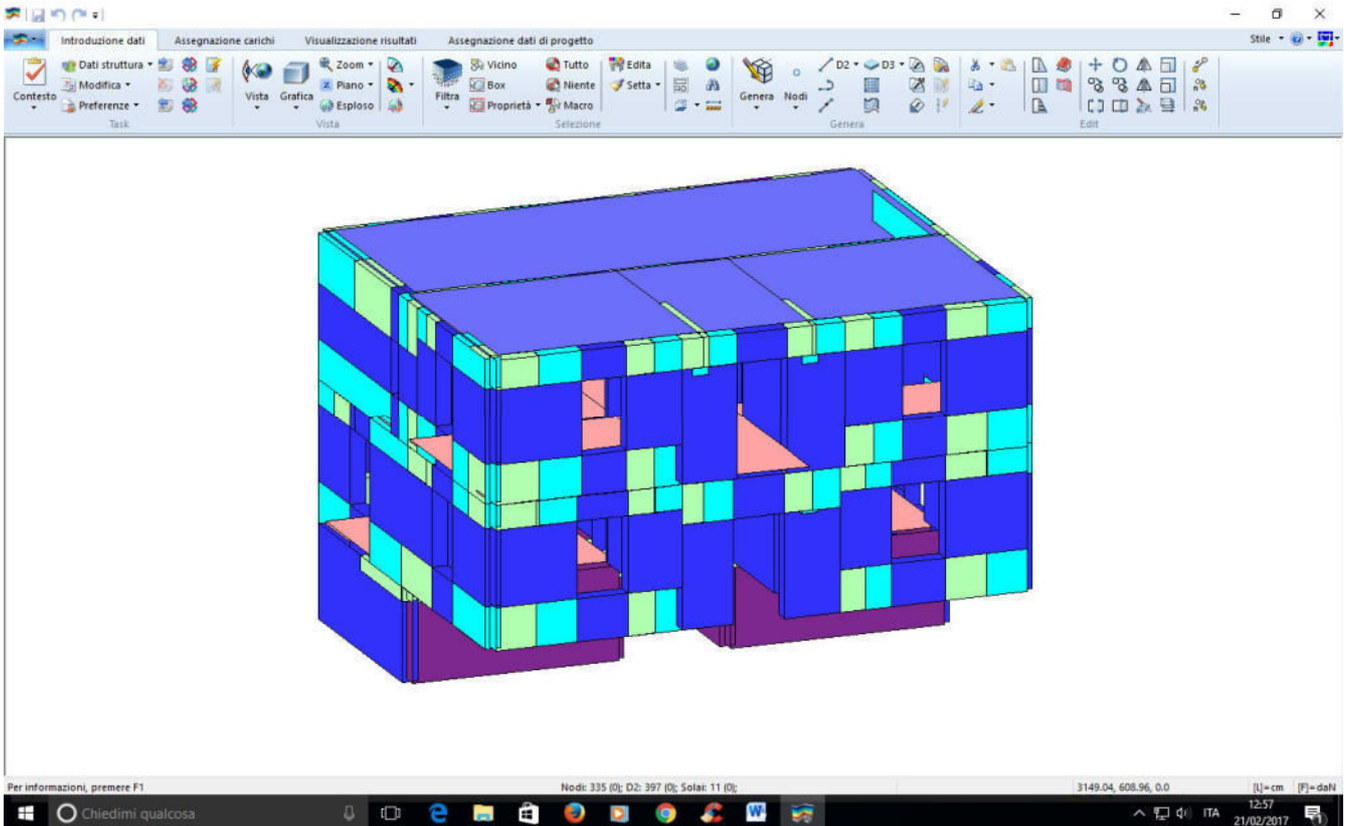
