

CURRICULUM VITAE

NOME: Michele

COGNOME: BUNGARO



STUDI COMPIUTI

- Laurea magistrale in Ingegneria industriale con tesi sperimentale in gestione e controllo dei campi elettromagnetici presso l'università Pubblica in Roma.
- Laurea in Ingegneria industriale con tesi sperimentale in radioprotezione e gestione di personale radioesposto presso l'università Pubblica in Roma .
- abilitazione alla libera professione di ingegnere magistrale settore industriale e relativa iscrizione all'ordine degli ingegneri di Taranto
- Scuola "Carlo Polvani" – Villa Olmo – Como: 31° Corso Superiore di Radioprotezione nella radioprotezione nell'industria e nei rottami.
- Esperto Qualificato di 2° grado in radioprotezione iscritto negli Elenchi nazionali tenuti dal ministero del Lavoro – Ispettorato Medico Centrale del Lavoro
- Abilitazione a mezzo modulo "C" come responsabile del servizio di prevenzione e protezione ai sensi del D.lgs 81/2008 e D.lgs 195/03
- Corso specifico per "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione ai sensi del D.Lgs. 626/94 e successive modificazioni ed integrazioni- RISCHIO CHIMICO "- rischio specifico rischio chimico – camera di commercio di Alessandria – KemiKa SpA.
- Corso specifico per "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione ai sensi del D.Lgs. 626/94 e successive modificazioni ed integrazioni" di organizzato dal Collegio Provinciale dei Periti Industriali della provincia di Taranto nel sett/ott. 2002
- Tecnico competente in acustica Ambientale iscritto negli appositi elenchi regionali
- Abilitazione alla libera professione di perito industriale
- Corso di Formazione post diploma della durata di 350 ore presso la C.C.I.A.A. di Taranto in "*Tecnico della sicurezza degli impianti nel Settore Edile*" patrocinato dal F.S.E. nel quale lo scrivente ha maturato conoscenze tecniche specifiche nell'ambito della Salute e Igiene del Lavoro, nella Direttiva Cantieri Temporanei e Mobili (89/57) come recepita dal D.Lgs. 494/96 e 528/99, ecc, dal 09/09/1996 al 25/11/1996;
- Maturità tecnica industriale in Chimica Ambientale conseguita nell'A.S. 1991/92 con voto di 50/60 presso l'I.T.I.S. "A. PACINOTTI" di Taranto.

ATTIVITÀ

- Revisore contabile associazione ANPEQ - esperti di radioprotezione
- Componente segretario del direttivo Provinciale del proprio ordine Professionale.
- Componente del “TAVOLO TECNICO DELLA SICUREZZA” Comitato paritetico territoriale – Taranto
- Componente commissione ambiente Consiglio Nazionale Periti industriali- Roma
- Esperto del Consiglio Nazionale Dei Periti Industriali – Roma - responsabile area “parametri fisici” – rumore – vibrazioni – radioprotezione – CEM
- Componente di varie commissioni di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo provinciali TULPS , in qualità di esperto di acustica ambientale.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Stage presso l'E.N.E.A.-C.R.E. Trisaia in Policoro (MT) dal 23/09/92 al 18/12/92 presso i laboratori di fisica dell'ambiente;
- Collaborazione redazionale presso testate giornalistiche locali per quanto concerne le tematiche ambientali;
- Esperienza e collaborazione con il laboratorio “SANNIO TECNOLOGIE” come responsabile del settore “Sicurezza e Igiene del lavoro” dal 10/93 al 12/95;
- Significativa esperienza nel settore della protezione dalle *radiazioni ionizzanti* in ambito sia industriale che sanitario – fornitore accreditato in tale ambito di significativi gruppi industriali;
- Esperto qualificato designato dall'ist. Autorizzato SOFIMED per il controllo della contaminazione radioattiva di materie prime per conto di ILVA SpA - Taranto;
- Esperto qualificato incaricato per la decontaminazione primo lotto sito ex cemerad – Statte – Taranto. Incaricato anche per il secondo lotto.
- Consulenza in materia di radioprotezione per la verifica della radioattività porto di Crotona – autorità portuale di Gioia Tauro (2011)
- Attività libero professionale come consulente in materia di igiene e sicurezza del lavoro e Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dei rischi ai sensi del D.Lgs. 626/94 e 242/96 e 81/2008, nonché coordinatore esterno nella elaborazione delle valutazioni dei rischi di molteplici aziende
- Attività libero professionale come consulente in materia di gestione delle tematiche della igiene e sicurezza del lavoro connesse con il rischio da radiazioni ionizzanti ai sensi del D.Lgs. 230/95, D.Lgs 101/2020 e successive modifiche ed integrazioni;
- Significativa esperienza consulenziale in materia di gestione, smaltimento recupero di rifiuti per conto di ditte del settore e per studi professionali;
- Significativa esperienza di gestione e campionamento per bonifiche dell'amianto per conto di ditte interessate;
- Consulenza in materia di gestione delle problematiche connesse alle gestione e bonifica dei siti inquinati a ditte interessate;
- Consulenza libero professionale a studi professionali in materia di piani di gestione ed organizzazione dei servizi di gestione e raccolta RSU;
- Teamleader come Tecnico convenzionato ASCOM-CONFCOMMERCIO di Taranto come esperto in igiene e sicurezza del lavoro;

