

CURRICULUM attività formativa e professionale

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FUSILLO GIAMPIETRO**

ESPERIENZA LAVORATIVA

•dal 1°/05/2003 a tutt'oggi
Libero professionista

Esperto Qualificato di II grado in Radioprotezione come tale ha la responsabilità della sorveglianza fisica per la protezione dalle radiazioni ionizzanti in numerose strutture sanitarie e aziende. Svolge attività di Esperto in Fisica Medica presso le stesse strutture sanitarie. Inoltre, svolge attività di consulenza tecnica in Fisica Sanitaria Ambientale, quindi protezione da agenti fisici, sicurezza ed igiene del lavoro, informatica e strumentazione elettronica, formazione tecnico-scientifica, autorizzazione di strutture sanitarie. E' Esperto Responsabile di installazioni di Risonanza Magnetica.

Professore Universitario a contratto

Si riporta l'elenco dettagliato delle docenze a contratto svolte. Relatore di 24 tesi di laurea in scienze ambientali (triennale e specialistica) a Urbino nei campi della fisica ambientale (acustica, illuminotecnica, campi elettromagnetici, energetica, radioprotezione), 2 tesi in scienze della formazione primaria nel settore della didattica dell'informatica ed 1 tesi in statistica economica (specialistica in sistemi informativi aziendali).

Università degli Studi di Camerino

☞ **A.A.2019/2020:**

Professore a contratto di Fisica Medica (FIS/07 – 35 ore) per il c.di L. in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle tipicità alimentari di origine animale – sede di Matelica.

Professore a contratto di Biomatematica (MAT/05 – 35 ore) per il c.di L. in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle tipicità alimentari di origine animale – sede di Matelica.

☞ **A.A.2018/2019:** Professore a contratto di Fisica Medica(FIS/07 – 35 ore) per il c.di L. in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle tipicità alimentari di origine animale – sede di Matelica.

☞ **A.A.2017/2018:** Professore a contratto di Fisica Medica(FIS/07 – 35 ore) per il c.di L. in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle tipicità alimentari di origine animale– sede di Matelica.

☞ **A.A.2016/2017:** Professore a contratto di Fisica Medica(FIS/07 – 35 ore) per il c.di L. in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle tipicità alimentari di origine animale – sede di Matelica.

☞ **A.A.2015/2016:** Professore a contratto di Fisica Medica(FIS/07 – 35 ore) per il c.di L. in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle tipicità alimentari di origine animale – sede di Matelica

☞ **A.A.2014/2015:** Professore a contratto di Fisica Medica(FIS/07 – 35 ore) per il c.di L. in Sicurezza delle Produzioni Animali – sede di Matelica.

Università degli Studi di Bologna

☞ **A.A.2019/2020:** Professore a contratto di Fisica ad Indirizzo Biomedico (FIS/07 – 12 ore) – c.di L. in Igiene Dentale

☞ **A.A.2016/2017:** Professore a contratto di Impianti Chimici (ING-IND/25 – 36 ore) – c.di L. in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro – sede di Imola

☞ **A.A.2014/2015:**

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 30 ore) dell'esame integrato Didattica della Matematica-Informatica per il c.di L. quadriennale in Scienze della Formazione Primaria della Scuola di Scienze della Formazione.

Tutor a contratto di Fisica Tecnica (ING-IND/10) (ore 14) per i c.di L. in Tecnologie Alimentari ed Enologia e Viticoltura della Scuola di Agraria e Veterinaria – sede di Cesena.

Tutor a contratto di Matematica e Statistica (MAT/05) (ore 14) per i c.di L. in Tecnologie Alimentari ed Enologia e Viticoltura della Scuola di Agraria e Veterinaria – sede di Cesena.

☞ **A.A.2013/2014:**

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 30 ore) dell'esame integrato Didattica della Matematica-Informatica per il c.di L. quadriennale in Scienze della Formazione Primaria della Scuola di Scienze della Formazione

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 24 ore) per il c.di L. di Dietistica della Scuola di Medicina e Chirurgia

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 24 ore) per il c.di L. di Tecniche di Neurofisiopatologia della Scuola di Medicina e Chirurgia.

Professore a contratto di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (ING-INF/05 – 24 ore) per il c.di l. di Podologia della Scuola di Medicina e Chirurgia.

Tutor a contratto di Fisica (FIS/07) e Fisica Tecnica (ING-IND/10- 10 ore) per il c.di l. in Verde Ornamentale e Tutela del Paesaggio della Scuola di Agraria e Veterinaria (mutuato da Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro della Scuola di Medicina) – sede di Imola.

Tutor a contratto (e cultore della materia) di Matematica per il corso di Matematica con laboratorio di Informatica (MAT/03 – 35 ore) per il c.di l. Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali (curriculum Ambiente, Energia e Rifiuti) della Facoltà di Chimica Industriale– sede di Rimini.

