INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Marco Valentini

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 16 /06/2014 a tutt'oggi

Ricercatore III livello a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami presso INAIL, assegnato al Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale – sede Centro Ricerche di Lamezia Terme

Tipo di impiego

Ricercatore

Principali attività e responsabilità

Attività di ricerca nel campo della protezione e prevenzione della sicurezza sul lavoro con particolare riguardo alle radiazioni elettromagnetiche, ottiche, acustica applicata nonché al benessere termico in ambienti moderati e sever INAIL- P.le Pastore 6 -00144 Roma

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda

Ente Pubblico

Dal 16 /02/2010 al16/06/2014

Incarico a tempo indeterminato in qualità di collaboratore tecnico categoria D professionalità Fisico presso ARPALAZIO sezione di Viterbo a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami;

Tipo di impiego Principali attività e responsabilità Collaboratore tecnico cat. D

La posizione prevede la collaborazione tecnico-scientifica inerente alle attività di verifica e controllo in materia di radiazioni ionizzanti tramite analisi di spettroscopia gamma ad alta risoluzione, di rumore in ambienti di vita attraverso l'utilizzo di strumentazione hardware e software dedicate e di valutazioni di campi elettrici magnetici ed elettromagnetici in banda larga e banda stretta nonché all'emissione di pareri tecnici per nuove installazioni di SRB o modifiche alle stesse secondo quanto previsto dal D.Lgs.259/03 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente- Regione Lazio

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda

Ente Pubblico

Dal 15 /01/01 al 15/01/05; dal 01/04/05 al 31/12/08; dal 21/01/09 al 15/02/2010 Incarico di collaborazione, a seguito di concorso pubblico nazionale per titoli ed esami, in qualità di ricercatore di provata competenza con laurea in Fisica presso il Centro Studi, Ricerche e Formazione dell'ISPESL, Istituto Superiore di Prevenzione e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro, di Lamezia Terme; Ricercatore a contratto

Tipo di impiego Principali attività e responsabilità

La posizione prevede la responsabilità tecnico scientifica del laboratorio agenti fisici settore "radiazioni e microclima" e da agosto 2008 anche di quello di "rumore e vibrazioni". In particolare vengono sviluppate le attività di ricerca proposte nel triennio dal proprio laboratorio inerenti la prevenzione e la sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro. Vengono altresì eseguiti e certificati i risultati dei monitoraggi ambientali e/o indoor inerenti le radiazioni non ionizzanti a bassa ed alta frequenza, il rumore, le vibrazioni e il microclima, relativamente all'attività di consulenza offerta dall'Istituto verso l'esterno sia agli Enti Pubblici dello Stato che a singole realtà private (industrie, associazioni, singoli cittadini)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Urbana 167, 00184 Roma Ente Pubblico di Ricerca

Tipo di azienda

Dal 20 marzo 2000 al 31 dicembre 2000

Tipo di impiego Principali attività e responsabilità Contratto di consulenza presso CALPARK, Parco Scientifico e Tecnologico della Calabria in qualità di Ricercatore Senior;

Istituto Superiore di Prevenzione e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro; via

Ricercatore

L'attività svolta in stretta collaborazione con il team multidisciplinare coordinato dal capo-progetto vede la progettazione ed implementazione di sistemi di previsione dell'impatto dei trattamenti pesticidi sulle colture e l'utilizzo della modellistica agrometeorologica per l'ottimizzazione dei trattamenti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda

CALPARK, Parco Scientifico e Tecnologico della Calabria S.C.p.A. Via Turchia 27, stabile "la Torraccia" 87036 Arcavacata di Rende (CS)

Consorzio Pubblico-Privato

Novembre 1994 gennaio 1996

Tipo di impiego Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda

Ricercatore a contratto presso CRATI S.C.R.L.;

Ricercatore

L'attività è volta allo studio di fattibilità e presentazione di un progetto per lo sviluppo di un sistema di laser remote sensing trasportabile sulla scorta delle competenze acquisite durante l'attività di dottorato di ricerca

