

ICARO



Relazione di Screening in materia di Valutazione di Impatto Sanitario

ai sensi dell'art. 5 comma 1 lettera b-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Allegato 1 - CV del gruppo di lavoro

Progetto: 245471
Data: Giugno 2024
File: 245471-All.1_CV.docx



Prof.

Nato a _____ Residente _____), in via _____

Email :

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1980 e Specializzato in Medicina del Lavoro presso l'Università di Pisa nel 1982 con il massimo dei voti e lode.

Fra le attività formative post-laurea si ricordano le seguenti:

1981 Corso nazionale per lo studio dei mezzi atti a definire il rischio di esposizione a fibre di asbesto. Istituto Superiore di Sanità 1981. Direttore Prof.

1981 Corso su Metodi epidemiologici applicati allo studio delle malattie cronico-degenerative. Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biomediche. IST Genova. S.Margherita Ligure. Docenti Dr

1982 Corso di Epidemiologia Occupazionale. Istituto Superiore di Sanità. Roma. Direttore Prof.

2003 Conseguimento certificazione in "Ondine education and Training" presso l'Institute of Education dell'Università di Londra.

Dal 1° ottobre 1980 al 14 maggio 1989 ha svolto funzioni di Dirigente Medico presso il Servizio di Igiene Pubblica della XX USL Regione Liguria con funzioni di medicina occupazionale e di Medico di Igiene Pubblica in vari distretti della USL con funzioni di vigilanza ambientale e nei luoghi di lavoro e con incarico di Ufficiale di Polizia Giudiziaria dal 1986.

Dal 15 maggio 1980 ha svolto attività professionale come Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di ruolo presso l'Unità Operativa "Medicina del Lavoro", afferente all'Istituto di Endocrinologia, Metodologia Clinica e Medicina del Lavoro dell'Università di Pisa.

Nel 1994 ha conseguito l'abilitazione per la Radioprotezione dei lavoratori e della popolazione.

Il 4 maggio 2001 è stato nominato Direttore della Sezione Autonoma di Medicina Preventiva dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, poi trasformata in Unità Operativa Complessa il 15 novembre 2008.

Ha svolto attività didattica di Professore a Contratto dal 1992 al 2013.

Nel 2014 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Prima fascia.

Dal 7 aprile 2014 ha ricoperto fino alla quiescenza, 31 dicembre 2020, la funzione di Professore Ordinario di Medicina del Lavoro e di Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Pisa.

E' stato docente e relatore di più di 100 tesi di laurea in materie inerenti la sanità pubblica e la medicina del lavoro per i Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Infermieristica, Tecniche della Prevenzione negli Ambienti di Vita e di Lavoro, Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione, Scienza delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro.

E' stato Coordinatore dei Corsi Integrati di:

- Medicina Legale e del Lavoro del Corso di Laurea Magistrale Medicina e Chirurgia
- Igiene e Medicina del Lavoro nel CdL "Tecnico di radiologia Medica per Immagini e Radioterapia"
- Medicina del Lavoro ed Audiologia Industriale per il CdL "Tecnico audiometrico"
- Medicina del Lavoro ed Audiologia Industriale per il CdL "Tecnico audioprotesista"
- Medicina Preventiva ed Educazione Sanitaria per il CdL "Ostetricia".

Attualmente è Docente di vari Master dell'Università di Pisa e di alcuni Corsi della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Pisa.

E' stato responsabile di attività di ricerche finalizzate, finanziate dalla Regione Toscana, dall'IspeI, dall'Inail, dal Ministero della Sanità.

E' stato organizzatore e docente di numerosi Corsi di Formazione organizzati dall'IspeI, dall'Inail, dall'Università di Pisa, dalla Provincia, dalle Regioni, da Enti di Formazione.

Ha partecipato a circa 170 Congressi, Convegni e Seminari Scientifici nazionali ed internazionali in qualità di Relatore.

Ha organizzato numerosi eventi scientifici dei quali è stato organizzatore e Presidente fra i quali si ricordano i seguenti:

- 72° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIML) (Firenze, 2009) in qualità di Membro del Comitato Scientifico, Organizzatore e co-Presidente
- Congressi SIML dal 73° all'85° in qualità di Membro del Comitato Scientifico.

Negli anni della sua attività lavorativa ha maturato esperienze in campo tossicologico ed epidemiologico per la valutazione del rischio sanitario occupazionale ed ambientale.

Prima e successivamente alla quiescenza ha condotto indagini e valutazioni consulenziali per Tribunali, Aziende, Sindacati e Pubbliche Amministrazioni per specifiche valutazioni su rischi sanitari in diversi contesti lavorativi, ambientali e territoriali (Terni, Taranto, Brescia, Piombino, Livorno, Gela, La Spezia, Pisa).

In queste occasioni, fra l'altro, ha collaborato alla valutazione di impatto sanitario per insediamenti siderurgici, centrali elettriche, raffinerie, siti di trattamento rifiuti industriali.