Tutor a contratto di Matematica e Statistica (MAT/05) (ore 14) per i c.di l. in Tecnologie Alimentari ed Enologia e Viticoltura della Scuola di Agraria e Veterinaria – sede di Cesena.

➤ **A.A.2012/2013:**

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 30 ore) dell'esame integrato Didattica della Matematica-Informatica per il c.di L. quadriennale in Scienze della Formazione Primaria della Facoltà di Scienze della Formazione.

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 38 ore) per il c.di L. di Igiene Dentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Professore a contratto di Laboratorio di Informatica (INF/01 – 36 ore) e presidente di commissione di esame integrato per il c.di L. di Ortottica ed Assistenza Oftalmica della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Tutor a contratto (e cultore della materia) di Matematica per il corso di Matematica con laboratorio di Informatica (MAT/03 – 35 ore) per il c.di l. Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali (curriculum Ambiente, Energia e Rifiuti) della Facoltà di Chimica Industriale – sede di Rimini.

➤ **A.A.2011/2012:**

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 30 ore) dell'esame integrato Didattica della Matematica-Informatica per il c.di L. quadriennale in Scienze della Formazione Primaria della Facoltà di Scienze della Formazione.

Tutor a contratto (e membro della commissione di esame in qualità di cultore della materia) di Matematica per il corso di Matematica con laboratorio di Informatica (MAT/03 – 35 ore - 1° sem.) per il c.di l. Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali (curriculum Ambiente, Energia e Rifiuti) della Facoltà di Chimica Industriale – sede di Rimini.

➤ **A.A.2010/2011:**

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 15 ore) per il c.di L. in Tecniche di radiologia per immagini e radioterapia della Facoltà di Medicina – sede di Rimini. Presidente della Commissione d'esame integrato con matematica e statistica.

Professore a contratto di Laboratorio di Informatica (INF/01 – 15 ore) per il c.di L. in Tecniche di radiologia per immagini e radioterapia della Facoltà di Medicina – sede di Rimini. Presidente della Commissione d'esame integrato con matematica e statistica.

Professore a contratto per il Precorso di Matematica (MAT/05 – 20 ore) per il corso di laurea Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali (curriculum Ambiente, Energia e Rifiuti) della Facoltà di Chimica Industriale– sede di Rimini

Tutor a contratto di Matematica (MAT/05 – 40 ore) e membro della commissione di esame- per il corso di laurea Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali (curriculum Ambiente, Energia e Rifiuti) della Facoltà di Chimica Industriale– sede di Rimini.

➤ **A.A.2009/2010:**

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 15 ore) per il c.di L. in Tecniche di radiologia per immagini e radioterapia della Facoltà di Medicina – sede di Rimini. Presidente della Commissione d'esame integrato con matematica e statistica.

Tutor a contratto di Matematica e Calcolo numerico (MAT/05 e MAT/08 – 25 ore) e membro della commissione di esame- per il corso di laurea Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali (curriculum Ambiente, Energia e Rifiuti) della Facoltà di Chimica Industriale– sede di Rimini

➤ **A.A.2008/2009:**Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 15 ore) per il c.di L. in Tecniche di radiologia per immagini e radioterapia della Facoltà di Medicina – sede di Rimini. Presidente della Commissione d'esame integrato con matematica e statistica.

➤ **A.A.2007/2008:**

Tutor a contratto di Matematica e Calcolo numerico (MAT/05 e MAT/08 – 20 ore) e membro della commissione di esame- per il corso di laurea Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i

Materiali (curriculum Ambiente, Energia e Rifiuti) della Facoltà di Chimica Industriale – sede di Rimini.

Tutor a contratto di Fisica (FIS/01 – 8 ore - precorsi) per i corsi di laurea della Facoltà di Farmacia e di Medicina (Scienze infermieristiche) – sede di Rimini.

Tutor a contratto di Matematica e Calcolo numerico (MAT/05 e MAT/08 – 20 ore) e membro della commissione di esame- per il corso di laurea Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e la Gestione dei Rifiuti della Facoltà di Chimica Industriale – sede di Rimini.

Tutor a contratto di Fisica (FIS/01) per i corsi di laurea della Facoltà di Farmacia e di Medicina (Scienze infermieristiche) – sede di Rimini (precorsi).

☞ **A.A.2006/2007:** Tutor a contratto di Fisica (FIS/01) per i corsi di laurea della Facoltà di Farmacia e di Medicina (Scienze infermieristiche) – sede di Rimini (precorsi).

☞ **A.A.2006/2007:**

Tutor a contratto di Fisica (FIS/01) per i corsi di laurea della Facoltà di Farmacia – sede di Rimini (45 ore)

Tutor a contratto di Matematica (MAT/05- 20 ore) per i corsi di laurea della Facoltà di Farmacia e di Medicina (Scienze Infermieristiche)– sede di Rimini (precorsi).