- Significativa esperienza nel campo della gestione integrata della sicurezza del lavoro (*ufficio igiene e sicurezza*) per conto di network aziendali di significative dimensioni nel settore dei servizi reali, nei quali lo scrivente ha ricoperto posizioni di Team-Leader ed RSPP, con gestione di circa 6000 dipendenti;
- Responsabile del servizio di prevenzione e protezione-teamleader ufficio Sicurezza “ LA FIORITA Scarl” – sedi di Bari, Roma, Milano sino al 8/2004.
- Responsabile del servizio di prevenzione e protezione punti vendita Taranto e Provincia Appia distribuzioni srl S.p. Trani –Andria km 1.050 Trani (BA) gruppo Dok sino al 2013
- Responsabile del servizio di prevenzione e protezione punti vendita Taranto e Provincia MEGAGEST SRL VIA TRANI ANDRIA KM 1.050 TRANI (BT) 76125 gruppo Dok sino al 2013
- Responsabile del servizio di prevenzione e protezione MAXIMARKET SRL P.IVA 03359210725 CCIAA 256632 VIA COLETTA 32 70051 BARLETTA (BA) gruppo Dok sino al 2013
- Responsabile del servizio di prevenzione e protezione AXIST SRL Corso Susa Rivoli (To) P.Iva 02265330643 anno 2015
- Responsabile del servizio di prevenzione e protezione IDEM SRL Corso Susa Rivoli (To) P.Iva 09875910011 anno 2015
- Responsabile del servizio di prevenzione e protezione ZANZAR SPA –Sede Legale: Corso Europa Zona Pip Sn 74023 Grottaglie (Ta) da anno 2015
- Consulente tecnico in studi di campo sulle N.I.R. (radiazioni non ionizzanti), anche per conto di enti pubblici;
- ◄ Significativa esperienza in Rilevazioni fonometriche in ambiente industriale e lavorativo e relativi studi elaborati con raffronto alle vigenti normative (D.Lgs. 277/91, D.P.C.M. 1/3/1991 e L. 447/95- d.lgs 81/2008);
- ◄ Significativa esperienza in campo di analisi dei parametri fisici – vibrazioni, sia mano braccio che total body ;
- ◄ Significativa esperienza nella gestione e monitoraggio di campagne di rilevazione di campi elettromagnetici di varie frequenze- redazione di relativi documenti e certificazioni;
- ◄ Consulente di gruppi industriali come esperto di acustica e di igiene del lavoro;
- ◄ Componente del Servizio di prevenzione e protezione dai rischi di medie aziende di servizi su rischi specifici Chimici e fisici;
- ◄ Elaborazioni di perizie come consulente esperto nel ruolo di C.T.U. o C.T.P. di vari tribunali anche extraregionali in materia di emissioni acustiche e bonifiche, tra cui vari poli industriali;
- ◄ Valutazioni previsionali performance acustiche strutture;
- ◄ Valutazioni in opera dei requisiti acustici passivi degli edifici;
- ◄ Redazione di vari piani comunali di classificazione acustica del territorio
 - comune di TORRE SANTA SUSANNA (BR) ;
 - Comune di ERCHIE (BR);
 - Comune di ORIA (BR) ;
 - Comune di LATIANO (BR).
- ◄ Redazione di Valutazione previsionali di Impatto acustico per molteplici insediamenti industriali:

tra i più significativi lavori si annoverano:

