

INFORMAZIONI PERSONALI

Maurizio Stefanachi



 F. Salomone, 162, 66100, Chieti, Italia

 0871348773  3386326633

 maurizio.stefanachi@gmail.com



 Skype maurizio.stefanachi

Sesso M. | Data di nascita 25/05/1972 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

a.s. 1990-1991 Ha conseguito il Diploma di Scuola Media Superiore di Perito Industriale per le Telecomunicazioni, presso l'I.T.I.S. "Luigi Di Savoia" di Chieti.

12.10.205 Ha conseguito la Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

giugno 2007 Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della qualifica di "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - RSPP", Abilitato per tutti i Macro Settori della classificazione delle attività economiche (ATECO).

ottobre 2013 aggiornamento 100 ore Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - RSPP (Modulo B - Tutti i Macro Settori ATECO)

luglio 2018 aggiornamento 40 ore Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – RSPP

ottobre 2018 iscritto al n.18 dell'albo dei tecnici della prevenzione, presso l'Ordine dei TSRM PTSTRP di L'Aquila Teramo Chieti Pescara, con delibera n.68/18 del 17/11/2018.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

ATTIVITÀ LAVORATIVA,
UNIVERSITARIA E SCIENTIFICA

dal 29.11.1994 al 2012 Tecnico scientifico con qualifica C posizione economica C4 presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

dal 01.10.2012 al 21.01.2014 e dal 15.01.2015 ad oggi Tecnico scientifico con qualifica C posizione economica C4 per espletamento delle attività riconducibili al D. Lgs. 81/08 presso il Settore di Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara

dal 21.01.2014 al 14.01.2015 Incarico di Funzionario con qualifica D posizione economica D1 come Responsabile del Settore di Prevenzione e Sicurezza Sul Lavoro dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

a.a. 2005-2006 al 2009-2010 Nomina insegnamento "Gestione del Rischio Radiologico" nel corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

a.a. 2008-2009 Nomina insegnamento "Sicurezza e Prevenzione nei luoghi di Lavoro" nel corso di Laurea in Tecnico Radiologia Medica dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

dal 2009 ad 2012 Collaborazione tecnico scientifica presso l'U.O. di Teletermografia settore ambientale – energetico, I.T.A.B Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

dal 2009 al 2019 Nomina di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

dal 04.12.2014 Nomina di Coordinatore di Ateneo per il rilascio delle autorizzazioni - accreditamenti sanitari e/o socio sanitari (L.R. 32/2007) dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

dal 23.10.2015 Nomina di coordinatore di Ateneo per la formazione sulla Sicurezza nei luoghi negli ambienti di lavoro (D. Lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni 21.12.2011) "Coordinatore - Responsabile progetto formativo - Tutor di corsi di formazione sulla sicurezza" dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

dal 18.10.2016 Nomina di Coordinatore di Ateneo per l'accreditamento di attività formative e/o orientative ai sensi della D.G.R. Regione Abruzzo n.247 del 31/03/2015 dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

dal 07.02.2018 Nomina di responsabile per la gestione dei Rifiuti pericolosi e non pericolosi dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

a.a. 2006-2007 Relatore di Tesi "Esposizione a radiazioni ionizzanti, aspetti lavorativi e ambientali" presso il corso di laurea in tecniche della prevenzione e protezione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

a.a. 2007-2008 Relatore di Tesi "Gas del sottosuolo in particolare Radon e CO2, negli ambienti di vita e lavoro nei comuni di Marino e Ciampino" presso il corso di laurea in tecniche della prevenzione e protezione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

a.a. 2013-2014 Correlatore di Tesi "Analisi e verifiche nella valutazione del rischio chimico nei laboratori di ricerca" presso il corso di laurea in tecniche della prevenzione e protezione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

a.a. 2012/2013 _ 2014/2015 _ 2015/2016 Attività di Tirocinio (180 ore/discente) per la formazione degli studenti nel corso di laurea in tecniche della prevenzione e protezione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

Responsabile Unico del Procedimento, presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, per i seguenti progetti:

- Ristrutturazione Aula Manichini e Materiali Dentari del Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche.
- Rinnovo/rilascio C.P.I. esami progetto VV.FF. relativamente al campus di Pescara e alle sedi distaccate.
- Rinnovo/rilascio C.P.I. esami progetto VV.FF. relativamente al campus di Chieti e alle sedi distaccate.
- Lavori di ristrutturazione impianto elettrico, climatizzazione-condizionamento, e dislocazioni postazioni informatiche Aula Informatizzata Dipartimento di Economia.
- Realizzazione stoccaggio e linea di distribuzione azoto criogenico presso il Centro di Scienze dell'Invecchiamento.