E' autore di più di 300 pubblicazioni inerenti il campo della medicina del lavoro e della sanità pubblica pubblicate su riviste nazionali e internazionali e su atti di Congressi.

Ha coordinato ed è stato autore di numerose Linee Guida e Documenti di Orientamento della SIML.

E' referee expertise per le seguenti riviste scientifiche: PNAS, Proceedings of the National Academy of Sciences, Lung Cancer, Journal of Thoracic Oncology, International Journal of Biological Markers, Expert Review of Respiratory Medicine, Safety and Health at Work. Membro del Comitato di Redazione della rivista La Medicina del Lavoro.

E' stato per 8 anni, fino al 2021, Segretario Nazionale dell' ICOH, International Commission of Occupational Health.

E' stato membro del Direttivo Nazionale e tesoriere della SIML (Società Italiana di Medicina del Lavoro) dal 2005 al 2012.

E' attualmente membro del Comitato Scientifico della SIML e Coordinatore della Commissione Permanente Formazione, Aggiornamento e Linee Guida della stessa Società.

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME
 NAZIONALITÀ Italiana
 LUOGO E DATA DI NASCITA
 INDIRIZZO
 TELEFONO
 FAX
 E-MAIL
 NELLA SOCIETÀ DAL
 POSIZIONE ATTUALE **Environmental Studies and Safety Engineering Areas Technical Coordinator**
 LINGUE Madrelingua: Italiana
 Ottima conoscenza della lingua inglese; buona conoscenza della lingua francese

Curriculum professionale

Laureata in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio e abilitata alla professione di Ingegnere. Ha partecipato a numerosi seminari e convegni su tematiche in materia HSE.

Ha un'ottima conoscenza di software specialistici, quali, ad esempio: AutoCAD, ArcView, Matlab, ISC3, AERMOD, ALOFT-FT, CALPUFF, HSSM, GNOME, ADIOS2, RAYNOISE, SOUNDPLAN, SURFER, PHAST, PHAWORKs.

Ha conseguito la qualifica di Auditor Interno dei Sistemi di Gestione della Sicurezza e Salute negli ambienti di lavoro secondo lo standard OHSAS 18001, al termine di un corso accreditato IRCA, nonché la qualifica di coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e durante la realizzazione dell'opera ai sensi del D.Lgs 81/2008.

A partire dal suo inserimento in ha partecipato, sviluppato direttamente e coordinato numerosi studi, analisi e valutazioni in tutti gli ambiti operativi della società, come gli studi di impatto ambientale, Valutazioni di Impatto Sanitario (VIS) ex D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e il Decreto Ministero della Salute del 29/03/2019, Screening Studies in area VIS, l'assistenza in materia di autorizzazioni ambientali, le valutazioni di rischio di incidente rilevante, le valutazioni di rischio per la salute e sicurezza dei lavoratori, la stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento di cantiere, lo sviluppo di sistemi di gestione HSE, per progetti di impianti e infrastrutture nei settori della raffinazione del petrolio, della petrolchimica, della chimica fine e farmaceutica, nel settore delle bonifiche e nei settori manifatturiero e dei servizi. Ha maturato una vasta esperienza ed ha sviluppato numerose e qualificanti attività, in Italia ed all'estero.

Ha sviluppato e coordinato studi di impatto ambientale e le successive attività di approfondimento in fase di istruttoria, sia a livello ministeriale che regionale. Ha sviluppato studi di simulazione della dispersione di inquinanti nelle diverse matrici ambientali, studi di valutazione di impatto acustico e analisi del rischio ambientale, piani di monitoraggio ambientale. Ha maturato esperienza nell'assistenza a numerose imprese soggette all'autorizzazione integrata ambientale (AIA) fino dall'avvio della normativa in materia. Ha partecipato a progetti internazionali gestiti dalla in materia di tutela dell'ambiente.

Ha svolto attività di consulenza per l'impostazione, l'attuazione ed il controllo, anche in qualità di auditor, di Sistemi di Gestione per la tutela dell'Ambiente, incluse procedure tecniche e Analisi Ambientali Iniziali, di Sistemi di Gestione Qualità, Salute e Sicurezza.

Partecipa regolarmente come docente nelle materie ambientali ai corsi di formazione e seminari indetti dalla

In attualmente coordina il settore Ambiente ed Ingegneria, oltre a ricoprire, a seconda degli incarichi, le funzioni di analista esperto, responsabile di commessa (project manager) e coordinatore tecnico di gruppi di lavoro multidisciplinari.

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME
NAZIONALITÀ Italiana
LUOGO E DATA DI NASCITA
INDIRIZZO
TELEFONO
FAX
E-MAIL
NELLA SOCIETÀ DAL
POSIZIONE ATTUALE
LINGUE Italiano (madrelingua)
Altre lingue conosciute: Inglese (buono)

Curriculum Professionale

Laureata in Scienze Ambientali e Naturali e in Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale.