- a) impianti di conglomerati bituminosi;
- b) grandi impianti per produzione industriale di calce
- c) impianti per la coltivazione di cave
- d) Corelazione della valutazione previsionale di impatto acustico del nuovo stabilimento di produzione della S.T. Microelectronics di Catania M6. ;
- e) progettazione e direzione dei lavori per l'auditorium della "AMERICAN UNIVERSITY OF ROME" – Roma;
- f) redazione di progettazioni di vari locali pubblici – area sud Italia;
- g) progettazione della Bonifica acustica della sala convegni del complesso toursitco NOVA Yardinia- Felifonte ” – Castellaneta Marina –Taranto;

- h) *Redazione della valutazione revisionale di impatto acustico per il complesso turistico – FAUNA 2000- zoosafari – Ravenna – Italia;*
- i) *redazione di valutazione revisionale di impatto acustico per impianti di combustione del Biogas- Poggiardo – Lecce;*
- j) *Misure e valutazione delle emissioni sonore di varie macchine elettromedicali in fase di progettazione (TAC- PET);*
- k) *progettazione, direzione lavori e collaudi di impianti elettroacustici per pubblico spettacolo e discoteche.*
- l) *redazione di progetto revisionale di impatto acustico ai sensi della Legge regionale reg. Liguria per i lavoro di scavo e movimento terra della discarica del Comune di Genova;*
- m) *consulenza a comitati territoriali per la soluzione di problemi di inquinamento acustico da poligoni di tiro- comune di Lastra a Signa- Firenze.*
- n) *Elaborazione di valutazioni preliminari di impatto acustico con elaborazione di modelli specifici previsionali per parchi fotovoltaici.*
- o) *Elaborazione di valutazioni preliminari di impatto acustico con elaborazione di modelli specifici previsionali per parchi eolici*
- p) *componente comitato di V.I.A. impianti eolici regione Puglia ed Abruzzo- elaborazione di modelli e studi previsionali di impatto acustico*





- ◆ **Componente della commissione tecnica per l’elaborazione della VIA (Valutazione di Impatto Ambientale) per la realizzazione di significative infrastrutture dei trasporti in ambito Regionale;**
- ◆ **Tutor e docente in corsi per RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA per conto di complesse realtà industriali – TCT Taranto;**
- ◆ **Formatore di tecnici in acustica, in corsi sia di igiene del lavoro, che in corsi specifici, per conto di vari ordini e collegi;**
- **Formatore in materia di igiene e sicurezza del lavoro per corsi FSE ;**
- **Docente Formatore in materia di igiene e sicurezza del lavoro per corsi IFTS e post diploma ;**
- **Formatore strutturato in corsi post diploma e post laurea per tecnici della sicurezza;**
- **Formatore per corso per addetti all’uso delle attrezzature di lavoro (carrelli e piattaforme elevabili) ai sensi dell’accordo stato regioni del 22 febbraio 2012 (art. 73 comma 5 d.lgs. 81/2008);**
- **Formatore in corso per tecnici diplomati e laureati in materia di HSE;**
- **Docente strutturato in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ENTE SCUOLA EDILE – TARANTO – corsi per salute e sicurezza – rischi di incidente rilevante – Legge Seveso D.lgs. 334/1999.**
- **Docente strutturato – formatore e coordinatore del gruppo dei formatori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ASCOM CONFCOMMERCIO – TARANTO**
- **Formatore in materia di igiene e sicurezza del lavoro per corsi “Università della Calabria”- Nola – Napoli;**
- **Docente in materia di igiene e sicurezza del lavoro per corsi IFTS di alta specializzazione “Università di BARI –ITP Archimede – Taranto c/o scuola edile Taranto ;**
- **Docente coordinatore e responsabile tecnico dei progetti formativi in materia di salute e sicurezza del lavoro di ASCOM – CONFCOMMERCIO TARANTO dal 2002 a tutt’oggi;**
- **Docente per varie scuole secondarie nella terza area in materia di salute e sicurezza del lavoro – dal 2008 a tutt’oggi;**
- **Docente ordinario del comitato paritetico territoriale (CPT) in materia di salute e sicurezza del lavoro**
- **REGIONE PUGLIA – componente EFFETTIVO commissione esaminatrice progetti formativi formazione professionale presso Scuola Edile Puglia come esperto esterno**
- **Responsabile scientifico e docente per la scuola di tecnici competenti in acustica di PMI ITALIA – corsi autorizzati provincia di Lecce ed ARPA Puglia;**
- **Docente in corsi specialistici post diploma di abilitazione per tecnici di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per conto di CONFARTIGIANATO – Taranto**
- **Elaborazione di studi e valutazioni dei rischi in ambito igiene e sicurezza del Lavoro, con organizzazione, docenza e coordinazione di Corsi di Formazione ed Informazione ai sensi dell’ex D.Lgs. 626/94 artt. 21 e seguenti e d.lgs 81/2008;**