ALTRE ATTIVITÀ LAVORATIVE

Incarico annuale (2016-2017 e 2017-2018) di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione presso la società NEXT2U di Pescara.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2
Corso di formazione Professionale in lingua inglese - Livello beginners - svoltosi dal 15 ottobre al 19 dicembre 2001 presso il Counting Education Centre Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti				
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato				
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

Competenze comunicative

▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di Tutor svolta presso il corso di laurea in tecniche della prevenzione e protezione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara. (a.a. 2012/2013 - 2014/2015 - 2015/2016).

Competenze organizzative e gestionali

▪ Incarico di Funzionario con qualifica D posizione economica D1 come Responsabile del Settore di Prevenzione e Protezione dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara. (dal 21.01.2014 al 14.01.2015).
▪ leadership (con responsabilità di un team di 4 persone).

CURRICULUM VITAE

Competenze professionali
*Attività Svolta presso il Servizio di
Prevenzione e Protezione
dell'Università degli Studi G.
d'Annunzio Chieti-Pescara*

MAURIZIO STEFANACHI

- Elaborazione di **Relazioni Tecniche per la valutazione del Rischio Chimico** redatte ai sensi degli artt. 17 e 223 del D.Lgs. 81/08 e sue modifiche, presso le strutture del Campus Universitario G. d'Annunzio Chieti – Pescara (Medicina, Farmacia, MM.NN.FF. e Ce.S.I.).
- **Misurazioni Ambientali - Strumentali** con successiva elaborazione di idonea relazione tecnica, ai sensi dell'art. 255 comma 2 del D. Lgs. n°81/08 e sue modifiche, presso i laboratori chimici/biochimici del Campus Universitario G. d'Annunzio Chieti – Pescara e relative relazioni tecniche con cadenza semestrale. Nello specifico;
 1. **Verifica delle cappe chimiche.**
Caratteristiche della cappa con rilievo della velocità di aspirazione frontale, secondo le metodiche “**UNICHIM 192/3**”.
 2. **Misurazioni ambientali.**
Misurazioni tramite strumentazione portatile (Fotoionizzatore): TVOC, TLV - STEL
 3. **Verifiche organizzative procedurali.**
Controllo delle procedure operative, della fornitura e dell'uso dei D.P.I. e dell'attività di formazione informazione.
- **Collaborazione con l'Esperto Qualificato** al controllo della detenzione, utilizzazione, manipolazione di materie radioattive e apparecchiature radiogene, ai sensi del D.Lgs. 230/95 e sue modifiche, presso le strutture del Campus Universitario G. d'Annunzio Chieti – Pescara, attraverso:
 1. **Sopralluoghi presso laboratori utilizzando Tecnica RIA** (periodicità semestrale).
Misurazioni Ambientali tramite strumentazione portatile con contatore geiger muller (Thyac IV) e tecnica di prelievo mediante Smear Test.
 2. **Sopralluoghi presso i laboratori odontoiatrici utilizzando Apparecchi Endorali** (periodicità annuale).
Controlli relativi alle caratteristiche fisiche del generatore e della resa del tubo radiogeno [accuratezza e ripetibilità su kVp e tempo di esposizione (ms), linearità e riproducibilità di esposizione, misure di dose e verifica della costanza di erogazione, qualità del fascio (SEV)], eseguiti con opportuno multimetro-dosimetrico.
 3. **Gestione della documentazione** - Registri di Qualità, Schede Personali Dosimetriche, ai sensi del D.Lgs. 230/95 e sue modifiche.
- **Collaborazione con l'Esperto Qualificato** alla valutazione dei rischi da campi elettromagnetici, ai sensi dell'art. 17, comma 3, D.Lgs. 81/08 e sue modifiche, presso le strutture del Campus Universitario G. d'Annunzio Chieti – Pescara, attraverso:
 1. **Sopralluoghi presso Risonanza Magnetica Nucleare RMN** (periodicità annuale).
Misurazioni Ambientali tramite strumentazione portatile.
- **Collaborazione con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e il Medico Competente**, ai sensi dell'art. 17, comma 3, D.Lgs. 81/08 e sue modifiche:
 1. all'elaborazione, per quanto di competenza, il **Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI)** ai sensi dell'art. 26, comma 3, D.Lgs. 81/08 e sue modifiche, da utilizzare presso le strutture del Campus Universitario G. d'Annunzio Chieti – Pescara.;
 2. all'elaborazione, per quanto di competenza, le misure preventive e protettive di cui all'articolo 28, comma 2, e i sistemi di controllo di tali misure;
 3. proposizione di programmi di informazione e formazione dei lavoratori;
 4. procedure relative al pronto soccorso, la lotta antincendio, l'evacuazione dei lavoratori;