Crati s.c.r.l. Cubo 20 Università della Calabria 87036 Arcavacata di Rende (CS)

Consorzio Pubblico-Privato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19 aprile 1991

Titolo della qualifica rilasciata
Titolo della tesi di laurea e
votazione
Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e
formazione

Laurea in Fisica

Dottore in Fisica

"Messa a punto di un prototipo di interferometro di Michelson per lo studio dell'atmosfera di Marte" votazione 108/110

Università di Roma "La Sapienza"

a.a. 1991-1994

Titolo della qualifica rilasciata
Principali
tematiche/competenze
professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione

formazione

Dottorato di ricerca in Fisica (VII ciclo)

Dottore di ricerca in Fisica

Studio di parametri ambientali mediante tecniche di remote sensing e messa a punto di una prototipo di una stazione Lidar-Dial nell'infrarosso per lo studio di alcuni inquinanti

Università della Calabria

Febbraio 1996 gennaio 1998

erogatrice dell'istruzione e

Borsa Post-doc presso l'Istituto Nazionale di Fisica della Materia (INFM) bando nazionale n° 26 del 27 ottobre 1995;

Tipo di impiego Principali attività e responsabilità Borsista

L'attività svolta autonomamente ma in stretta collaborazione con il team di ricerca vede l'implementazione di un sistema di telerilevamento laser per lo studio di parametri ambientali. In particolare vengono eseguiti i test di funzionalità della nuova componentistica e implementato il sistema di elaborazione e analisi dei dati. Il lavoro si conclude con la miniaturizzazione del prototipo precedentemente realizzato.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Nazionale di Fisica della Materia (INFM), Corso Perrone 24, 16152 Genova Tipo di azienda Ente Pubblico di Ricerca;

Dicembre 1996

Stage di progetto STRIDE-ACTINA dell'ENEA

Tipo di impiego

Post-doc

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di ricerca GKSS di Geesthacht (Amburgo)

1992-1994

lavoro

Stage di ricerca presso vari laboratori italiani inerenti le tecniche LIDAR/DIAL

Tipo di impiego

Dottorando

Nome e indirizzo del datore di

CNR area di Potenza- Università di Cagliari Facoltà di Medicina-- ENEA centro ricerche di Frascati - Università di Napoli dipartimento di Fisica

ATTIVITÀ DI DOCENZA E FORMAZIONE

Docenze Universitarie

A.A. 2024-2025

Docente di Fisica Applicata FIS/07

Tipo di impiego

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro Corso Integrato di Scienze Fisiche, Informatiche e

Statistiche

Docente

A.A. 2024-2025

Docente di Fisica Applicata FIS/07

Tipo di impiego

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Corso di Laurea in Medicia e Chirurgia Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro Corso Integrato di Scienze Fisiche, Informatiche e Statistiche

A.A. 2023-2024

Docente di Fisica Applicata FIS/07

Tipo di impiego Docente

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro Corso Integrato di Scienze Fisiche, Informatiche e

Statistiche

A.A. 2023-2024

Docente di Fisica Applicata FIS/07

Tipo di impiego Docente

lavoro

Nome e indirizzo del datore di

Corso di Laurea in Medicia e Chirurgia Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro Corso Integrato di Scienze Fisiche, Informatiche e Statistiche

A.A. 2022-2023

Docente di Fisica Applicata FIS/07

Tipo di impiego

Docente

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro Corso Integrato di Scienze Fisiche, Informatiche e Statistiche

A.A. 1996-97

Professore a contratto (Art.100 lett.d, del D.P.R. 382/80) di Laboratorio di Fisica I