Tutor a contratto di Matematica (MAT/05) per i corsi di laurea della Facoltà di Farmacia – sede di Rimini (45 ore)

Tutor a contratto di Matematica e Calcolo numerico (MAT/05 e MAT/08 – 20 ore) e membro della commissione di esame- per il corso di laurea Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e la Gestione dei Rifiuti della Facoltà di Chimica Industriale – sede di Rimini.

☞ **A.A.2005/2006:**

Tutor a contratto di Fisica (FIS/01 – 10 ore) e di Matematica (MAT/05 – 10 ore) per i corsi di laurea della Facoltà di Farmacia – sede di Rimini - corsi di azzeramento delle lacune formative.

Tutor a contratto di Fisica (FIS/01) e di Matematica (MAT/05) per i corsi di laurea della Facoltà di Farmacia – sede di Rimini - precorsi.

Tutor a contratto di Fisica Tecnica (ING-IND/10 – 12 ore) (modulo di esercitazioni e preparazione/correzione esami) per il corso di laurea di Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria – sede di Forlì.

Tutor a contratto di Matematica (MAT/05) per i corsi di laurea della Facoltà di Farmacia dell'Università di Bologna – sede di Rimini - precorsi.

Tutor a contratto di Matematica e Calcolo numerico (MAT/05 e MAT/08 – 20 ore) e membro della commissione di esame- per il corso di laurea Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e la Gestione dei Rifiuti della Facoltà di Chimica Industriale – sede di Rimini.

☞ **A.A.2004/2005:**

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 15 ore) per il c.d.L. in Tecniche di radiologia per immagini e radioterapia della Facoltà di Medicina – sede di Rimini. Presidente della Commissione d'esame integrato con matematica e statistica

Tutor a contratto di Fisica Tecnica (ING-IND/10 – 12 ore) (modulo di esercitazioni e preparazione/correzione esami) - per il corso di laurea di Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria – sede di Forlì.

Tutor a contratto di Matematica e Calcolo numerico (MAT/05 e MAT/08 – 20 ore) e membro della commissione di esame- per il corso di laurea Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e la Gestione dei Rifiuti della Facoltà di Chimica Industriale – sede di Rimini.

Tutor a contratto di Fisica (FIS/01) per i corsi di laurea della Facoltà di Farmacia – sede di Rimini - precorsi.

Tutor a contratto di Informatica (ING/INF-05 – 38 ore) - per il corso di laurea di Economia di Internet della Facoltà di Economia – sede di Forlì.

Culture della materia: ha partecipato alle commissioni d'esame del corso di Informatica Generale (ING-INF/05) del cdl Economia e Management e Corso di computer per programmi di Office(word, excel, access, powerpoint) (ING-INF/05) del cdl Economia del Turismo presso la Facoltà di Economia, sede di Rimini.

☞ **A.A.2003/2004:**

Tutor a contratto per i corsi di Laboratorio di Informatica (INF-01 – 70 ore) del corso di laurea Culture e tecniche del costume e della moda della Facoltà di Lettere e Filosofia - sede di Rimini.

Tutor a contratto - per l'area informatica (100 ore) per le esigenze dei corsi di informatica e membro delle commissioni di esame di informatica generale (ING-INF/05) per CLEM e corsi di computer (word, excel, access, powerpoint), Responsabile dell'aula di simulazione informatica, presso la Facoltà di Economia, sede di Rimini.

☞ **A.A.2002/2003:**

Tutor a contratto per l'area informatica (100 ore) per i corsi di Elaborazione automatica dei dati, informatica generale, attività di simulazione viaggi, cartografia digitale, matematica finanziaria, informatica giuridica, word, excel, access, applicazioni software per agenzie di viaggio, etc.

Responsabile dell'aula di simulazione informatica, presso la Facoltà di Economia dell'Università di Bologna, sede di Rimini.

➤ **A.A.2000/2001:**

Ha tenuto un seminario sulla normativa relativa all'inquinamento acustico ed elettromagnetico organizzato nell'ambito del Corso di Specializzazione per Segretari Comunali, presso il Centro Residenziale Universitario (Bertinoro)

Università degli Studi di Modena e di Reggio Emilia

➤ **A.A.2019/2020:** Professore a contratto di Fisica (FIS/07 – 48 ore) per il c.di L. in Scienze e Tecnologie Agrarie e per gli Alimenti – sede di Reggio Emilia.

➤ **A.A.2018/2019:** Professore a contratto di Fisica (FIS/07 – 48 ore) per il c.di L. in Scienze e Tecnologie Agrarie e per gli Alimenti – sede di Reggio Emilia.

➤ **A.A.2017/2018:** Professore a contratto di Fisica (FIS/07 – 48 ore) per il c.di L. in Scienze e Tecnologie Agrarie e per gli Alimenti – sede di Reggio Emilia.

➤ **A.A.2015/2016:** Professore a contratto di Fisica (FIS/01 – 81 ore) per il c.di L. in Ingegneria Gestionale – sede di Reggio Emilia.

➤ **A.A.2014/2015:** Professore a contratto di Fisica (FIS/07 – 48 ore) per il c.di L. in Scienze e Tecnologie Agrarie e per gli Alimenti – sede di Reggio Emilia.

