

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

SALIERNO FRANCESCO

2000-2020

INAIL DIREZIONE REGIONALE VENETO (sino al 2001)

INAIL DIREZIONE REGIONALE CAMPANIA (sino al 2008)

INAIL DIREZIONE REGIONALE MOLISE (attuale datore di lavoro)

ISTITUTO NAZIONALE PER L' ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL
LAVORO

Coordinatore della Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione INAIL
DIREZIONE REGIONALE MOLISE – Contratto collettivo nazionale di lavoro dell'area
VI della dirigenza degli enti pubblici non economici e delle agenzie fiscali – area dei
professionisti

Vincitore di concorso pubblico nazionale bandito dall'INAIL per 39 Ingegneri – ruolo
dei Professionisti, area Dirigenza, assunto nel 2000 con contratto a tempo
indeterminato alla Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione
Regionale. La Con.T.A.R.P. è la struttura dell'INAIL che assicura la funzione tecnica di
rilevazione degli elementi per la valutazione del rischio professionale nella gestione
dell'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni e le malattie causate dall'attività
lavorativa e nel sostegno alle aziende in materia di prevenzione. Come organo tecnico
dell'Istituto, ha il compito dell'accertamento e della valutazione dei rischi derivanti
dall'esposizione ad agenti nocivi di natura chimica, fisica e biologica e di promuovere
interventi mirati alla prevenzione. Spetta inoltre l'attività di consulenza tecnica per la
classificazione a tariffa delle aziende, nonché l'effettuazione di studi dei processi
produttivi finalizzati alla revisione delle tariffe dei premi.

Nell'ambito delle competenze Con.T.A.R.P. ha svolto le attività di consulenza tecnica
per conto INAIL assumendo gli incarichi di:

- Esperto per l'accertamento dei rischi professionali per il riconoscimento della tutela
assicurativa di cui al Testo Unico per l'assicurazione contro gli infortuni e le
malattie professionali (D.P.R. 1124/65 e s.m.i.). Nel corso degli anni ha espresso
diverse centinaia di pareri tecnici per il riconoscimento del nesso di causalità tra
rischi professionali e malattia o infortunio sul lavoro effettuando accertamenti su
base documentale e/o strumentale in prevalenza per le seguenti tipologie di rischio:
 - rischio rumore;
 - rischio amianto (placche pleuriche, mesotelioma pleurico, asbestosi)
 - rischio da vibrazioni al corpo intero o mano braccio;
 - rischio da radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti;
 - rischio da radiazioni ionizzanti (calcolo della probabilità di causa per tumori
solidi);
 - rischio muscoloscheletrico da movimenti ripetuti degli arti superiori;
 - rischio muscoloscheletrico da movimentazione manuale dei carichi;
 - rischio silicosi.