Tipo di impiego Nome e indirizzo del datore di lavoro

Facoltà di SMFN dell'Università della Calabria

A.A. 1994-95

Assistente di Proprietà elettromagnetiche della materia Docente

Tipo di impiego Nome e indirizzo del datore di lavoro

INFM (Istituto di Fisica della Materia) Unità di Ricerca di Cosenza

A.A. 1994-95

-95 Senior Tutor Fisica I ego Docente

Docente

Tipo di impiego Nome e indirizzo del datore di lavoro

Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria

A.A. 1994-95

Senior Tutor Fisica II
Docente

Tipo di impiego Nome e indirizzo del datore di lavoro

Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria

13 aprile 2020-31 luglio 2020

INAIL Membro del Gruppo di Lavoro DIMEILA "Validazione straordinaria e in deroga dei dispositivi di protezione individuale (dpi) ai sensi dell'art. 15 del decreto legge n. 18 del 15 marzo 2020" Prot. INAIL 60201.24/04/2020.0001466.

17 ottobre 2018-01 marzo 2021

INAIL Direttore dell'Esecuzione del contratto (DEC) per il servizio di Global Service delle apparecchiature scientifiche del Centro di Ricerca di Lamezia Terme Prot. INAIL 60201 17.10.2018.0004499

22 marzo 2004 -16/02/2010

ISPESL Membro designato dall'ISPESL in seno al Comitato Scientifico Ambientale del Comune di Lamezia Terme Prot. 22 marzo 2004 n°244

Produzione Scientifica

G. Burriesci, L. Mainero Rocca, G. Rubonello, M. Comelli, and M. Valentini "Protocols of electromagnetic fields measurement for workers exposure evaluation in rehabilitation centers" URSI Atlantic Radio Science Conference (URSI AT-RASC) 19-24 May 2024

Marco Valentini, Elena Barrese, Angela Gioffrè, Teresa LoFeudo, Ignazio Di Gesu, Marialuisa Scarpelli, Roberto Trovato, Pasquale Samele "UV Solar Irradiance inside different greenhouses located in South of Italy" 5th Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-2023) 2-5 ottobre 2023 Rende (Cosenza) Italy

Marialuisa Scarpelli, Teresa Lo Feudo, Antonella Marramao, Demetrio Serra, Giovanna Tranfo, Marco Valentini, Pasquale Samele, Roberto Trovato, Elena Barrese " Evaluation study of volatile organic compounds and formaldehyde in indoor/outdoor air by means of correlation between the data sampled in situ and satellite data".ltal.J.Occup.Environ.Hyg., 2021, 12(2) | 59-61

P. Nataletti, A. Peretti, I. Pinto, M. Valentini, D. Sallustio "Exposure to physical agents in the maritime sector" IJOHEY 2018, 9(1) | 29 - 33 eISSN: 2464-8817

M. Diano, M. Valentini, R. Giardino "Studio dell'esposizione degli utenti alle radiazioni UV nelle attività di onicoricostruzione" in Ambiente&Sicurezza sul Lavoro, gennaio 2017 - ISBN: 0393-7054

Diano M., Di Gesu I., Valentini M.,. "Il rischio fisico ed ergonomico nelle attività di lavoro condotte in serra" Collana salute e sicurezza INAIL Atti di convegno "la ricerca prevenzionale per la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori agricoli nelle serre" (2017) ISBN 978-88-7884-571-

Maurizio Diano, Marco Valentini, Ignazio Di Gesu, Pasquale Samele "Exposure to hot environments of horticultural greenhouses workers of the center of Calabria: evaluative comparison methods" Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene- 7(2) pag. 58-65 eISSN: 2464-8817 2016

M. Valentini, P. Samele, I. DiGesu "Vibrazioni: come si misura l'esposizione degli operatori in cantiere" Ambiente & Sicurezza sul Lavoro n°2 febbraio- 2011 ISBN: 0393-7054

M. Valentini, M. Bruno, P. Samele, I. DiGesu "Sorgenti ELF i rischi di esposizione in una centrale elettrica" Ambiente & Sicurezza sul Lavoro n°1- 2010 ISBN: 0393-7054