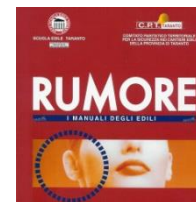
- Consulenza per conto di Ministero della Difesa – Scuola superiore del ministero della Difesa - Marina Militare in materia di sicurezza del lavoro e per le tematiche ambientali;
- Consulenza in materia di radioprotezione per conto EDISON Taranto e Piombino;
- Consulenza fiduciaria in materia di radioprotezione e valutazione dei rischi specifici per conto ALENIA AERMACCHI SPA - LEONARDO
- Consulenza fiduciaria in materia di radioprotezione e valutazione dei rischi specifici per conto ALTAIR CHIMICA -. SALINE DI VOLTERRA (PI)
- Consulenza fiduciaria in materia di radioprotezione e valutazione dei rischi specifici per conto SGS ITALIA - SITI ITALIA
- Consulenza in materia di radioprotezione per conto CEMITALY SpA;
- Consulenza in materia di radioprotezione per conto MARCEGAGLIA SpA;
- Redazione piani comunali di installazione delle SRB per conto dei seguenti comuni e consulenza specifica in materia di pianificazione del territorio rispetto alle problematiche delle stazioni radio base ai tecnici :
 - Comune di Crispiano (TA)
 - Comune di Monteiasi(TA)
- ☢ Responsabile progetto formativo e docente corso di alta formazione per addetti Hse Manager Middle East ERSAL SAIPEM KAZAKISTAN
- ☢ Consulente in materia di radioprotezione e sicurezza del Lavoro presso siti SIN – Sindyal – CROTONE.
- ☢ Responsabile campagna di monitoraggio radioattività naturale e gas radon per conto siti militari AEREONAUTICA MILITARE
- ☢ Formatore in materia di radioprotezione presso siti militari AEREONAUTICA MILITARE;
- ☢ Formatore in materia di radioprotezione presso NUCLECO SPA;
- ☢ Formatore in materia di radioprotezione presso impianti pubblici di trattamento rifiuti
- ☢ Componente comitato scientifico corsi ACCADEMIA DI RADIOPROTEZIONE;
- ☢ Primo relatore corsi ordine degli Ingegneri di Taranto in materia di radioprotezione;
- ☢ Primo relatore corsi ordine dei Chimici di Taranto in materia di radioprotezione operativa;
- ☢ Primo relatore corsi ordine degli Ingegneri di Lecce in materia di radioprotezione;
- ☢ Primo relatore corsi ordine degli Ingegneri di Puglia in materia di radioprotezione;
- ☢ Primo relatore corsi ordine degli periti industriali di Taranto in materia di radioprotezione;
- ☢ Primo relatore corsi ordine degli periti industriali di Foggia in materia di radioprotezione;
- ☢ Primo relatore corsi ordine degli periti industriali di Lecce in materia di radioprotezione;
- ☢ Responsabile campagna di monitoraggio radioattività naturale e gas radon per conto di CONFORAMA
- ☢ Responsabile campagna di monitoraggio radioattività naturale e gas radon per conto di PAM SUPERMERCATI
- ☢ Responsabile campagna di monitoraggio radioattività naturale e gas radon per tutto il gruppo CONAD (gruppo)
- ☢ Responsabile campagna di monitoraggio radioattività naturale e gas radon per conto TODIS
- Responsabile progetto formativo e docente corso di formazione in materia di salute e sicurezza del lavoro in collaborazione con Ente bilaterale del Terziario (EBTER) Taranto
- Responsabile progetto formativo e docente corso di formazione in materia di salute e sicurezza del lavoro in collaborazione con Ente bilaterale del Turismo (EBT) Taranto
- Esperto tecnico tavolo regionale Ente bilaterale del Turismo (EBT) Puglia.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E PARTECIPAZIONI