- Consulente tecnico di parte INAIL nei contenziosi giudiziari di primo grado ed appello per:
 - riconoscimento di infortunio o malattia professionale;
 - riconoscimento dei benefici previdenziali amianto (per conto INPS)
 - applicazione tariffa dei premi INAIL.
- Esperto per la valutazione del rischio amianto a causa dell'esposizione alle fibre di amianto dei lavoratori per il riconoscimento dei benefici previdenziali amianto previsti dalla legge 257/92 e s.m.i. (INAIL fornisce ad INPS attraverso le Con.T.A.R.P. Regionali l'attività di accertamento del rischio amianto). Negli anni ha espresso pareri tecnici per la valutazione dell'esposizione al rischio amianto per lavoratori richiedenti benefici per più di 50 siti produttivi tra i quali: Alumix (Marghera, VE), Alcoa (Marghera, VE), ILVA (Marghera, VE), Merisinter (Arzano, NA), CULP - Cooperativa lavoratori portuali (porto di Salerno), Ospedale Civile di Benevento, etc.
- Esperto tariffa dei premi INAIL per la classificazione delle lavorazioni ai fini dell'applicazione del tasso di tariffa per il calcolo del premio dell'assicurazione obbligatoria. L'attività di consulenza tariffaria è stata erogata su richiesta di sedi provinciali INAIL in occasione di: denuncia di nuova posizione assicurativa, denuncia di variazione o riclassificazione a seguito di verifica ispettiva. Decine di pareri di classificazione sono stati emessi anche a seguito di ricorso amministrativo al Presidente dell'INAIL.
In relazione all'oscillazione in riduzione del tasso medio di tariffa per interventi di prevenzione, ha espresso diverse centinaia di pareri tecnici per la verifica della sussistenza dei requisiti inerenti gli interventi di miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori da parte delle aziende rispetto alla norma cogente espressa dal Testo Unico della Sicurezza e s.m.i. 81/08.
- Valutatore, validatore e rendicontatore tecnico dei progetti di finanziamento INAIL in conto interesse e conto capitale alle imprese per interventi di prevenzione, interventi di formazione, adozione di modelli organizzativi per la sicurezza e di responsabilità sociale. I bandi ISI per i quali ha fornito la propria attività sono inerenti dagli anni 2002-2006, 2010-2020, FIPIT 2015 2016, per un totale di numerose centinaia di progetti. A completamento del progetto esegue a campione verifiche tecniche in situ per accertare la rispondenza di quanto realizzato dalle imprese richiedenti con quanto autorizzato nel progetto.
- Componente dello staff della Direzione Regionale per la valutazione di progetti per la prevenzione secondo le linee di indirizzo operative INAIL (LIOP). Dal 2008 risultano finanziati decine di progetti nell'ambito di interventi di prevenzione sul lavoro effettuati da Soggetti istituzionali, datoriali e parti sociali.
- Responsabile scientifico del contratto di ricerca stipulato tra INAIL, INAIL Dipartimento Tecnologia e Sicurezza di Monteporzio Catone (RM) e Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università di Tor Vergata (RM) finanziato da INAIL, relativo all'adeguamento dei trattori agricoli e forestali ai requisiti di cui al punto 2.4 parte II allegato V al D.Lvo 81/08.
- Componente in rappresentanza INAIL del Comitato Elettrotecnico Italiano CEI di normazione in campo elettrotecnico, elettronico e delle telecomunicazioni in ambito nazionale. Partecipa dal 2004 ai lavori normativi del Comitato Tecnico 64-8 (Impianti elettrici utilizzatori a bassa tensione), in particolare ha contribuito alla redazione dell'edizione 2012 della nuova norma CEI 64-8 collaborando alla stesura del capitolo 37 della Norma "Ambienti residenziali - Prestazioni dell'impianto" che fornisce indicazioni per realizzare impianti elettrici con livelli di complessità standardizzati.
- Vice Direttore del Master INAIL-UNIMOL "Management per le funzioni di coordinamento in igiene, sicurezza e prevenzione nei luoghi di lavoro" II Edizione.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date (da – a) | 1993-2000 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ITALDATA SpA, Società del gruppo Siemens/Stet – Zona Industriale Pianodardine - Avellino |
| Tipo di azienda o settore | Azienda elettronica con circa 400 dipendenti, specializzata nella fabbricazione di prodotti elettronici per l'informatica e le telecomunicazioni e la produzione di applicativi software. |
| Tipo di impiego | Assunto con contratto di lavoro a tempo indeterminato. |
| Principali mansioni e responsabilità | <p>Progettista logistica e sviluppo di applicativi software per la produzione – area organizzazione aziendale dal 1993 al 1994.</p> <p>Responsabile del Reparto Manutenzione Elettronica ed Impiantistica dello stabilimento dal 1994 al 1995.</p> <p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dello stabilimento legge 626/94 dal 1994 al 2000.</p> <p>Responsabile Assicurazione Qualità, Sicurezza e Ambiente di tutti i reparti di produzione dal 1995 al 2000.</p> <p>Nell'ambito degli incarichi di responsabilità assunti ha svolto attività di:</p> <p>Progettazione e verifica degli impianti elettrici ed elettronici</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Auditor del sistema di gestione qualità secondo la norma ISO 9001. ▪ Progettista del sistema di gestione ambientale secondo la norma ISO14001 ▪ Indagini ambientali per la verifica e misurazione dei fattori di rischio fisico e chimico negli ambienti di produzione. ▪ Componente per parte datoriale del Comitato Paritetico Provinciale di Avellino presso l'Unione degli Industriali di Avellino interessandosi di problematiche relative ai programmi di formazione dei lavoratori secondo quanto previsto dal D.L.vo 626/94. ▪ Docente in corsi di formazione per i lavoratori dipendenti, in tema di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi degli artt. 21 e 22 del D.L.vo 626/94 e s.m.i. |

- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) art. 31 D.Lvo 81/08, della sede INAIL di Benevento dal 2007 al 2008.
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) delle sedi INAIL di Termoli e di Campobasso dal 2009.
- Componente, in rappresentanza INAIL, del Comitato Regionale di Coordinamento del Molise per la salute e la sicurezza sul lavoro - DPCM 5/12/97 - art. 7 D.L.vo 81/08.
- Iscritto al catalogo nazionale INAIL dei docenti esperti per la formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.
- Componente di gruppi di ricerca nel campo dei rischi per la salute da campi elettromagnetici e da sovraccarico biomeccanico. Ha condotto diversi studi per l'emissione di campi elettromagnetici di elettrodotti in alta ed altissima tensione e sottostazioni elettriche di trasformazione, effettuando misurazioni di campi elettrici e campi magnetici, sviluppando modelli di calcolo previsionali per la determinazione dell'intensità del campo magnetico correlato alle correnti di linea.
- Auditor interno INAIL processo finanziamento imprese in qualità di esperto.
- Abilitato alla verifica INAIL delle apparecchiature di sollevamento; attività di prima verifica apparecchiature di sollevamento
- Componente di diversi gruppi di lavoro INAIL operanti nei settori di: macchine, rischi fisici, malattie professionali, sistemi di gestione.
- Componente del gruppo di lavoro INAIL "Indicazioni per l'elaborazione dei pareri tecnici inerenti le richieste di malattie professionali attribuibili a radiazioni non ionizzanti (campi elettromagnetici)"
- Valutatore tecnico per la validazione straordinaria in deroga dei DPI Covid-19 attribuita all'INAIL dall'art. 15 del DL 18/2020.

