



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/28.12.2000

Il sottoscritto ROCCO MANGIFESTA,
codice fiscale MNGRCC78S03C632J
consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria responsabilità

DICHIARA

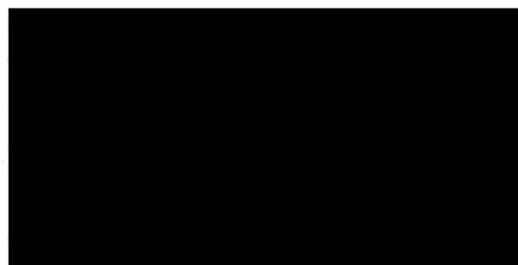
Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Informazioni Personali

Nome
Residenza
Cellulare
E-mail
Nazionalità
Luogo e data di nascita - CF
Stato civile

MANGIFESTA ROCCO



Esperienza Lavorativa

Dal 2019 ad oggi

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti (UOC Prevenzione e Protezione)

Responsabile Ufficio Medico Competente Protezione della ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti

Responsabile Ufficio Formazione Aziendale

Dal 2007 ad 2019

Avviata la Libera Professione. HSE Expert - RSPP

SICUREZZA SUL LAVORO

- Abilitato alla figura di RSPP per tutti i macrosettori ATECO, acquisita esperienza sul campo operando principalmente nei seguenti settori:
 - Energia; Chimica Industriale; Sanità; Metalmeccanica; Cantieri.
 - A far tempo dal dicembre 2007 a febbraio 2013 è nominato RSPP presso Struttura Privata operante nel Settore Sanitario. Da maggio 2012 ad oggi è membro del Servizio di Prevenzione interno (ASPP) con compiti di responsabile delle attività di revisione del DVR, ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi e supporto per le attività di Sicurezza relative all'accreditamento Regionale.
 - Collaborazione dal 02/04/2007 al 13/04/2016 con il Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara come ASPP a titolo gratuito con compiti relativi al rischio chimico nei laboratori di ricerca.

Esperienza Lavorativa

Dal 1999 al 2006

Laboratorio LA DACECOLOGIA S.r.l. – Analisi Ambientali e Consulenza Igiene
Mansione di Tecnico di Laboratorio/Tecnico per l'Igiene Ambientale e Industriale
– Consulenza Ambiente e Sicurezza Industriale ed Ambientale

VALUTAZIONE DEL RISCHIO E MONITORAGGI DI IGIENE INDUSTRIALE

- Agenti Chimici, Cancerogeni e Amianto;
- Fisico (Rumore, Vibrazioni, CEM – RF/ELF);
- Biologico;
- Ergonomico - MMC con l'utilizzo di tutti gli algoritmi connessi con la ISO 11228
- Collaborazione professionale *su tutto il territorio nazionale* per le seguenti attività presso multinazionale del settore elettrico:
 - Valutazione Campi Elettromagnetici;
 - Igiene industriale e ambientale;
 - Valutazione del rischio da Legionella nei sistemi aereali ed idrici.
- Consulente qualificato presso Leonardo Global Solution in materia di Sicurezza e Ambiente.

AMBIENTE

- Sistemi ISO 14000;
- Gestione dei Rifiuti – Valutazione ed identificazione dei rifiuti prodotti dalle fasi lavorative con l'attivazione di sistemi di gestione. SISTRI ed in passato compilazione dei registri di carico/scarico – MUD;
- Gestione delle pratiche per le autorizzazioni alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs 152/06 e pratiche AUA – VIA - VAS;
- Valutazioni Incidenza Ambientale;
- Rilievi Acustici in Ambiente di Lavoro ed Esterno/Abitativo con numerosi incarichi come CTP e CTU;
- Valutazione e rilievi strumentali nei luoghi di lavoro e di vita delle vibrazioni settore metalmeccanico, costruzioni, sanità, chimico, etc.
- Valutazioni Previsionali d'impatto Acustico a corredo delle autorizzazioni di nuovi impianti e/o attività;
- Zonizzazione Acustica del Territorio a corredo dei nuovi PRG;
- Esperto in problematiche ambientali e inquinamento su tutte le matrici.

METODICHE E TECNICHE CONOSCIUTE

- Campionamento delle emissioni convogliate provenienti da impianti industriali.
- Campionamento ed analisi chimico-microbiologiche su: Acque, Aria, Suolo, Rifiuti ed Alimenti.
- Campionamento delle polveri inalabili, toraciche e respirabili.
- Campionamento delle fibre di amianto aereo disperse.
- Rilievi microclimatici (Babuc A).
- Spettroscopia UV-VIS, Spettrofotometria per assorbimento atomico, Cromatografia ionica (DIONEX), HPLC-MS, Gas-Cromatografia e GC-MS, ICP MS.
- Monitoraggio della qualità dei corsi d'acqua utilizzando il metodo I.B.E. (Indice Biotico Estesio) secondo le metodiche "Ghetti P.F."

