

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome **Angelo Tirabasso**
E-mail a.tirabasso@inail.it - atirabasso@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 20/1/1979

Esperienza professionale

Date (da - a) 01/2017 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore presso il Laboratorio "Rischio agenti fisici" del Dipartimento Medicina, Epidemiologia e Igiene del Lavoro e Ambientale
Nome e indirizzo del datore di lavoro INAIL - Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro
Via di Fontana Candida, 1, 00078 Monte Porzio Catone (RM) (Italia)

Date (da - a) 01/2011 – 12/2016
Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore a contratto (incarico di ricerca) presso il Laboratorio "Rischio agenti fisici" del Dipartimento Medicina, Epidemiologia e Igiene del Lavoro e Ambientale (ex Dipartimento Igiene del Lavoro)
INAIL - Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro
Via di Fontana Candida, 1, 00078 Monte Porzio Catone (RM) (Italia)

Date (da - a) 01/2018 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti Membro della Commissione "Radioprotezione ed emergenze" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Docenze

Date (da - a) 3/2022 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti Docente all'interno del corso alta formazione universitaria Sapienza-INAIL "Gestione integrata del rischio da agenti fisici nei luoghi di lavoro e nuove tecnologie ergonomiche per la prevenzione" (8 ore)
Principali attività e responsabilità Argomenti trattati: sorgenti di radiazioni ottiche, riferimenti normativi

Date (da - a) 3/2022 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti Docente all'interno del corso ECM in materia di radioprotezione per medici chirurghi e odontoiatri organizzato in FAD da FNOMCeO (2 ore)
Principali attività e responsabilità Argomenti trattati: nozioni di radioprotezione, riferimenti normativi

Date (da - a) 12/2019 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti Docente all'interno del corso di qualifica professionale per assistenti alla poltrona (corso accreditato regione Lazio con Det. G07998)
Principali attività e responsabilità Argomenti trattati: nozioni di radioprotezione, riferimenti normativi, casi studio

Date (da - a) 12/2019
Lavoro o posizione ricoperti Docente nel Corso di radiazioni ionizzanti per ispettori organizzato dall'INL (2 ore)
Principali attività e responsabilità Argomenti trattati: sorgenti di radiazioni ionizzanti (macchine radiogene e materie radioattive)

Date (da - a)	10/2018 – 12/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Docente nella I e II edizione del Master di II livello Sapienza-INAIL "Gestione Integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro"
Principali attività e responsabilità	e Argomenti trattati: aspetti igienistici e normativi del rischio da vibrazioni meccaniche.
Date (da - a)	10/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Docente del corso di formazione in materia di sicurezza Laser per i lavoratori dell'ospedale di Fidenza (PR)
Principali attività e responsabilità	e Argomenti trattati: fondamenti fisici dei Laser; legislazione e normativa tecnica, valutazione del rischio in ambito ospedaliero; il ruolo dell'Addetto alla Sicurezza Laser; sorveglianza sanitaria.
Data	09/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Referente scientifico del seminario "Radiazioni ottiche artificiali e naturali: il punto sulla valutazione e protezione" all'interno della Convention Nazionale Ambiente Lavoro.
Principali attività e responsabilità	e Argomenti trattati: aspetti normativi del rischio da radiazioni ottiche; fondamenti fisici delle radiazioni; valutazione del rischio da radiazioni ottiche e sorveglianza sanitaria.
Date (da - a)	01/2017 – 03/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Docente nella I e nella II edizione 2017 del corso accreditato (5 ECM) "Principi di radioprotezione" organizzato dall'Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI) di Latina.
Principali attività e responsabilità	e Argomenti trattati: legislazione in materia di radioprotezione; fondamenti fisici delle radiazioni; rischi da radiazioni ionizzanti e dosimetria; la radioprotezione operativa negli studi/ambulatori odontoiatrici; gestione del paziente e sua radioprotezione.
Date (da - a)	2012 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	e Docente dell'insegnamento "Fisica tecnica ambientale: radiazioni ionizzanti. Normativa di protezione dalle radiazioni ionizzanti negli ambienti di lavoro" per il Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Date (da - a)	11/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docente del modulo A6 nell'ambito del corso di formazione per R.S.P.P. ai sensi del D. Lgs 81/08 e s.m.i.
Principali attività e responsabilità	e Argomenti della docenza: i rischi fisici (rumore, vibrazione, radiazioni ottiche artificiali, campi elettromagnetici, radiazioni ionizzanti, microclima, atmosfere iperbariche) e la movimentazione manuale dei carichi.
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia e dall'Università degli Studi di Bologna
Date (da - a)	2009 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di corsi di formazione per lavoratori ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. (dal 2011 ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni in materia di formazione)
Principali attività e responsabilità	e Argomenti della docenza: concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro, rischi e potenziali danni riferiti a mansioni specifiche, procedure di prevenzione e protezione.
Istruzione e formazione	
Data	04/2018
Titolo della qualifica rilasciata	Esperto di radioprotezione di grado III (ai sensi del D. Lgs. 101/2020)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	e Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali (iscrizione nell'elenco nominativo al n. 827)
Data	02/2017
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico Addetto Sicurezza Laser (corso della durata di 40 ore)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	e AIAS Academy s.r.l. in collaborazione con ANPEQ (Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati in radioprotezione)

Date (da - a)	10/2008 - 04/2012			
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in Scienze Otorinolaringoiatriche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia			
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"			
Data	11/2009			
Titolo della qualifica rilasciata	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (modulo C, ai sensi del D. Lgs 81/08 e s.m.i.)			
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma			
Data	06/2007			
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere (settore industriale)			
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"			
Date (da - a)	10/2004 - 02/2007			
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Medica			
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"			
Date (da - a)	09/1993 - 07/1998			
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità classica			
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico Statale "Giulio Cesare" di Roma			
Competenze personali				
Lingua madre	Italiano			
Altre lingue	Inglese	Comprensione: buona	Parlato: buono	Produzione scritta: buona
	Francese	Comprensione: buona	Parlato: buono	Produzione scritta: buona
Competenza digitale	In particolare, in ambito in informatico, ho acquisito ottima conoscenza nell'uso di: <ul style="list-style-type: none"> - Pacchetto avanzato Microsoft Office: Word, Excel, Publisher, Power Point, Project; - Software di calcolo (Matlab, Labview), di statistica (Sigma Plot), specifici di strumentazione (LMS Test.Lab, OROS nVGate, MTS Station Manager e RPC (tavola vibrante MTS, ecc.) 			
Altre informazioni				
Pubblicazioni e partecipazione a convegni	Autore di oltre 50 lavori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di Lavoro pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali e/o presentati in convegni nazionali o internazionali			
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 del GDPR 679/16.				

Roma, 18/3/2022
(Angelo Tirabasso)

