

# Curriculum Vitae Europass

Sintesi CV 31/07/2019

## Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Luca Gentile**

E-mail Lavoro luca.gentile@aslcn1.it per sole comunicazioni istituzionali  
E-mail Università luca.gentile@unito.it per comunicazioni relative a didattica per l'università di Torino  
E-mail Privata..... omarkayam@alice.it per comunicazioni private

ufficio 0171450623/626 lavoro +39 32043401

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 29 gennaio 1965

Diploma Maturità classica  
Laurea Fisica  
Specializzazione Fisica Sanitaria  
Servizio Leva Vigili Del Fuoco  
Volontario dal 1991 al marzo 1999 del gruppo di Protezione Civile - Antincendi Boschivi di Borgo S. Dalmazzo  
Interessi cultura alpina e elicicola, storia, preistoria, arte, minerali  
Iscritto all'ordine dei Chimici e Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta numero 2269  
Associato all'AIFM ed all'AI RP

Occupazione DIRIGENTE SSN

## Esperienza professionale

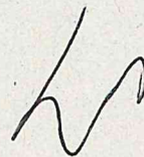
Date dal 01 maggio 2009 a tutt'oggi

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile S.S. Fisica Sanitaria ASL CN1 Cuneo

Principali attività e responsabilità si occupa in senso lato della radioprotezione nelle sue varie accezioni su radiazioni ionizzanti, campi elettromagnetici, ottiche coerenti e laser, US (lavoratori popolazione e pazienti) a secondo delle necessità aziendali ( valutazione, sorveglianza, vigilanza, formazione, ), -consulenza e collaborazione tecnica, procedurale, organizzativa e giuridica, per quanto di competenza, agli organi di line aziendali, organi di staff ( spp, medicina del lavoro ,..) agli organi di vigilanza (dip prevenzione,), agli organi amministrativi

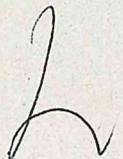
1. Componente dell' organismo tecnico ai fini dell'art 27 D.Lgs. 230/95 e s m e i in qualità di Esperto Qualificato III ed Esperto in fisica Medica dal 4/4/98 ( ex commissione provinciale) a tutt'oggi
2. Componente della commissione di vigilanza dal dicembre 1997 al 31 dic 2007 per l'ASL 15 di Cuneo e dal 1 gennaio 2008 a tutt'oggi per conto della ASLCN1
3. Addetto sicurezza laser, ERO ECM
3. Certificato Auditor Interno OHSAS 18000
4. Alcuni incarichi complementari all'attività : Incaricato dati sensibili ,Referente qualità, Addetto antincendio dal 1998 rischio elevato, addetto vigilanza Fumo, .....

Note ha partecipato al Corso di formazione per i referenti formativi in materia di sicurezza del lavoro delle aziende sanitarie piemontesi della Regione Piemonte 2006



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASL CN1 Cuneo Via Boggio 12 Cuneo<br>Azienda Sanitaria Locale   |
| Tipo di attività o settore            | 1 settembre 2008 – 30 aprile 2009   |
| Date                                  |   |
| Lavoro o posizione ricoperta          | Direttore S.C. Servizio Prevenzione e Protezione e Fisica Sanitaria Cuneo nell'ambito della confluita ASL 15 in ASL CN1   |
| Principali attività e responsabilità  | Radioprotezione da radiazioni ionizzanti Passaggio Consegne al nuovo RSPP e collaborazione per omogeneizzare procedure nella nuova Azienda Informazione e formazione  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASL CN1 Cuneo Via Boggio 12 Cuneo   |
| Tipo di attività o settore            | Azienda Sanitaria Locale  |
| Date                                  | 1 gennaio 2008 - 31 agosto 2008   |
| Lavoro o posizione ricoperta          | Responsabile Servizio prevenzione e protezione redazione di Valutazione rischi , piani d'emergenza, misure di prevenzione e protezione, redazione di procedure di omogeneizzazione aziendali, Radioprotezione da radiazioni ionizzanti Informazione e formazione* |
| Principali attività e responsabilità  |   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASL CN1 Cuneo Via Boggio 12 Cuneo   |
| Date                                  | dal 02 marzo 2003 al 31 dicembre 2007   |
| Lavoro o posizione ricoperta          | Direttore S.C. Servizio Prevenzione e Protezione e Fisica Sanitaria ASL 15  |
| Principali compiti come Responsabile  | del Servizio Prevenzione e Protezione Esperto Qualificato della ASL15   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASL CN1 Cuneo Via Boggio 12 Cuneo   |
| Date                                  | dal 08 febbraio 2000 al 01 marzo 2003   |
| Lavoro o posizione ricoperta          | Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione e Fisica Sanitaria ASL 15  |
| Principali compiti come Responsabile  | del Servizio Prevenzione e Protezione Esperto qualificato della ASL15   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASL CN1 Cuneo Via Boggio 12 Cuneo   |
| Date                                  | dal 01/03/1998 al 07/02/2000.   |
| Lavoro o posizione ricoperta          | Responsabile Servizio Prevenzione ASL 15  |
| Principali compiti come Responsabile  | del Servizio Prevenzione e Protezione Esperto Qualificato della ASL15   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASO Santa Croce e Carle Cuneo   |
| Date                                  | Dal 01/01/1995 AL 28/02/1998  |
| Lavoro o posizione ricoperta          | FISICO DIRIGENTE I LIV Radioterapia   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | USSL 58   |
| Date                                  | Dal 02/04/1993 al 31/12/1994  |
| Lavoro o posizione ricoperta          | Fisico collaboratore presso Radioterapia Ospedale santa Croce   |