Istruzione e Formazione

| | |
|--|---|
| Anno | 2024 |
| Istituto di istruzione | AGENZIA NAZIONALE PER I SERVIZI SANITARI REGIONALI (AGENAS) |
| Corso | Conseguito Certificato di Formazione Manageriale |
| Anno Accademico | Dall'aa 2022-2023 |
| Istituto di istruzione | UNIVERSITÀ TELEMATICA LEONARDO DA VINCI |
| Corso | Iscritto al corso di <i>dottorato</i> di ricerca in <i>Digital Transition, Innovation and Health Service</i> |
| Anno | Aprile 2019 |
| Qualifica conseguita | Iscritto all'Ordine dei TSRM e delle professioni sanitarie della prevenzione |
| Anno Accademico | 2013 – 2014 |
| Istituto di istruzione | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE. |
| Qualifica conseguita | In data 17/03/15, ha conseguito il Titolo di DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE DELLA SICUREZZA E DELLA TUTELA DELLA SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO, presso l'Università Politecnica delle Marche. Titolo della Tesi: " <i>Valutazione della tossicità e del rischio di esposizione ambientale e professionale a ioni e nanoparticelle di palladio</i> ". Valutazione della Commissione Esaminatrice: OTTIMO. |
| Anno Accademico | 2010 – 2011 |
| Istituto di istruzione | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA |
| Qualifica conseguita | Conseguita la Laurea Magistrale/Specialistica in "Scienze Sanitarie della Prevenzione", con votazione 110 su 110 e lode. |
| Anno | 2010 |
| Qualifica in corso di Conseguimento | Corso di Formazione con l'abilitazione alla qualifica di: "Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili 120 h". |
| Anno Accademico | 2007 – 2008 |
| Istituto di istruzione | Università degli Studi dell'Aquila |
| Qualifica conseguita | Diploma di Master Universitario di 1° livello in "La Gestione Aziendale Integrata di Sicurezza, Salute e Ambiente" - HSE Manager . |
| Anno | Novembre 2007 |
| Qualifica conseguita | Corso di Formazione per RSPP/ASPP, modulo C, abilitante all'esercizio della professione di RSPP – Abilitato per tutti i Macro Settori ATECO. |
| Anno Accademico | 2005-2006 |
| Istituto di istruzione | Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara |
| Qualifica conseguita | Laureato in Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, con votazione 110 su 110 e lode. |

Istruzione e Formazione

Anno
Qualifica conseguita

Luglio 2004

Riconoscimento ed Iscrizione a "Tecnico Competente" in Acustica Ambientale presso l'Elenco della Regione Abruzzo, Determina DF2/93 del 07/07/2004. – Iscrizione Elenco Nazionale n. 1241, dicembre 2018.

Anno
Qualifica conseguita

Ottobre 2002

Esame di Stato per l'Abilitazione all'Esercizio della Libera Professionale di Perito Industriale, Specializzazione in Chimica Industriale. Iscritto al Collegio dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Chieti con n° 678.

Anno
Qualifica conseguita

Luglio 1997

Diploma di Perito Chimico Industriale, conseguito presso L' I.T.I.S. "Luigi Di Savoia" di Chieti.

Attività di Docenza Universitaria/ formatore sicurezza luoghi di lavoro

- **a.a. 20023-2024.** Incarico di Docente nei corsi di Dottorato sui temi di prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro ed in particolare nell'ambito della ricerca scientifica presso la Scuola Superiore G. d'Annunzio .
- **a.a. 2012-2013 ad oggi** Docente a Contratto del Modulo MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI (MED/50) presso il C.d.S. Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (TPALL) - UNICH.
- **a.a. 2012-2013 2013-2014** Docente a Contratto del Modulo RISCHIO CHIMICO (MED/50) presso il C.d.S. Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (TPALL) - UNICH.
- **a.a. 2012-2013 2013-2014** Docente a Contratto del Modulo RISCHIO DA ATMOSFERE ESPLOSIVE (ATEX) E SISTEMI DI GESTIONE OHSAS 18001 (MED/50) presso il C.d.S. Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (TPALL) - UNICH.
- **a.a. 2012-2013** Docente al seminario nell'ambito del Master II° livello abilitante a Medico Competente, Titolo IX del D.Lgs 81/08 – Valutazione del rischio da Sostanze Pericolose, Agenti Cancerogeni e Amianto.
- **a.a. 2012-2013** Docente nei corsi di aggiornamento per RSPP e Medici Competenti organizzati dall'Università degli Studi dell'Aquila.
- **a.a. 2012-2013** Relatore al seminario: "TUTTO SULL'AMIANTO: PROBLEMI TECNICI E SANITARI A 20 ANNI DALLA SUA REGOLAMENTAZIONE".
- **2013-2014** Relatore al seminario: "IL RISCHIO CHIMICO. LE SPECIFICITÀ DEL RISCHIO CHIMICO IN AMBITO SANITARIO E LA SUA GESTIONE" presso ASL02 LANCIANO-VASTO-CHIETI.
- **Dal 2012** Docente nei Corsi di Formazione per RSPP/ASPP/RLS.
- **Nel 2016** Docente nei Corsi di Formazione sulla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro ai dipendenti della ASL 02 Lanciano-Vasto-Chieti.
- Riconosciuto Docente Formatore in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi dell'Accordo Stato Regioni.
- In regola con l'aggiornamento formativo per RSPP con acquisizione dei regolari crediti formativi richiesti nel quinquennio;
- In regola con i requisiti per la qualifica di Formatore in base al Decreto Interministeriale del marzo 2013 e con gli aggiornamenti relativi.