➤ **A.A.2013/2014:** Professore a contratto di Fisica (FIS/07 – 48 ore) per il c.di L. in Scienze e Tecnologie Agrarie e per gli Alimenti – sede di Reggio Emilia.

Università Politecnica delle Marche

➤ **A.A.2019/2020:**

Professore a contratto di Matematica (MAT/01) (ore 54) per il c.d.l in Scienze e Tecnologie Agrarie – Ancona.

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 20 ore) per il c.d.l. di Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia dell'Università Politecnica delle Marche di Ancona

➤ **AA.A.2018/2019:**

Professore a contratto di Matematica (MAT/01) (ore 54) per il c.d.l in Scienze e Tecnologie Agrarie – Ancona.

.Professore a contratto per OFA Matematica (MAT/01) (ore 20) per tutti i corsi di Agraria.

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 20 ore) per il c.d.l. di Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia dell'Università Politecnica delle Marche di Ancona

A.A.2017/2018:

Professore a contratto di Fisica (FIS/07) (ore 54) per il c.d.l in Scienze e Tecnologie Agrarie – Ancona.

Professore a contratto di Matematica (MAT/01) (ore 54) per il c.d.l in Scienze e Tecnologie Agrarie – Ancona.

Professore a contratto di Matematica (MAT/01) (ore 54) per il c.d.l in Scienze e Tecnologie degli Alimenti – Ancona.

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 20 ore) per il c.d.l. di Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia e Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro - Ancona

➤ **A.A.2016/2017:**

Professore a contratto di Matematica (MAT/01) (ore 54) per il c.d.l in Scienze e Tecnologie Agrarie – Ancona.

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 24 ore) per il c.d.l. di Infermieristica - Pesaro.

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 20 ore) per il c.d.l. di Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia e Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro - Ancona

➤ **A.A.2015/2016:**

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 24 ore) per il c.d.l. di Infermieristica - Pesaro

Professore a contratto di Informatica (INF/01 – 20 ore) per il c.d.l. di Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia e Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro - Ancona

➤ **A.A.2013/2014:**Professore a contratto di Informatica (INF/01 24 ore) per il c.d.l. di Infermieristica - Pesaro.

Università degli Studi di Urbino

➤ **A.A.2018/2019:** Professore a contratto di Fisica (FIS/01 – 42 ore) per il c.di L.in Scienze Motore Sportive e della Salute.

➤ **A.A.2017/2018:** Professore a contratto di Fisica (FIS/01 – 42 ore) per il c.di L.in Scienze Motore Sportive e della Salute.

➤ **A.A.2012/2013:** Professore a contratto di Fisica Ambientale (FIS/07 – 42 ore) per il c.di L. in Scienze per l'ambiente e la natura (ind.Ambientale) della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

➤ **A.A.2011/2012:** Professore a contratto di Fisica Ambientale (FIS/07 – 32 ore) per il c.di L.

in Scienze per l'ambiente e la natura (ind.Ambientale) della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

☞ **A.A.2010/2011:**

Professore a contratto di Fisica Ambientale (FIS/07 – 32 ore) per il c.di L. in Scienze per l'ambiente e la natura (ind.Ambientale) della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Professore a contratto di Fisica (FIS/01- 48 ore) per il c.di L. in Biotecnologie della Facoltà di Scienze e Tecnologie – sede di Fano.

☞ **A.A.2009/2010:**

Professore a contratto di Fisica dell'Ambiente (FIS/07 – 32 ore) per il C.di L. in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Docente di Rischio Radiologico (da radioisotopi naturali) nel corso di Perfezionamento in Geologia Medica presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie.

☞ **A.A.2008/2009:**

Professore a contratto di Fisica dell'Ambiente (FIS/07 – 32 ore) per il C.di L. in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Cultore della materia e membro della commissione di esame per il corso di Laboratorio di Fisica Ambientale (FIS/07 – 16 ore) per il c.di L. specialistica in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

☞ **A.A.2007/2008:**

Professore a contratto di Fisica dell'Ambiente (FIS/07 – 32 ore) per il C.di L. in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Professore a contratto di Laboratorio di Fisica Ambientale (FIS/07- 16 ore) per il C.di L. specialistica in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

Professore a contratto del modulo di Misure Atmosferiche nel corso di Climatologia (FIS/06 – 12 ore) per il c.di L. in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

☞ **A.A.2006/2007:**

Professore a contratto di Fisica dell'Ambiente (FIS/07 – 64 ore) per il C.di L. in Valutazione e Controllo Ambientale e per il C.di L. in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze Ambientali.

Professore a contratto di Laboratorio di Fisica Ambientale (FIS/07- 16 ore) per il C.di L. specialistica in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze Ambientali.

☞ **A.A.2005/2006:** Professore a contratto di Fisica dell'Ambiente (FIS/07 – 64 ore) per il C.di L. in Valutazione e Controllo Ambientale e per il C.di L. in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze Ambientali.