CURRICULUM VITAE

MAURIZIO STEFANACHI

Competenze professionali

Attività Svolta presso il Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara

- **Responsabile** dell'iter autorizzativo **alla Domanda per il Rilascio dell'Autorizzazione all'Esercizio dell'Attività Sanitaria o Socio Sanitaria L.R. n.32/2007**, per le seguenti strutture del Campus Universitario G. d'Annunzio Chieti – Pescara:
 - I.T.A.B. “RISONANZA MAGNETICA”
 - Ce.S.I. “CRC”
 - Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologie Odontoiatria
 - C.U.M.S Ambulatori per Riabilitazione
 - C.U.M.S Ambulatori per Medicina dello Sport I e II Liv.
- **Responsabile/Amministratore della piattaforma informatizzata Sicur Web** per la gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi degli art. 36 e 37 del D. Lgs. 81/08 e dell'accordo Stato regioni del 21/12/2011 .
- **Coordinatore delle squadre antincendio** per le strutture del Campus Universitario G. d'Annunzio Chieti – Pescara.

Competenze informatiche

- ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office
- ottima padronanza degli strumenti Adobe
- buona padronanza degli strumenti di calcolo Matlab
- buona padronanza degli strumenti Autocad
- buona padronanza del linguaggio HTML e C++

Patente di guida

- Categoria B

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Pubblicazioni

Fetal Magnetocardiography in perinatal diagnostics S. Comani, M. Liberati, A. Lagatta, M. Stefanachi, S. Di Luzio, S. Gerboni and GL Romani Biomag 2002 H. Nowak et al. editors, VDE Verlag, Berlin, p. 630-632, 2002.

Can a Virtual Extension of a Planar Multi-channel MCG System improve the Localization of Sites of the Cardiac Electrical Activity? A. Lagatta, S. Comani, M. Stefanachi, S. Di Luzio Biomedizinische Technik, 48(2); 181-183; 2004.

Magnetocardiographic Source Localization by means of Different Approaches A. Lagatta, S. Comani, S. Di Luzio, M. Stefanachi, A. Tartaro, G.L. Romani Biomedizinische Technik, 48(2); 189-191; 2004.

Fetal Intra-cardiac Intervals for Different Gestational Epochs as Evaluated from Fetal Magnetocardiograms S. Comani, M. Liberati, E. Gabriele, A. Santarelli, A. Lagatta, D. Mantini, M. Stefanachi, G. Cancellieri, S. Di Luzio, G.L. Romani Biomedizinische Technik, 48(2); 150-152; 2004.

Extremely low frequency electromagnetic field enhances human keratinocyte cell growth and decreases proinflammatory chemokine production. Vianale G, Reale M, Amerio P, Stefanachi M, Di Luzio S, Muraro R. Br J Dermatol. Jun;158(6):1189-96; 2008.