Pubblicazioni su Riviste

- B. Raggiunti, F. Capone, A. Franchi, G. Fiore, S. Filipponi, V. Colagrande, M. Di Nicola, **R. Mangifesta** and E. Ballone. Ultrasoundelastography: Can it provide valid information for differentiation of benign and malignant thyroid nodules? Original Research Article J. Ultrasound, (2011) 14, 136-141.
- M. Di Gioacchino, E. Cavallucci, E. Ballone, M. Cervone, P. Di Rocco, E. Piunti, G.S. Filardo, M.C. Turi, **R. Mangifesta**, C. Quecchia, G. Mistrello, M. Braga and C. Petrarca. "Dose-dependent clinical and immunological efficacy of sublingual immunotherapy with mite monomeric allergoid" International Journal of Immunopathology and Pharmacology 2012 Jul-Sep;25(3):671-9.
- M. Di Gioacchino, L. Ricciardi, O. De Pità, M. Minelli, V. Patella, S. Voltolini, V. Di Rienzo, M. Braga, E. Ballone, **R. Mangifesta**, D. Schiavino "Nickel oral hyposensitization in patients with systemic nickel allergy syndrome" Annals of Medicine 2013
- Di Gioacchino M., Clemente M., **R Mangifesta**, Sabbioni E., Petrarca C. "Current evidences and uncertainties of selected, less toxicologically-studied nanoparticles" - Abstract NANOTECHITALY, 2013
- Petrarca C, Clemente E, Di Giampaolo L, Mariani-Costantini R, Leopold K, Schindl R, Lotti LV, **Mangifesta R**, Sabbioni E, Niu Q, Bernardini G, Di Gioacchino M. "Palladium nanoparticles induce disturbances in cell cycle entry and progression of peripheral blood mononuclear cells: paramount role of ions". J Immunol Epub 2014 Jul 3.
- Di Gioacchino M, Ricciardi L, De Pità O, Minelli M, Patella V, Voltolini S, Di Rienzo V, Braga M, Ballone E, **Mangifesta R**, Schiavino D. "Nickel oral hyposensitization in patients with systemic nickel allergy syndrome". Ann Med. 2014 Feb;46(1):31-7. doi: 10.3109/07853890.2013.861158. Epub 2013 Nov 21.
- Cortese S, Gatta A, Della Valle L, **Mangifesta R**, Di Giampaolo L, Cavallucci E, Petrarca C, Paganelli R, Di Gioacchino M. "Fluticasone/formoterol association favors long-lasting decrease in bronchial reactivity to methacholine and weekly PEF variability." Int J Immunopathol Pharmacol. 2016 Dec;29(4):769-774. Epub 2016 Jun 7.
- Di Gioacchino M, Di Giampaolo L, Gatta A, Flacco A, **Mangifesta R**, Niu Q, Petrarca C. "Allergens in occupational allergy: risk management". G Ital Med Lav Ergon. 2017 Nov;39(3):172-174. Italian.
- "Systemic nickel allergy syndrome" (Book Chapter) Di Gioacchino, M., Gatta, A., Valle, L.D., **Mangifesta R.**, Cavallucci, E., Petrarca, C. 2018 Metal Allergy: From Dermatitis to Implant and Device Failure
- Di Giampaolo L, Di Gioacchino M, **Mangifesta R**, Gatta A, Tinari N, Grassadonia A, Niu Q, Paganelli R, Sabbioni E, Otsuki T, Petrarca C. "Occupational allergy: is there a role for nanoparticles?" J Biol Regul Homeost Agents. 2019 May-Jun.;33(3):661-668.
- **R. Mangifesta**, V. Colagrande, E. Ballone. "Correlazione Ambiente-Salute studio epidemiologico nella città di Pescara". Convegno Nazionale dell'AIDII (Associazione Italiana degli Igienisti Industriali) del lavoro - Corvara (BZ) 1-3 aprile 2009.
- Di Nicola M, **Mangifesta R**, Colagrande V, Ballone E. "Associazione tra inquinamento atmosferico e patologie cardiovascolari". XXXIII Congresso dell'Associazione Italiana di Epidemiologia. Modena, 22-24 Ottobre 2009.
- **Mangifesta R**, Di Nicola M, Ballone E. "Analisi di alcuni indici infortunistici per pianificare interventi di prevenzione mediante la Behavior Based Safety (B-BS)". AIE 2011 XXXV Congresso Annuale. Torino - museo dell'automobile, 7-9 novembre 2011.