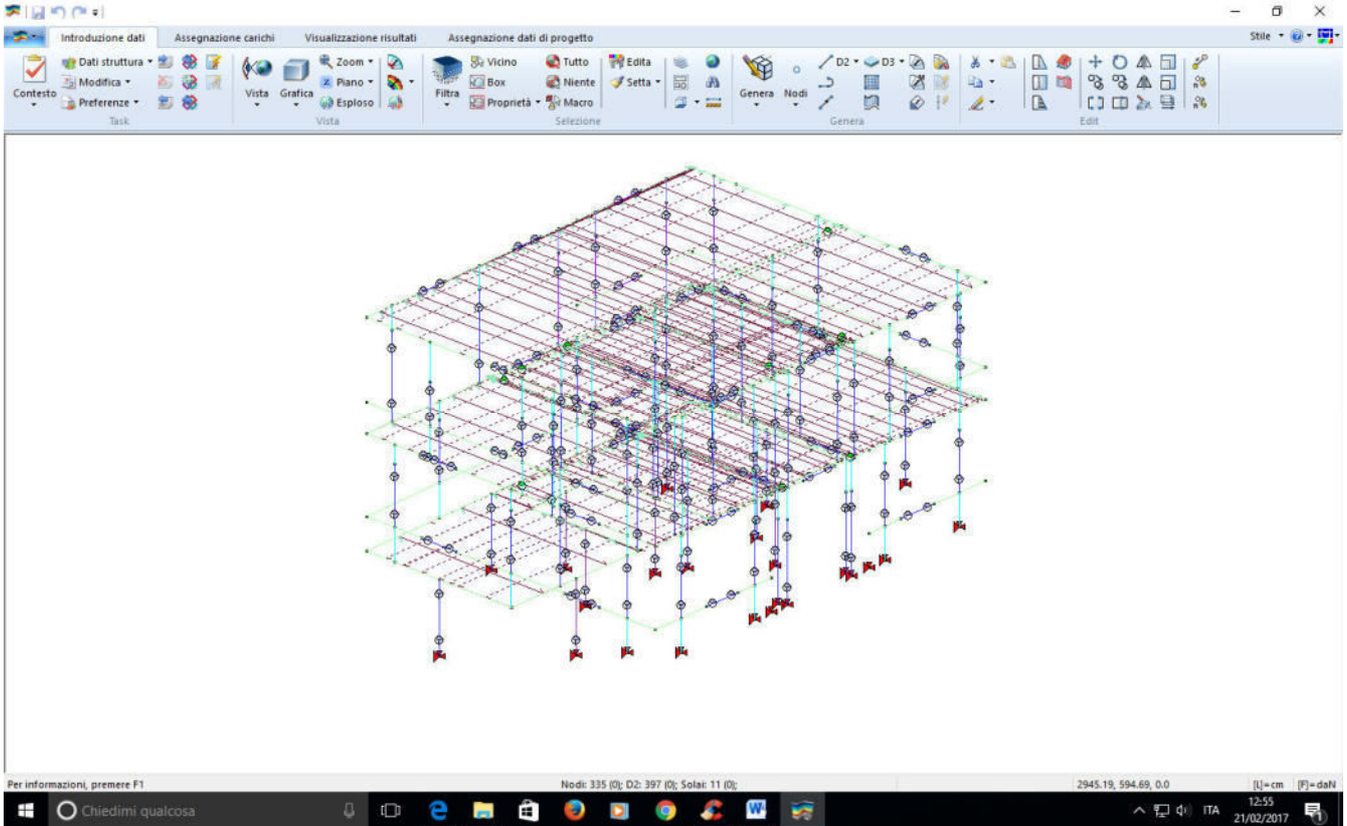