CURRICULUM VITAE

Partecipazioni a Convegni – Corsi
(validi come corsi di aggiornamento
per Responsabili e Addetti al S.P.P.
ai sensi del D. Lgs. 81/08 e
accordo Stato –Regioni 21/12/11.

MAURIZIO STEFANACHI

- Corso per rappresentante dei lavoratori per la sicurezza. Chieti 26 novembre 2007, 3-10-17 dicembre 2007.
- Convegno: "L'evoluzione del Documento di Valutazione dei rischi dalla 626 al D.Lgs. 81/08. Bologna, 10 giugno 2009.
- Convegno: Segnaletica di sicurezza: scelta dei segnali e corretta individuazione delle vie di evacuazione. Bologna, 11 giugno 2009.
- Convegno: "Testo Unico" le principali novità e modifiche. Bologna, 11 giugno 2009.
- Convegno: L'applicazione dei regolamenti CLP e REACH in Italia. Bologna, 12 giugno 2009.
- Convegno: La sicurezza sul lavoro all'alba del nuovo decennio. Modena, 6 ottobre 2010.
- Convegno: Rischi fisici valutazione, prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro. Modena, 6 ottobre 2010.
- Convegno: Rischi fisici valutazione prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro (Campi Elettromagnetici Radiazioni Ionizzanti). Modena, 7 ottobre 2010.
- Convegno: Rischio 2010 le sostanze pericolose nei luoghi di lavoro. Modena, 7 ottobre 2010.
- Corso di formazione per addetto antincendio Rischio Medio. Chieti 22 novembre 2011.
- Corso di formazione per addetto antincendio Rischio Alto. Chieti 22 novembre 2014.
- Corso di formazione per addetto al primo soccorso. Chieti 22 giugno 2013.
- Convegno: La valutazione nel rischio biologico nei luoghi di lavoro. Roma, 27 marzo 2013.
- Convegno: "dBA" Aggiornamento sul rischio rumore. Valutazione prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro. Bologna, 11 ottobre 2012.
- Convegno: "ChemicalLex" agenti chimici, Seveso-3, CLP, SDS e REACH. Novità e strumenti innovativi per la sicurezza. Bologna, 11 ottobre 2012.
- Convegno: "La gestione dei rifiuti in azienda". Roma, 18 giugno 2015.
- Convegno: "Valutazione del rischio esplosione: novità alla luce della nuova direttiva ATEX e del codice di prevenzione incendi". Bologna, 19 ottobre 2016.
- Convegno: "Valutazione rischio incendio: metodologie strumenti alla luce del nuovo codice di prevenzione incendi". Bologna, 20 ottobre 2016.
- Convegno: "Sistemi di gestione della sicurezza: dalla BS OHSAS 18001 alla nuova iso 45001". Bologna, 20 ottobre 2016.
- Convegno: "Gli scenari di esposizione delle miscele Nuove prospettive per la valutazione del rischio chimico". Bologna, 21 ottobre 2016.
- Convegno: "Valutazione del rischio chimico: metodologie e strumenti" Bologna, 19 ottobre 2016.
- Corso di Formazione Prevenzione della Corruzione e sul Monitoraggio dei Processi di Rischio. Chieti 12 dicembre 2017
- Corso di formazione Auditor di Sistemi di Gestione Salute e Sicurezza sul Lavoro durata 40 ore. Roma 25,26,27,3,4 giugno 2018

Progetti di Ricerca

- Partecipazione al progetto triennale I.T.A.B. Università G. d'Annunzio, cluster 14 progetto esecutivo n.6 "realizzazione di un prototipo di neuro magnetometro superconduttore multisensoriale vettoriale con copertura totale dello scalpo per studi clinici e diagnostici in neurologia.
- Partecipazione al progetto Dipartimento di Scienze Cliniche e delle Bioimmagini Università G. d'Annunzio, "Studio della interazione dei campi magnetici a bassa frequenza (50Hz) su cellule del sistema immune".
- Assegnatario progetto obiettivo "Creazioni di pagine accessibili su circuito internet riguardanti il Dipartimento di Scienze Cliniche e delle Bioimmagini Università G. d'Annunzio"

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Chieti, li 30/11/19

Stefanachi Maurizio