Contributi presentati a Congressi e Convegni

Partecipazione a Gruppi di Ricerca

- dal 01-01-2010 al 31-12-2011
Collaborazione con il progetto "Associazione tra concentrazione di radon e tumori nel polmone nella Regione Abruzzo", presso la Cattedra di Biostatistica dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti- Pescara.
- dal 01-01-2013 a oggi
Progetto di sorveglianza agli ex-esposti ad asbesto, finanziato da Università degli Studi " G. d'Annunzio" Chieti- Pescara/INAIL/ASL02Abruzzo/ASR Abruzzo, per l'istituzione di un Biorepositorio Occupazionale dedicato agli ex-esposti ad asbesto, finalizzato alla sorveglianza sanitaria e alla ricerca di biomarkers di patologia neoplastica da asbesto. Nel progetto sono coinvolti il prof Luca Di Giampaolo per la parte sanitaria, la prof Claudia Petrarca per la parte laboratoristico biologica ed il Sottoscritto per la parte ambientale/igiene industriale. Le attività mediche sono state inserite nel progetto formativo della Scuola di Specialità di Medicina del Lavoro
- Dal 2020 afferente al gruppo di ricerca dal titolo " Occupational Allergy, Nanomaterials and Fibers Biosafety and Immunotoxicology" del Center for Advanced Studies and Techology, per conto dell'Università degli Studi " G. d'Annunzio" di Chieti- Pescara.
- dal 01-01-2023 a oggi
Partecipazione ad un gruppo di ricerca dal titolo "Metodologie innovative per la raccolta di informazioni sui casi di tecnopatie da agenti biologici e per l'individuazione dei relativi fattori causali" Capofila Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione - Università degli Studi di Ferrara, Prof. Stefano Mattioli ammesso al finanziamento - BRiC 2022. Unità Operativa 9 del Gruppo di Lavoro in qualità di RSPP-Responsabile Ufficio Medico Competente della ASL02 Lanciano-Vasto-Chieti.

Incarichi extra regionali

Anno 2023, collaborazione con l'Assessorato alla Salute della Regione Umbria alla reazione del Piano strategico triennale dei fabbisogni di assistenza territoriale extra-ospedaliera per anziani non autosufficienti.

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE N. 1068 SEDUTA DEL 18/10/2023 OGGETTO: Piano strategico triennale dei fabbisogni di assistenza territoriale extra-ospedaliera per anziani non autosufficienti. Approvazione.

Attività di Relatore nel Corso di Studi TPALL

- Relatore Tesi Sperimentale sul rischio chimico nei laboratori di ricerca;
- Relatore Tesi Compilativa sul rischio elettrico;
- Relatore Tesi Compilativa sui sistemi di gestione OHSAS 18001;
- Relatore Tesi MAPO negli ambienti Ospedalieri, esperienza presso l'ASL 02 Lanciano-Vasto-Chieti;
- Relatore Tesi sul rischio Movimentazione Manuale dei Carichi in molteplici settori produttivi;
- Relatore Tesi sul rischio di esposizione ad agenti Fisici (Rumore e Vibrazioni);
- Relatore su Tesi sul rischio Microclimatico su ambienti Moderati o Severi;
- Relatore su Tesi per la valutazione dell'esposizione a cancerogeni;
- Relatore Tesi sull'applicazione del metodo comportamentale Behavior Based Safety;
- Relatore Tesi sul rischio chimico nelle coltivazioni intensive in serra;

IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA, CON LA PRESENTE SOTTOSCRIZIONE AI SENSI DELLA L. 30 GIUGNO 2003, N. 196 E S.M.I., IL TRATTAMENTO DEI DATI SOPRA RIPORTATI PER GLI USI CONSENTITI DALLA LEGGE.

Chieti, 22/07/2024

In fede
Mangifesta Rocco