STUDI DI VULNERABILITA' SISMICA E PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO PER UN EDIFICIO SITO A RIETI (RI) – VIA C. ROSATELLI 43 – IMMAGINI DELLA CAMPAGNA CONOSCITIVA

Analisi FEM – metodo del telaio equivalente – studio per mezzo di analisi statica non lineare -



LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE COPERTURE E DELLE FACCIATE DI TESTA  
EDIFICIO SITO A RIETI (RI) – VIA LAMA 57,59,61



LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE COPERTURE CONDOMINIO DI VIA BENUCCI  
EDIFICIO SITO A RIETI (RI) – “ZONA RESIDENZIALE”





ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
RIETI

*Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri*

Regolamento pubblicato il 15 luglio 2013

Premesso che l'evento: corso

dal titolo:

**Corso Di Aggiornamento Per I Coordinatori Per La Progettazione E Per  
L'Esecuzione Dei Lavori**

è stato accreditato quale attività formativa con codice 2458 - 2019 ed è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rieti e si è tenuto a Rieti dal 12/03/2019 al 16/04/2019 per la durata complessiva di 40 ore

Verificata la corretta partecipazione

**SI ATTESTA CHE**

l'ingegner Matteo Rossi nato/a a Rieti il 20/04/1986

C.F. RSSMTT86D20H282N

iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rieti al n° 819 sezione A

ha acquisito

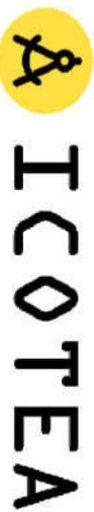
**N° 40 Crediti formativi per l'anno 2019**

Rieti, li 18/04/2019

Il Presidente

**Ing. Vitaliano Pascasi**





Autoriz. D.A. 3638/5s - Accred. DDG 3509 - DASOE RG\_097 - P.IVA 01087100887 - [www.icotea.it](http://www.icotea.it)



*Ministero del Lavoro e  
della Previdenza Sociale*

Codice E366U002038

Istituto Formativo Ministeriale  
Codice Iscrizione AOODGPER6833  
Cod. Anag. Naz. Ric. CAR 58176GHH  
D.M. 23/09/13 G.U. 242 del 15/10/13

*Ministero della Giustizia  
Organismo di Mediazione e Formazione*

PDG: 11/03/11 n 164; 21/09/10 n 123

# Attestato di Frequenza e Profitto

*corso di*  
**Sicurezza in Ambienti Confinati monte ore 8**

*Conferito a*

**Matteo Rossi**

**rssmtt86d20h282n**

*Il presente attestato è rilasciato a seguito verifica finale di apprendimento.*

*Il Direttore Amministrativo*

*(*Alto Dott.ssa Annamaria Trava*)*

*Il Direttore della Formazione*

*(*Alto Dott.ssa Susanna Barone*)*

Attestato registrato al n. 21560 in data **03/02/20**



organismo  
paritetico  
regionale  
ambiente  
sicurezza  
federazio  
cgil cisl uil

## ATTESTATO DI FREQUENZA e PROFITTO

CORSO

RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E  
PROTEZIONE

DAI RISCHI IN AZIENDA

(art. 32 , comma 2, D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

MODULO C

Durata 24 + 2 ore

CONFERITO A:

Erteilt an/ Attribui à/ Awarded to

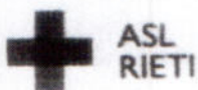
*Matteo Rossi*

Nato a Rieti il 20/04/1986

La Formazione si è svolta nei giorni: 6-9-16-23 maggio, 1-10 giugno 2016

Rieti, 10 giugno 2016

OPRAS Organismo Paritetico  
Regionale Ambiente e Sicurezza  
dott. Luciano Mocci



**AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE RIETI**  
**Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI**

## **ATTESTATO DI ALTA FORMAZIONE**

**Corso di Alta Formazione Professionale per le professioni  
sanitarie in Area critica e per il personale amministrativo e  
tecnico nelle organizzazioni complesse**

Autorizzato dalla Azienda USL Rieti con deliberazioni n° 541/DG del 22/05/2012  
e n° 642/DG del 19/06/2012

Conferito a **ROSSI MATTEO**

nato a Rieti (RI), 20/04/1986

nella sessione d'esame espletata nel giorno 05/05/2015

Il Presidente della Commissione Dott. Michele Bizzoca



Rieti, 02 FEB. 2016

**Corso di Alta Formazione Professionale per le professioni sanitarie in Area critica e per il personale amministrativo e tecnico nelle organizzazioni complesse**

**CORSO DI 600 ORE  
ARTICOLAZIONE DEL CORSO**

**MODULO 1 - ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA SANITARIO E CONTROLLI INTERNI 25 ore**

<i>Materie d'insegnamento modulo di base</i>	<i>n. ore</i>
Elementi di legislazione sanitaria	8
Organizzazione delle aziende sanitarie e del sistema sanitario nazionale. La gestione per obiettivi ed i processi nelle organizzazioni sanitarie	8
Il sistema dei controlli interni nelle Pubbliche Amministrazioni e la programmazione budgetaria in sanità	9

**MODULO 2 - GOVERNO CLINICO 25 ore**

<i>Materie d'insegnamento modulo di base</i>	<i>n. ore</i>
Evoluzione del sistema di qualità e di miglioramento nelle Aziende Sanitarie	8
Evoluzione della normativa in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro; il sistema di prevenzione e sicurezza sul lavoro	9
Il governo clinico: principi e strumenti. EBM e EBN. Il processo di gestione del rischio in ambiente sanitario	8