☞ **A.A.2004/2005:** Professore a contratto di Fisica dell'Ambiente (FIS/07 – 64 ore) per il C.di L. in Valutazione e Controllo Ambientale e per il C.di L. in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze Ambientali.

☞ **A.A.2003/2004:** Professore a contratto di Fisica dell'Ambiente (FIS/07 – 64 ore) per il C.di L. in Valutazione e Controllo Ambientale e per il C.di L. in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze Ambientali.

☞ **A.A.2002/2003:** Professore a contratto di Fisica dell'Ambiente (FIS/07- 32 ore) per il C.di L. in Valutazione e Controllo Ambientale e per il C.di L. in Scienze Ambientali della Facoltà di Scienze Ambientali.

Università degli Studi di San Marino

☞ **A.A.2016/2017:** Collaboratore didattico a contratto di Fisica (FIS/01 – 60 ore) per il c.di L. in Costruzioni e Gestione del Territorio.

Università degli Studi dell'Insubria

☞ **A.A.2014/2015:** Professore a contratto di Sicurezza degli Ambienti di Lavoro e dei Cantieri (ING-IND/25 – 56 ore) – c.di L. in Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente – sede di Varese

Università degli Studi di Milano

☞ **A.A.2011/2012:** Professore a contratto di Fisica (FIS/07 – 64 ore) per i c.di L. in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio e Produzione e Protezione delle Piante e dei sistemi del verde della Facoltà di Agraria.

Università degli Studi di Parma

☞ **A.A.2011/2012:** Professore a contratto di Laboratorio di Fisica Ambientale (FIS/07 – 24 ore) per il c.di L. in Scienze della Natura e dell'Ambiente della Facoltà di Scienze MM.FF.NN..

☞ **A.A.1996/97, 1997/98, 1998/99:** Professore a contratto per i corsi integrativi di Medicina Nucleare e Diagnostica per immagini, del corso ufficiale di Fisica Biomedica (FIS/07) della Scuola diretta a fini speciali di Fisica Sanitaria

Università degli Studi di Siena

☞ **A.A.2010/2011:** Professore a contratto di Fisica Applicata (FIS/07 – 48 ore) per il c.di L. in Scienze Ambientali e Naturali della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Università degli Studi di Bolzano

- **.A.2010/2011:** Professore a contratto – modulo Inquinamento da radiazioni elettromagnetiche (8 ore) per il Master Casa Clima della Facoltà di Scienze e Tecnologie.
- **A.A.2009/2010:** Professore a contratto – modulo Inquinamento da radiazioni elettromagnetiche (8 ore) per il Master Casa Clima della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale	Laurea Magistrale in Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile (classe di laurea LM-75 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio) Conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche in Ancona Voto 102/110 in data 28/02/2013 tesi su "Gestione e valutazione del rischio nelle emergenze radiologiche: applicazione a sorgenti orfane e bombe sporche" (corso di Rischio chimico).
Laurea	Laurea in Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia (classe di laurea n.25 - Scienze e Tecnologie Fisiche) conseguita presso l'Università di Bologna voto 97/110 in data 17/10/2003 tesi su "Metodologia di misura del rumore stradale: una proposta applicativa" (Corso di Laboratorio di misure atmosferiche)
Master	Master in Analisi Ambientale Strategica (60 CFU-annuale) conseguito presso l'Università degli Studi di Urbino in data 13/07/2002 tesi su "L'inquinamento acustico ed elettromagnetico: dal piano di azione ambientale agli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale. Proposte operative per il comune di Urbino".
Specializzazione	Diploma di Specialista in Fisica Sanitaria indirizzo Fisica Ambientale (quadriennale) conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna in data 11/07/2002 Seminario finale sull'inquinamento termico dell'acqua.
Perfezionamento	Attestato di Perfezionamento annuale in Informatica, conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna-sede di Cesena, anno 1995/1996 Lavoro finale: ipertesto in HTML sui teatri di Ravenna.
Perfezionamento	Attestato di Perfezionamento annuale in Fisica, conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna anno 1992/1993 Relazione finale su: Acquisizione e digitalizzazione dati di pressione sonora e verifica sperimentale di parametri acustici. (Corso di Elettronica)
Specializzazione	Diploma di Specialista in Fisica Sanitaria (biennale) conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna voto 62/70 in data 3/12/1992 Titolo della tesi: Metodologia di misura e valutazione dell'esposizione al rumore in ambiente di lavoro. (Corsi di Protezione personale ed ambientale, normativa ed igiene industriale. Tesi svolta presso USL PMP Settore Fisico Ambientale Rimini, ora ARPA-ER)
Laurea (vecchio ordinamento)	Diploma di Laurea (vecchio ordinamento) in Fisica (ind.Generale) conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna voto 96/110 in data 16/11/1990 Titolo della tesi: Acquisizione e trattamento dati da un rivelatore di fotoni organizzato in matrice n x n di microrivelatori a stato solido di Tellururo di Cadmio. (Corso di Metodi nucleari di analisi tecnologiche- tesi svolta al TESRE-CNR).