M. Valentini "La valutazione del microclima tra Decreto Bindi e norma ISO 7730" Hospital & Public Health Vol. IV 2008

M. Valentini, M. Diano, I. Di Gesu, P. Samele, R.Trovato, G. Spagnoli, - "Microclima nelle sale operatorie in strutture ospedaliere pubbliche e analisi del comfort termico" L'igiene Moderna 126 239-251 2006

M. Diano, P, Nataletti, P. Samele, G. Spagnoli, M. Valentini - "Valutazione e controllo del rischio rumore: piccole e medie attività artigianali di lavorazione del legno" Prevenzione Oggi vol. 1 gennaio-marzo 2005

M. Valentini, I. Di Gesu, R. Trovato, G. Burriesci "Inquinamento elettromagnetico indoor prodotto da sistemi di saldatura - Caso studio" Atti dei VII Incontri Mediterranei di Igiene Industriale Lamezia Terme, 3-4 ottobre 2019

M.Valentini, M.Diano, I.Di Gesu, R.Trovato, "Esposizione a radiazione ottica naturale in serra" 36° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale AIDII Matera 26-26 giugno 2019

V. Cuomo, H. Melfi, M.P. Mccormick M. Valentini Et Al. "LITE correlative measurements by Lidar in Southern Italy: preliminary results" Applied Physics B Vol. 64, N. 5, May 1997; 553-559

C. Bellecci, F. De Donato, M. Valentini "CO2 Lidar / Dial for monitoring atmopheric pollutants at the University of Calabria" Il Nuovo Cimento C Vol. 18C, N.5 Settembre-Ottobre 1995

Giancarlo Burriesci, Lucia Mainero Rocca, Marco Valentini, Moreno Comelli, Simona d'Agostino "Valutazione sperimentale dell'esposizione ai campi elettromagnetici dei lavoratori addetti all'uso delle apparecchiature elettromedicali in uso nei centri di riabilitazione" Atti del 40° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale, Padova 26 – 28 giugno 2024

Marialuisa Scarpelli, Teresa lo Feudo, Antonella Marramao, Demetrio Serra, Giovanna Tranfo, Marco Valentini, Pasquale Samele, Roberto Trovato, Elena Barrese "Distribuzione indoor-outdoor di benzene, toluene, etilbenzene e xilene in uffici pubblici situati nella zona industriale di Lamezia Terme" Accettato al 39° Convegno AlDII Genova 14 - 16 giugno 2023

Elena Barrese, Teresa Lo Feudo, Marco Valentini, Pasquale Samele, Demetrio Serra, Roberto Trovato, Marialuisa Scarpelli "L'importanza della valutazione della qualità dell'aria nelle scuole: progetto per una campagna di misura dei principali inquinanti negli istituti scolastici calabresi" Accettato al 39° Convegno AIDII Genova 14 - 16 giugno 2023

Elena Barrese, Teresa Lo Feudo, Marco Valentini, Pasquale Samele, Demetrio Serra, Roberto Trovato, Marialuisa Scarpelli "Colonna troposferica di formaldeide e correlazioni con misurazioni a terra mediante campionamento attivo: impatto sugli ambienti indoor e sulla salute" Accettato al 39° Convegno AIDII Genova 14 - 16 giugno 2023

Pasquale Samele, Elena Barrese, Marialuisa Scarpelli, Teresa lo Feudo, Ignazio Di Gesu, Roberto Trovato, Ivano Ammoscato, Marco Valentini "Confronto fra dati satellitari e radiometrici in situ della dose giornaliera UVE" Accettato al 39° Congresso AIDII- Arenzano (GE) 14-16 giugno 2023

Moreno Comelli, Daniele Andreuccetti, Nicola Zoppetti, Eugenio Mattei, Giancarlo Burriesci, Rosaria Falsaperla, Simona D'Agostino, Carlo Grandi, Marco Valentini, Andrea Bogi, Nicola Stacchini, Riccardo Di Liberto, "WebNir: Web-based tools for assessing occupational exposure to Non-Ionizing Radiation" 10th