**MODULO 3 - ORGANIZZAZIONE E PSICOLOGIA DEL LAVORO 25 ore**

<i>Materie d'insegnamento modulo di base</i>	<i>n. ore</i>
Lo sviluppo organizzativo attraverso lo sviluppo degli aspetti psico-sociali individuali. Il clima organizzativo. Leadership e cultura del lavoro	8
Scienza delle organizzazioni ed elementi di psicologia del lavoro. Funzionamento dei gruppi di lavoro e relazioni nei gruppi.	10
La gestione dello stress lavorativo in area critica e d'urgenza	7

**MODULO 4 - PROFESSIONALIZZANTE - AREA TECNICA 25 ore**

<i>Materie d'insegnamento modulo professionalizzante</i>	<i>n. ore</i>
Evoluzione normativa della progettazione in ambito sanitario	8
La gestione, la manutenzione e i criteri ospedalieri	9
Adempimenti tecnico amministrativi in materia di gestione dei contratti. Le connessioni informatiche e le reti	8

**TIROCINIO 500 ORE**

VALUTAZIONE FINALE: 28 / 30



## ARGOMENTI TRATTATI

### LA GESTIONE DELLA SICUREZZA (Modulo C 1) – 8 ore

#### Organizzazione e sistemi di gestione

- La valutazione del rischio come:
  - a) processo di pianificazione della prevenzione
  - b) conoscenza del sistema di organizzazione aziendale come base per l'individuazione e l'analisi dei rischi
  - c) elaborazione di metodi per il controllo della efficacia ed efficienza nel tempo dei provvedimenti di sicurezza presi
- Il sistema di gestione della sicurezza: linee guida UNI-INAIL, integrazione confronto con norme e standard (OSHAS 18001, ISO, ecc.)
- Il processo del miglioramento continuo
- Organizzazione e gestione integrata delle attività tecnico-amministrative (capitolati, percorsi amministrativi, aspetti economici)

### LA COMUNICAZIONE ED I RISCHI PSICOSOCIALI (Modulo C 2) – 4 ore

#### Il sistema delle relazioni e della comunicazione

- Il sistema delle relazioni: RLS, medico competente, lavoratori, datore di lavoro, enti pubblici, fornitori, lavoratori autonomi, appaltatori, ecc..
- Gestione della comunicazione nelle diverse situazioni di lavoro – Metodi, tecniche e strumenti della comunicazione
- Gestione degli incontri di lavoro e della riunione periodica
- Negoziazione e gestione delle relazioni sindacali

#### Rischi di natura psicosociale

- Elementi di comprensione e differenziazione fra stress, mobbing e burn -out
- Conseguenze lavorative dei rischi da tali fenomeni sulla efficienza organizzativa, sul comportamento di sicurezza del lavoratore e sul suo stato di salute
- Strumenti, metodi e misure di prevenzione
- Analisi dei bisogni didattici

### IL RISCHIO E L'ERGONOMIA (Modulo C 3) – 4 ore

#### Rischi di natura ergonomica

- L'approccio ergonomico nell'impostazione dei posti di lavoro e delle attrezzature
- L'approccio ergonomico nell'organizzazione aziendale
- L'organizzazione come sistema: principi e proprietà dei sistemi

### INFORMAZIONE E FORMAZIONE (Modulo C 4) – 8 ore

#### Ruolo dell'informazione e della formazione

- Dalla valutazione dei rischi alla predisposizione dei piani di informazione e formazione in azienda (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e altre direttive europee)
- Le fonti informative su salute e sicurezza del lavoro
- Metodologie per una corretta informazione in azienda (riunioni, gruppi di lavoro specifici, conferenze, seminari informativi, ecc.)
- Strumenti di informazione su salute e sicurezza del lavoro (circolari, cartellonistica, opuscoli, audiovisivi, avvisi, news, sistemi in rete, ecc)
- Elementi di progettazione didattica:
  - analisi dei fabbisogni
  - definizione degli obiettivi didattici
  - scelta dei contenuti in funzione degli obiettivi
  - metodologie didattiche
  - sistemi di valutazione dei risultati della formazione in azienda

## MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Verifiche intermedie con test ed esercitazioni

Verifica finale orale sull'intero programma del corso.