ALTRI TITOLI

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Abilitazione all'esercizio della libera professione di FISICO ai sensi del DM13/03/2018, iscritto all'albo dell'Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna, settore Fisica, sezione A, al n.A1961 dal 23/04/2019.
- Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale Laureato per le Scienze e Tecnologie Fisiche, conseguita in data 14/11/2003 (Fisica Industriale), ai sensi del D.P.R.n.328/2001, iscritto al relativo Albo Professionale del Collegio di Rimini al n.1788 dal 20/09/2004 e membro Commissione Chimica e Ambiente del Collegio.
- Tecnico Competente in Acustica Ambientale, abilitato alle attività di cui alla L.447/1995 (effettuare misurazioni, verificare l'ottemperanza ai limiti, redigere piani di risanamento acustico, svolgere le relative attività di controllo), con determinazione del Dirigente Ambiente Provincia di

Rimini n.501 del 30/12/1999; iscritto ENTECA n.5300 dal 10/12/2018 Elenco Nazionale Tecnici Competenti in Acustica presso il Ministero dell'Ambiente.

-Esperto in Fisica Medica, ai sensi del D.Lgs.187/2000, (in precedenza Fisico Specialista ai sensi del D.M.14/02/1997) abilitato alle attività di interesse radioprotezionistico e informatico: controlli di qualità sulle apparecchiature radiologiche e di medicina nucleare, con sistemi finalizzati alla ricostruzione di immagini, e di radioterapia; dosimetria dei pazienti, sviluppo e impiego di tecniche ed attrezzature complesse, ottimizzazione, garanzia di qualità e altri problemi riguardanti la radioprotezione relativa ad esposizioni mediche.

-Esperto Qualificato di II grado in Radioprotezione, abilitato alla sorveglianza fisica per la protezione sanitaria dalle radiazioni ionizzanti, iscritto nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati presso il Ministero del Lavoro e della Prev.Soc. al n.1548 dal 12/07/1993.

Pubblicazioni

- Autore del Piano di Classificazione Acustica del Comune di Saltara (PU) e relative NTA. 2011.
- Autore del Piano di Classificazione Acustica del Comune di Urbino e relative NTA 2007.
- Coautore per la realizzazione informatica del CD-ROM "L'Italia che cambia (1954-1978) – Università di Bologna – Polo sc.did.di Rimini 2004, pubblicato anche nel sito www.imago.unibo.it
- Coautore articolo "Linee guida applicative al DPCM 215/1999: Regolamento recante norme per la determinazione dei requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi" - Atti Convegno "DBA 2002: Rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione, onde elettromagnetiche". Modena.
- Autore dei capitoli sull'inquinamento acustico ed elettromagnetico nella pubblicazione "La qualità dell'aria nella Provincia di Forlì-Cesena - Report 2001".
- Autore dei capitoli sull'inquinamento acustico ed elettromagnetico nella pubblicazione "La qualità dell'aria nella Provincia di Forlì-Cesena - Report 2000".
- Autore dei capitoli sull'inquinamento acustico ed elettromagnetico nella pubblicazione "La qualità dell'aria nella Provincia di Forlì-Cesena - Report 1998-1999".
- Coautore del capitolo "Procedure di risanamento dei siti con sorgenti di radiofrequenze aventi valori di campi elettromagnetici superiori ai limiti" nella pubblicazione "Inquinamento elettromagnetico da impianti di radiotelecomunicazioni" edito da ARPA-ER 1999
- Coautore -Congresso Nazionale SIF 1990: Realizzazione di un rivelatore a matrice di microrivelatori a stato solido di CdTe per X e gamma.
- Coautore -Congresso Nazionale SIF 1989: Rivelatore di fotoni X e gamma organizzato in matrice n x n di microrivelatori a stato solido di CdTe

Attività di docenza (formazione professionale)

➤ 2018/2019

- a) Docente presso Ordine degli Ingegneri di Forlì Cesena (10 ore) in corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica Ambientale (riconosciuto dalla Regione Emilia-Romagna).
- b) Docente presso INFN sezione di Urbino (4 ore) in corso di formazione per i lavoratori (sicurezza campi elettromagnetici e laser).

➤ 2014/2015

- a) Docente presso AUSL di Romagna – Rimini (18 ore settimanali) in corso di formazione per i lavoratori ai sensi del D.Lgs.81/08 (sicurezza sul lavoro).

➤ 2012/2013

- a) Docente presso COFIMP – Bologna in corso per la valutazione dei rischi da campi elettromagnetici in ambiente di lavoro.
- b) Docente presso COFIMP – Ferrara in corso per la valutazione dei rischi da campi elettromagnetici in ambiente di lavoro.