si riporta elenco non esaustivo di alcune attività tecnico scientifiche di particolare rilevanza

- docente Seminario specialistico per alta qualificazione dei tecnici per l’ambiente e la sicurezza sul rischio da campi elettromagnetici – Collegio dei periti industriali e periti industriali laureati della provincia di Taranto – mar ’08
- articolo scientifico “ i campi elettromagnetici in ambiente di lavoro “ edili 01/08- pubblicazione scuole edile – CPT Taranto

- Articolo scientifico su “ le nuove norme di misura del rumore in ambiente di lavoro” Edili 2011 pubblicazione scuole edile – CPT Taranto
- Articolo scientifico su “ le nuove norme di misura delle vibrazioni in ambiente di lavoro” Edili 2010 pubblicazione scuole edile – CPT Taranto
- Autore del “manuale del rumore” – CPT Taranto 2008
- Articolo “I campi elettromagnetici negli ambienti di vita “ folio – periodico nazionale dei periti industriali – anno 2005
- Articolo “Il problema radon negli ambienti di vita” - folio – periodico nazionale dei periti industriali – anno 2005
- Articolo “Il rumore e le nuove norme “folio – periodico nazionale dei periti industriali – anno 2005
- Seminari tecnici Internazionali dei periti industriali – Napoli – presentazione del lavoro sperimentale “relazione sulla gestione della pianificazione degli insediamenti SRB” – giu '06
- Vari articoli scientifici per la rivista Edili 2008/2011 pubblicazione scuole edile – CPT Taranto
- Seminari tecnici Internazionali dei periti industriali – Napoli – “RILEGGERE L’AMBIENTE “presentazione del lavoro sperimentale “il radon in ambiente di vita e di lavoro” - giu '06
- Primo relatore seminario. Il ruolo dei professionisti nella gestione del cantiere: La comunicazione per la sicurezza. A cura degli ordini professionali.
- Festival Sicurezza Taranto 12 Maggio 2011.- Durata complessiva espressa in ore 4 (quattro).
-  Poster congresso Nazionale ANPEQ - marzo 2017 "il radon in Puglia - esperienze di monitoraggio attivo "
-  Relatore congresso Nazionale ANPEQ "radioprotezione industriale e ritrovamenti"
-  Primo relatore "IL RADON IN PUGLIA " Collegio dei periti industriali di foggia - febbraio 2017
-  Primo relatore "IL RADON IN PUGLIA " ordine degli ingegneri - Collegio dei periti industriali di Taranto - marzo 2017



CONVEGNI E SEMINARI

- Seminario a cura di Spesal ASL Taranto su “I Dispositivi di Protezione Individuale”
Festival Sicurezza Taranto 12 Maggio 2011. Durata complessiva espressa in ore 2 (due).
- dBA incontri 2011 Rischi fisici: Laser e Radiazioni Ottiche Artificiali non coerenti. Valutazione, prevenzione, protezione, esperienze. Quartiere fieristico Modena nord Sala dei Quattrocento Via Virgilio 70/90 21 Settembre 2011 durata complessiva espressa in ore 8 (otto)

Aggiornamento valido per tutti macrosettori ATECO

- Ente Scuola edile Taranto. Attestazione di partecipazione al Workshop
“Ambienti confinati” 22 Giugno 2012 Durata complessiva espressa in ore 2 (due)
- dBA incontri 2012 Rischi fisici: Aggiornamenti sul rischio Rumore, Valutazione, prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro Quartiere fieristico Modena Fiere Sala, Pad. C Viale Virgilio 70/90 11 Ottobre 2012 durata complessiva espressa in ore 4 (quattro)

Aggiornamento valido per tutti macrosettori ATECO

Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro.