Dal suo inserimento in) ha partecipato alla redazione di Studi di Impatto Ambientale, Studi Ambientali Preliminari, Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), Valutazioni di Impatto Sanitario (VIS) ex D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e il Decreto Ministero della Salute del 29/03/2019, Screening Studies in area VIS, Initial Environmental Analysis, Context Analysis ai sensi della ISO 14001:2015, Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. ed infine assistenza e verifica in materia di rifiuti.

Ha inoltre acquisito significativa esperienza nella Sicurezza di processo, partecipando all'elaborazione di Rapporti di Sicurezza, in accordo al D.Lgs.105/15, per la definizione del contesto ambientale e lo studio di scenari di incidenti ambientali (con utilizzo di modelli quali HSSM, ADIOS 2 e GNOME) e ad Analisi HAZOP, in qualità di scribe.

Le attività sviluppate sono state applicate in diversi settori, tra cui la raffinazione del petrolio, il petrolchimico, la chimica e le fonti rinnovabili.

In) attualmente ricopri le funzioni di Analista.

INFORMAZIONI GENERALI

NOME E COGNOME
NAZIONALTÀ Italiana
LUOGO E DATA DI NASCITA
INDIRIZZO
TELEFONO
FAX
E-MAIL
IN AZIENDA DAL 2012
POSIZIONE ATTUALE **Environment Analyst**
PROFILO PROFESSIONALE **Project Manager**
RICHIESTO DALLA GARA
LINGUE Italiano (madre lingua)
Altre lingue: Inglese (molto buono)

Curriculum professionale

Laurea in Ingegneria Ambientale, abilitato all'abilitazione alla Professione di Ingegnere. Ha partecipato a workshop e convegni riguardanti gli studi HSE.

Ha una vasta esperienza in software professionali, come: AutoCAD, Matlab, e software specializzati per studi ambientali e di sicurezza, come ISC3, AERMOD, CALPUFF, HSSM, MODFLOW, GNOME, ADIOS2, SOUNDPLAN, SURFER, PHAST, PHAWORKS. È qualificato come Auditor Leader di Sistemi di Gestione dell'Energia secondo la norma ISO 50001 e come Tecnico Acustico Competente secondo la legislazione italiana.

Da quando è entrato in , ha partecipato a numerosi studi riguardanti la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), l'implementazione dell'IPPC e la Valutazione dei Rischi Principali nei settori industriali della raffinazione di petrolio e gas greggio, petrolchimico, chimica fine e farmaceutica, manifatturiero e dei servizi.

Ha sviluppato modelli di dispersione degli inquinanti, modelli di impatto acustico e valutazione del rischio ambientale relativo al rilascio accidentale di sostanze pericolose nell'aria, nel suolo e nei corpi idrici. Ha elaborato studi e documentazione tecnica, quali analisi delle Best Available Techniques, per gli impianti soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale. Supporta i Clienti durante gli incontri con le Autorità competenti per l'ottenimento delle autorizzazioni ambientali.

Ha sviluppato Valutazioni di Impatto Sanitario, valutazioni del rischio tossicologico e cancerogeno e analisi epidemiologiche su dati territoriali, in conformità alla legislazione italiana.

Ha maturato una significativa esperienza nello sviluppo e controllo di Sistemi di Gestione Ambientale secondo le norme ISO 14001, ISO 50001 e ISO 45001, elaborando Riviste Ambientali, manuali e procedure, Piani di Monitoraggio Ambientale e reporting periodico sulle prestazioni ambientali.

Ha partecipato all'elaborazione dei piani di monitoraggio e degli altri adempimenti previsti per gli impianti dalla normativa del Greenhouse Gases Emission Trading System. Ha effettuato elaborazioni di Analisi di Rischio di Grande Pericolo e di Rapporti di Sicurezza per impianti soggetti alla Direttiva Europea Seveso.

È stato inoltre coinvolto in sessioni di Hazard & Operability Analysis (HazOp) e negli studi e nella progettazione di sistemi antincendio attivi. È formatore ambientale in corsi e seminari organizzati da

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Nazionalità Italiana

Luogo e Data di nascita

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nella società dal

Ruolo Addetto applicazioni cartografiche

Lingue Sufficiente padronanza della lingua inglese.

CURRICULUM PROFESSIONALE

Diplomato all'istituto tecnico per geometri, ha partecipato a corsi di Grafica e di "Information Technology & Software", in particolar modo su modellazione e disegno Autocad3D e 3DS Max.

Specializzato nell'uso di programmi di cartografia in particolare ArcView GIS e AutocadMap 3D, ha collaborato a vari progetti e lavori di carattere nazionale, in particolar modo ha svolto attività di assistenza cartografica per studi di impatto ambientale, Valutazioni di impatto Sanitario (VIS), Rapporti di Sicurezza, DNAR, Classificazione ATEX e studi specialistici delle varie aree

Le attività sviluppate sono state applicate nei settori della raffinazione del petrolio, della petrolchimica, della chimica fine e farmaceutica, nel settore industriale manifatturiero).

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi dell'art. 13, Regolamento Europeo 2016/679(GDPR)