➤ 2011/2012

- a) Docente presso ISCOM Formazione – sede di Cesena in corso di Tecnico Competente in Acustica Ambientale (riconosciuto dalla Provincia di Forlì-Cesena).
- b) Docente presso ISCOM Formazione – sede di Cesena in corso per Certificatore Energetico in Edilizia (riconosciuto dalla Regione Emilia-Romagna) nonché membro del Comitato Tecnico-Scientifico Provinciale
- c) Docente presso ASSFORM – Rimini in corso per Certificato Energetico in Edilizia (riconosciuto dalla Regione Emilia-Romagna) in collaborazione con il DIENCA – Università di Bologna.

➤ 2010/2011

- a) Docente presso ISCOM Formazione – sede di Cesena in corso per Certificatore Energetico in Edilizia (riconosciuto dalla Regione Emilia-Romagna) nonché membro del Comitato Tecnico-Scientifico Provinciale
- b) Docente presso ASSFORM – Rimini in corso di Tecnico Competente in Acustica Ambientale ed Edilizia (riconosciuto dalla Provincia di Rimini) in collaborazione con il DIENCA – Università di Bologna.
- c) Docente presso ASSFORM – Rimini in corso per Certificato Energetico in Edilizia (riconosciuto dalla Regione Emilia-Romagna) in collaborazione con il DIENCA – Università di Bologna.

➤ 2009/2010

- a) Docente presso ISCOM Formazione – sede di Cesena in corso per Certificatore Energetico in Edilizia (riconosciuto dalla Regione Emilia-Romagna) nonché membro del Comitato Tecnico-Scientifico Provinciale.
- b) Docente presso CISE - Scuola EMAS ed Ecolabel – Forlì – (modulo di legislazione ambientale: inquinamento acustico ed elettromagnetico) in corso per Consulenti e revisori ambientali – presso la

CCIAA di Forlì-Cesena.

☞ **2008/2009**

- a) Docente presso CONGENIA – Rimini in corso di Tecnico Competente in Acustica Ambientale ed Edilizia (riconosciuto dalla Provincia di Rimini) in collaborazione con il DIENCA – Università di Bologna.
- b) Docente presso ISCOM Formazione – sede di Cesena in corso di Tecnico Competente in Acustica Ambientale (riconosciuto dalla Provincia di Forlì-Cesena).
- c) Docente presso ISCOM Formazione – sedi di Cesena e Forlì in corso per Certificatore Energetico in Edilizia (riconosciuto dalla Regione Emilia-Romagna) nonché membro del Comitato Tecnico-Scientifico Provinciale.

☞ **2007/2008**

- a) Docente presso ASSFORM – Rimini in corso di Tecnico Competente in Acustica Ambientale ed Edilizia (riconosciuto dalla Provincia di Rimini) in collaborazione con il DIENCA – Università di Bologna.
- b) Docente presso ISCOM Formazione – sede di Cesena in corso di Tecnico Competente in Acustica Ambientale (riconosciuto dalla Provincia di Forlì-Cesena).
- c) Docente presso Formart – Ravenna sulla materia dei rischi fisici in corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.

☞ **2006/2007**

- a) Docente presso ISCOM Formazione – sede di Cesena in corso di Tecnico Competente in Acustica Ambientale (riconosciuto dalla Provincia di Forlì-Cesena).
- b) Docente presso CFPF di Bagnacavallo (RA) sulla materia dei rischi fisici in corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.

☞ **2005/2006**

- a) Docente presso CSPMI Centro Servizi PMI – sede di Parma in collaborazione con l'Università di Parma in corso universitario di alta formazione per Tecnico Competente in Acustica Ambientale (riconosciuto dalla Provincia di Parma).
- b) Docente e membro della commissione d'esame presso CSPMI Centro Servizi PMI – sede di Cesena in corso di Tecnico Competente in Acustica Ambientale (riconosciuto dalla Provincia di Forlì-Cesena).
- c) Docente presso ISCOM Formazione – sede di Forlì in corso di Tecnico Competente in Acustica Ambientale (riconosciuto dalla Provincia di Forlì-Cesena).
- d) Docente/organizzatore di corso di radioprotezione del paziente e dei lavoratori (accreditato ECM dal Ministero della Salute) presso Casa di Cura DOMUS NOVA Ravenna.

☞ **2004/2005:**

- a) Docente e membro della commissione d'esame presso CSPMI Centro Servizi PMI – sede di Cesena in corso di Tecnico Competente in Acustica Ambientale (riconosciuto dalla Provincia di Forlì-Cesena).
- b) Docente presso ISCOM Formazione – sede di Forlì in corso di Tecnico Competente in Acustica Ambientale (riconosciuto dalla Provincia di Forlì-Cesena).

☞ **dal 27/11/2003 al 27/05/2004:** Collaboratore didattico per le esigenze della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Bologna - sede di Rimini relativamente all'attività di supporto dei corsi finalizzati all'apprendimento di software specialistici di grafica. Ha fatto parte del gruppo di lavoro per la realizzazione di un sito web di ricerca storica e documentazione iconografica ed è stato coautore per la realizzazione informatica di un Cd-rom di ricerca storica e iconografica.