- Elettrobisturi: valutazione del rischio per gli operatori ed interferenze. L.Gentile, W.Sartor; Atti del Convegno "Rischi Fisici: valutazione, prevenzione e bonifica nei luoghi di lavoro. A che punto siamo" Modena 6-7 ottobre 2010, pp587-597 and oral presentation
- La misurazione delle radiazioni ottiche artificiali in ambiente ospedaliero. L.Gentile, W.Sartor, L.Ferrero; Atti del Convegno "Rischi Fisici: valutazione, prevenzione e bonifica nei luoghi di lavoro. A che punto siamo" Modena 6-7 ottobre 2010, pp441-452 and oral presentation
- Implementation of smart switches on x-ray machines; L.Gentile, W.Sartor; ORAMED 2011; Book of Abstracts, p.79; Barcellona, 20-22 gennaio 2011
- Laser Risk Assessment and Management. Our Experience at the Local Health Agency ASLCN1. European Medical Physics and Engineering Conference 2011 (abstract N°239);Dublin 1-3 Sept 2011 and oral presentation)
- Radiation Protection Risk Assessment and Management L.Gentile, W. Sartor, Enrico Ferreri, Oral presentation Th03/01.1-6 WORLD CONGRESS on MEDICAL PHYSICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING - Beijing China May 26 – 31 2012
- Selecting Medical Laser Diodes Radiation Eye Protectors L.Gentile, W. Sartor, Alberto Baratti Oral presentation Th17/06.1-5 WORLD CONGRESS on MEDICAL PHYSICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING - Beijing China May 26 – 31 2012
- Medical Devices Emitting Optical and Electromagnetic Radiation L.Gentile, W. Sartor, Mirco Grillo Oral presentation Th17/06.1-6 WORLD CONGRESS on MEDICAL PHYSICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING - Beijing China May 26 – 31 2012
- L'esposizione a rumore per le attività di vigilanza veterinaria; Atti Convegno "Aggiornamenti sul rischio rumore: valutazione, prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro", Modena 11/10/12, pp 63-72
- Esempi di calcolo dell'incertezza nelle misure di campi elettromagnetici in ambito sanitario, L. Gentile, W. Sartor, F. Corino, I. Riccardi; Atti Cong. Nazion. AIFM, Torino 16-19-nov 2013
- Sorgenti Sanitarie di NIR: valutazione e gestione dei rischi nella ASL CN1, L. Gentile, W. Sartor, L. Giordana, M. Grillo; oral presentation e Atti Cong. Nazion. AIFM, Torino 16-19 nov 2013
- Il ruolo del fisico sanitario nella gestione della sanità pubblica, W. Sartor, L. Gentile, G. Chiozza; oral presentation. Atti Congresso Nazionale Ass. Italiana Fisica Medica, Torino 16-19 nov 2013
- rubrica AIFM "l'esperto" risponde" e.g Tecnologie wireless di ultima generazione e rischio campi elettromagnetici giovedì 6 /02/2014, F Frigerio, L. Gentile, F. M. Corino – ARPA Piemonte link [http://www.fisicamedica.it/aifm/11\\_rubr\\_s/spip.php?article252](http://www.fisicamedica.it/aifm/11_rubr_s/spip.php?article252)
- L'attività di prevenzione territoriale nella Radioprotezione L Gentile, D. Montù, W. Sartor Atti dBA incontri ( Inail, Regione Emilia Romagna Asl Modena) pag 373 -378 comunicazione 17 sett 2014
- Ottimizzazione della Radioprotezione nelle pratiche CT W. Sartor L Gentile, M. Petito, Atti dBA incontri ( Inail, Regione Emilia Romagna Asl Modena) pag 353 -359 17 sett 2014
- Dosimetric and Qualitative Evaluation of CT Longitudinal Automatic Tube Current Modulation Using In-House Phantoms, D. Becci W Sartor, L Gentile Poster P2.248 9° congresso AIFM 2016 Perugia
- "Esposizione dei Lavoratori ai rischi dei campi elettromagnetici pag 8-10 su "lo scelgo la salute" Bollettino Regionale su salute e sicurezza dei luoghi di lavoro Regione Piemonte [http://www.regione.piemonte.it/sanita/cms2/images/allegati/ISLS\\_1\\_2017.pdf](http://www.regione.piemonte.it/sanita/cms2/images/allegati/ISLS_1_2017.pdf)
- The acoustic noise in RM L. Gentile, A. Baratti, A. Taglianetti, F. Corino, I Riccardi, S. Viglietti Poster AIFM Congress Bari 2018 abstrac physica medica pag 355
- Valutazione dei Rischi e management di un laser per chirurgia vascolare da 15 watt a 1470 nm the Veins Magazine N°2 2019 pag 22-24