Date (da – a)
 Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Tipo di azienda o settore
 Tipo di impiego
 Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)
 Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Tipo di azienda o settore
 Tipo di impiego
 Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Qualifica conseguita
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date(da – a)
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Qualifica conseguita

Date
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Date (da – a)
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1992-1993

Società Italiana Servizi (SIS) – Isola G4 - Centro Direzionale – Napoli

Azienda privata di progettazione di impianti per la circolazione dei treni su rete ferroviaria o metropolitana.

Assunto con contratto di lavoro a tempo indeterminato.

Progettista del piano del ferro, degli impianti di elettrificazione e degli impianti di segnalamento ferroviario. In particolare ha seguito la progettazione di massima del piano del ferro della linea ad alta velocità Napoli Roma su committenza di Ansaldo Trasporti di Napoli.

1991-1992

Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria – Piazzale Tecchio - Napoli

Università

Borsista vincitore concorso Dottorato di Ricerca – Cattedra di Impianti elettrici della facoltà di Ingegneria Elettrotecnica di Napoli

Ha svolto attività di ricerca nel campo dell'elettronica di potenza a bordo dei treni e nelle sottostazioni elettriche. Si è occupato in particolare delle tecnologie per il recupero dell'energia cinetica di frenatura dei treni e l'immissione della stessa in rete ferroviaria ed ENEL attraverso la simulazione di modelli software di circuiti elettrici ed elettronici.

Ha tenuto lezioni universitarie di Elettronica di Potenza ed Impianti e Macchine Elettriche presso la Facoltà di Ingegneria Elettronica di Fisciano (Salerno) ed ha partecipato con il docente ordinario a sedute di esami.

25/7/1991

Università - Facoltà di Ingegneria di Napoli

Laurea di Dottore in Ingegneria Elettrotecnica con votazione 110 e lode / 110

Materie tecniche e scientifiche

11/1991

Università / Ordine degli Ingegneri

Abilitazione alla professione di Ingegnere, iscritto nel 1997 all'elenco sezione A gruppo albo: Civile Ambientale, Industriale, Informazione al n. 1026. Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Benevento

1/1/2002 ad oggi

Ha seguito circa 90 corsi di formazione in qualità di discente e certificati da INAIL Formazione

1991 al 2001

Ha seguito corsi di formazione in qualità di discente relativamente a:

- 1991 -1992: software per la simulazione di transitori in circuiti elettrici ed elettronici (Electromagnetic transient program EMTP).
- 1992-1993: progettazione di impianti elettrici ferroviari ed armamento

| | |
|--|--|
| | <p>ferroviario, sicurezza della circolazione ferroviaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1993-2000: Gestione della manutenzione, norma ISO 9001, progettista norma ISO 9001, auditor ISO 9001, legge 626/94, corsi per lo svolgimento del ruolo di RSPP, norma ISO 14001, leggi sulla sicurezza ambientale, gestione dei rifiuti in conformità alla legge Ronchi, gestione imballaggi, progettista di impianti elettrici di distribuzione, rumore, radiazioni ottiche, rischi da piombo aerodisperso. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI | |
| Madrelingua | italiano |
| Altra lingua | inglese |
| Capacità di lettura | buona |
| Capacità di scrittura | buona |
| Capacità di espressione orale | buona |
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | Partecipazione, in qualità di docente/relatore, a circa 100 tra convegni, seminari, corsi sulle tematiche della salute e sicurezza sul lavoro. |
| PUBBLICAZIONI | Circa 20 pubblicazioni scientifiche in tema di: elettronica di potenza, campi elettromagnetici, rischi fisici, ergonomia, sicurezza macchine agricole, sistemi di gestione salute e sicurezza |
| INCARICHI UNIVERSITARI | Docente a contratto presso l'Università Degli Studi Del Molise – Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" – Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione – Insegnamento "Gestione dei rischi da esposizione ai campi elettromagnetici" per gli anni dal 2012 al 2020. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | <p>Ottima conoscenza di Windows, Pacchetti Microsoft di Office Automation, Linguaggi di programmazione PASCAL, C, SQL.</p> <p>Conoscenza impiego attrezzature e tecniche per il campionamento e le verifiche delle condizioni di igiene e sicurezza sul lavoro in tema di: rumore, campi elettromagnetici a bassa ed alta frequenza, illuminazione, microclima, vibrazioni, movimenti ripetuti degli arti superiori, posture incongrue, radiazioni ionizzanti.</p> |
| PATENTE ALLEGATI | B |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003,

Data 02/02/2021

Firma