☞ Nel **1994** ha tenuto seminari di acustica presso le Università di Bologna e Modena e nel **1995/96** in corsi regionali FSE su ambiente, qualità, sicurezza sul lavoro, ergonomia e videoterminali. Nel **1998** ha tenuto seminari presso l'Università di Bologna – sede di Ravenna nel campo della strumentazione per misure meteorologiche.

☞ Ha coordinato quale docente (**dal 1993 al 1996**), presso scuola privata (Rimini e Pesaro), un corso di tecnico dell'ambiente, rivolto a privati, su materie e normative riguardanti: inquinamento acustico, atmosferico, idrico e del suolo. Nello stesso periodo ha insegnato matematica, fisica, informatica e materie tecniche presso altre scuole private di Rimini.

CORSI DI AGGIORNAMENTO

Patente informatica europea ECDL (7 moduli) conseguita in data 14/11/2003 presso il Centro di Ricerche e studi per l'Informatica Applicata alla Didattica, dell'Università di Bologna, sede di Cesena.

Attestato di corso di formazione (in data 25/05/2004) per le verifiche di impianti di messa a terra alimentati con tensione fino a 1kV presso Organismo di Ispezione di tipo A, autorizzato dal Ministero delle Attività Produttive alla effettuazione di verifiche di cui al DPR 462/2001.

Attestato di partecipazione Giornata di Studio "La nuova direttiva europea 2004/40/CE sulla protezione dei lavoratori dalle esposizioni ai campi elettromagnetici" organizzato da AIRP, ISPESL, ISS a Roma in data 1/04/2005 – conseguiti 4 Crediti formativi ECM.

Attestato di partecipazione Giornata di Studio "Le nuove emergenze radiologiche" organizzato da AIRP e AIRM a Roma in data 22/04/2005 – conseguiti 4 Crediti formativi ECM.

Attestato di partecipazione e superamento prove conclusive: Corso di formazione quinquennale per gli Esperti Qualificati in Radioprotezione (ex D.Lgs.187/2000) organizzato dall'ANPEQ in data 14/12/2005 ad Abano Terme(PD).

Attestato di partecipazione alla Giornata di Studio su "Impiego di sorgenti radioattive naturali e artificiali e impatto ambientale di rilasci accidentali" organizzato dall'ANPEQ in data 11/04/2006 a Bologna.

Attestato di partecipazione Giornata di Studio "Chernobyl vent'anni dopo" organizzato da AIRP e AIRM a Roma in data 3/07/2006 – conseguiti 3 Crediti formativi ECM.

Attestato di partecipazione e superamento prove conclusive: Corso di formazione quinquennale per gli Esperti Qualificati in Radioprotezione (ex D.Lgs.187/2000) organizzato dall'ANPEQ in data 9/12/2009 a Bologna.

Attestato di partecipazione alla Giornata di Studio "Aggiornamento formativo sulle nuove tecnologie in ambito sanitario (ex D.Lgs.187/2000), Università di Milano Dipartimento di Fisica in data 15/06/2012.

Ha partecipato al convegno "L'incidente alla centrale di Fukushima: aspetti di protezione dalle radiazioni" tenutosi a Varese il 14-15 settembre 2012.

Attestato di partecipazione alla Giornata Formativa sulle "Emergenze Radiologiche" tenutasi presso l'Istituto Superiore Antincendi a Roma il 20 febbraio 2013.

Attestato di partecipazione Corso Anpeq di Formazione su "I controlli radiometrici sui carichi di rottami metallici e rifiuti in genere" tenutosi a Milano il 12 settembre 2013

Attestato di partecipazione Corso Anpeq-VV.F. su "La gestione delle emergenze radiologiche con sorgenti radioattive: esperienze dall'ambito locale a quello nazionale con esercitazione pratica" tenutosi a Milano il 3 e 4 novembre 2016.

Attestato di partecipazione Giornata di Studio-VV.F.-GER Anpeq tenutosi a San Benedetto del Tronto (AP) il 26 ottobre 2018

Attestato di partecipazione Corso di Formazione "Prestazioni delle macchine radiogene e controlli di qualità in odontoiatria" tenutosi a Sesto S.Giovanni (MI) il 6 febbraio 2019.

Attestato di partecipazione Corso di Formazione e aggiornamento in Radioprotezione previsto dal d.Lgs.187/00, FAD 6/09/2020.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 2013 è membro del G.E.R. Gruppo Emergenze Radiologiche dell'ANPEQ in convenzione con il MINISTERO DELL'INTERNO Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Direzione Centrale per l'Emergenza ed il Soccorso Tecnico

Socio della SIF Società Italiana di Fisica.

Socio della AIFM Associazione Italiana di Fisica Medica.

Socio della ANPEQ Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati.

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale UNICAM nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 28/09/2020