- a.a. 2018/19 2017/18, 2016/17; 2015/16, 2014/15; 2013/14 e Corso di Laurea Tecniche Di Laboratorio Biomedico Università Studi di Torino corso Integrato Management Sanitario ed Economia Sanitaria corso di Statistica Sperimentale in Ambito Sanitario 24 ore/anno
- A.A 2018/19 e 2015/16 Docente Campi elettromagnetici e radiazioni non ionizzanti (FIS/07) per la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica Università di Torino 10 ore
- A.A. 2014/15 a.a 2013/14 "a.a 2012/13 Radiazione Coerente laser" integrativo del corso "Strumentazioni sanitarie e tecnologie biomediche" per la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Torino \*Titolare professoressa. Botta)
- a.a 2015/16 2014/15 2013/14, 2012/13, e Fisica e Strumentazione in Radiodiagnostica II – corso di laurea TRFIM-- Università Studi di Torino
- a.a 2010/11 Statistica Sanitaria – corso di laurea TRFIM - Università Studi di Torino
- Relatore l'Le esposizioni Mediche nella Direttiva Euratom 59/2013 AIFM UnITO Torino 30/01
- a.a. 2011/12 Fisica delle Radiazioni –corso di laurea TRFIM - Università Studi di Torino
- Relatore corso " Appuntamenti a Fisica. Ciclo di incontri di Fisica Medica Corso Monotematico su NIR Università Torino. Torino il 14 ott 2011
- Tutor Stage di laurea magistrale all'aprile 2010 di Alessandro Dho Politecnico Torino, Corelatore tesi "Valutazione dei rischi dovuti a radiazioni non ionizzanti in ambito sanitario" 19 aprile 2010
- 2012/13 Tutor e relatore aziendale per Federica Fantini corso di Laurea Fisica Università Torino.Tesi triennale"La valutazione rischi e garanzia della qualità della radiazione ottica: il caso della cura dell'ittero neonatale"
- 2012/13 Tutor e relatore aziendale per Cecilia Giovinazzo corso di Laurea Fisica Università Studi di Torino Tesi triennale Diodi Laser Medicali - Valutazione dei rischi e garanzia della qualità.
- tutor e relatore per Agron Derjai laurea Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia " Radioprotezione in Tomografia Computerizzata in Ottica delle Nuove Linee Fondamentali di Sicurezza della Commissione Europea- Torino 14/11/13.
- Tutor e relatore aziendale Tesi laurea magistrale in Fisica Valutazione e gestione rischio Laser corso di Laurea Fisica Università Studi di Torino Tesi Magistrale Pietro Contegiacomo 2015

## RELATORE ad eventi recenti - elenco non esaustivo

- 2016 e 2017 "La gestione del rischio incendio et 2017 docente di "Gestione del rischio Rumore" nel corso per Esperto Responsabile della Sicurezza in RM 2.0Gestione della sicurezza e della qualità in RM alla luce delle recenti innovazioni tecniche e normative AIFM Roma 13 nov 2016 C/O ospedali san Camillo.
- 18-19 maggio 2017 e 2018 docente CORSO RSP/ASPP MODULO BSP3: SANITA RESIDENZIALE per il CSI ( società di confindustria Cuneo SRL UNIPERSONALE)
- 7giugno2017 AIFM Torino C/O Facoltà di Fisica la VALUTAZIONE DEI RISCHI nelle radiazioni non ionizzanti : tre esempi tipici Relazioni dal Titolo Introduzione alla valutazione dei rischi in ambito sanitario ed a seguire "Il Caso delle Radiazioni Ottiche Coerenti - "

## CORSI recenti presso l'ASLCN1 elenco non esaustivo tutti ECM :

- docenza corso aggiornamento RLS 2017\_et 2019
- Resp Scientifico e Tutor Corso e-learning FAD Radioprotezione Generale dei Lavoratori 2018, 2019
- Docenza e responsabile scientifico dei seguenti corsi
- FAD Aggiornamenti sulla Sicurezza in Risonanza Magnetica edizioni 2018 et 2019 .
- Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti vari corsi aziendali sia con ECM sanitari sia con crediti RSP/ASPP
- corso 131 D. LGS. 81/08 FAD E ADDESTRAMENTO: gestione del rischio nell'impiego dei laser 2018-2019

Firma  
Luca Gentile