Jubilee International Conference on Radiation in Various Fields of Research (Jubilee RAD 2022 Conference Summer Edition). ISBN: 978-86-901150-5-1

Marco Valentini, Ivano Ammoscato, Elena Barrese, Teresa Lo Feudo, Marialuisa Scarpelli, Pasquale Samele "Interconfronto tra dosimetri personali UV per misure di esposizione di radiazione solare" Atti del 38° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale Cagliari 22-24 giugno 2022

Giancarlo Burriesci, Andrea Bogi, Moreno Comelli, Simona D'Agostino, Riccardo Di Liberto, Rosaria Falsaperla, Marco Valentini, Nicola Zoppetti "Interconfronto tra strumenti di misura utilizzati per la valutazione di segnali complessi di campi elettromagnetici mediante il metodo del picco ponderato" Atti del 38° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale Cagliari 22-24 giugno 2022

Pasquale Samele, Roberto Trovato, Marco Valentini, "L'importanza del fattore di cresta nella valutazione del Rischio Vibrazioni: esperienza in campo sui natanti della Guardia Costiera" 8i Incontri Mediterranei di Igiene Industriale 25 e 26 novembre 2021 Siracusa

Marialuisa Scarpelli, Teresa lo Feudo, Antonella Marramao, Demetrio Serra, Giovanna Tranfo, Marco Valentini, Pasquale Samele, Roberto Trovato, Elena Barrese "Ipotesi di studio per la valutazione di composti organici volatili e formaldeide in aria indoor e outdoor mediante correlazione tra i dati campionati in situ e i dati acquisiti da satellite" 8i Incontri Mediterranei di Igiene Industriale 25 e 26 novembre 2021 Siracusa

Elena Barrese, Marco Valentini, Antonella Marramao, Demetrio Serra, Giovanna Tranfo, Marialuisa Scarpelli "Qualità dell'aria negli ambienti di lavoro: ipotesi di studio di formaldeide nei laboratori di anatomia patologica" 8i Incontri Mediterranei di Igiene Industriale 25 e 26 novembre 2021 Siracusa

Elena Barrese, Marialuisa Scarpelli, Marco Valentini, Antonella Marramao, Teresa Lo Feudo, Giovanna Tranfo and Sergio Iavicoli "Qualità dell'aria negli ambienti di lavoro: valutazione indoor di formaldeide" Atti del IX Convegno sul Particolato Atmosferico (PM2020) Lecce 14 – 16 ottobre 2020

Teresa Lo Feudo, Antonio Donateo, Claudia Roberta Calidonna, Ivano Ammoscato, Elenio Avolio, Mariafrancesca De Pino, Daniel Gullì, Gianluca Pappaccogli, Marialuisa Scarpelli, Elena Barrese, Mariarosaria Bruno, Francesco Sinopoli, Marco Valentini "Caratterizzazione di un evento di polvere Sahariana durante una campagna intensiva di misura nell'osservatorio GAW di Lamezia Terme" Atti del IX Convegno sul Particolato Atmosferico (PM2020) Lecce 14 – 16 ottobre 2020

M. Bianco, I, Di Gesu, R. Trovato, M. Valentini "Valutazione elettromiografica del rischio biomeccanico durante l'attività di lifting nella raccolta agricola di zucchine" 36° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale AIDII Matera 26-26 giugno 2019

M. Valentini, Maurizio Diano, Ignazio Di Gesu, R. Trovato, "Esposizione a radiazione ottica naturale in serra" 36° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale AIDII Matera 26-26 giugno 2019

Madrelingua	Italiana
Altra(e) lingua(e) Capacità di lettura Capacità di scrittura	Inglese "Cambridge First Certificate" Giugno 1996 Buona Buona
Capacità di espressione orale	Buona