- Casi pratici e sviluppi a seguito della giurisprudenza moderna. Aula Magna Giovanni Paolo II Taranto Via Ancona, 91 - Piazza Santa Rita 13 Luglio 2015 Ore 14.00 18.00 - Relatore: dott. Raffaele Guariniello

- congresso Nazionale ANPEQ 19 MARZO 2017 "Aspetti Normativi, Tecnici E Professionali Nella Protezione Dalle Radiazioni" 9/11 MARZO 2017
- Rischio chimico in agricoltura
Aggiornamento valido per tutti macrosettori ATECO
AIAS - 16/03/2017 - Sede: GINOSA (TA)
- Settimana di formazione specialistica in materia nucleare
27/03/2017 "Radioprotezione, Comunicazione & Ambiente"
28/03/2017 "Portali & Sorgenti"
JRC, Joint Research Centre di Ispra (Va).
- Corso di formazione "L'esposizione al gas radon indoor"
Bari 30 marzo 2017 ARPA Puglia
- Giornata di Studio "Campi elettromagnetici: Novità normative e tecniche di misura emergenti"
Consiglio Nazionale Ricerche - Piazzale Aldo Moro , Roma - 28 Aprile 2017
- Corso di formazione accademia di radioprotezione ANPEQ radioattività naturale - NORM, ecc. 21-23 novembre 2019 - Bardolino (VR)
- Corso di formazione accademia di radioprotezione ANPEQ aggiornamento in ambito sanitario - 29 e 30 marzo 2020
- Corso di formazione accademia di radioprotezione ANPEQ aggiornamento in ambito sanitario - 22 e 29 giugno 2020
- Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP per un totale di 40 ore, ai sensi del Decreto Legislativo 81/08 ss.mm.ii. art. 32 c. 6 coordinato al Dlgs 106/09 – Accordo Stato Regioni 07/07/2016 presso Centro Studi Edili Settembre 2020
- Corso di aggiornamento tecnici competenti in acustica ambientale per un totale di 8 ore ai sensi del Decreto Legislativo 42/2017 Centro Studi Edili Dicembre 2021

DICHIARAZIONE DI CONSENSO

****Il sottoscritto dichiara di essere in possesso dei requisiti professionali previsti per i docenti di cui all'Accordo Stato Regioni 21 12 2011 per formazione dei lavoratori, dirigenti e preposti in materia di salute e sicurezza e per la formazione di Datori di lavoro - Responsabili del Servizio di prevenzione e protezione. Dichiara inoltre di essere in possesso dei requisiti professionali successivamente previsti dal Decreto Interministeriale del 06 03 2013 per formatori.****

Il sottoscritto in relazione all'informativa di cui sopra, ricevuta ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003 e successive modifiche:

PUNTO 1 – presta il proprio CONSENSO, ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003, al trattamento dei propri dati personali, ivi espressamente compresi i dati sensibili, con le modalità sopra indicate

FIRMA

Michele D'Amato

PUNTO 2 – presta il proprio CONSENSO alla comunicazione dei dati personali a terzi per attività funzionali all'attività della Società, indagini di mercato, socio-economiche e statistiche.

FIRMA

Michele D'Amato

Taranto 05/05/2023

Cari amici e colleghi,

ripropongo la mia disponibilità a coprire l'incarico di revisore contabile, avendolo svolto negli ultimi tre anni, nell'ottica di servizio nei confronti della nostra categoria. Da sempre sono "portatore sano di Partita IVA " (1995) e credo che competa a noi ed all'associazione professionale di competenza, visto che gli EQ/EdR non hanno un ordine, il compito di associare sempre più colleghi, e diventare "massa critica" per le azioni di tutela della categoria.

Caramente

(f.to) Michele Bungaro