

Gianluigi Ezio Pessina CV (2020)

Gianluigi Ezio Pessina è Dirigente Tecnologico presso la Sezione INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) di Milano Bicocca e professore di Elettronica (a contratto) in 2 corsi presso la Facoltà di Fisica dell'Università di Milano Bicocca. Durante la sua carriera, iniziata più di 30 anni fa, ha lavorato (e sta lavorando) allo sviluppo di sistemi di front-end e rivelatori di particelle per esperimenti con e senza acceleratori. Ha sperimentato quasi tutti i campi tecnologici dell'Elettronica: Elettronica criogenica in silicio, GaAs e SiGe, Elettronica monolitica in GaAs, Silicio, CMOS bipolare, SiGe e HEMT. Lavora / ha lavorato con rivelatori criogenici, principalmente bolometri, rivelatori a gas, rilevatori al Germanio e Silicio, Fotomoltiplicatori e SiPM (Silicon PhotoMultiplier). Realizza/ ha realizzato il front end di numerosi esperimenti e ha fornito report in oltre 90 riunioni di collaborazione. Gianluigi Ezio Pessina risulta autore / coautore di poco meno di 600 documenti pubblicati su riviste internazionali, atti di convegni e relazioni interne. L'h-index di Gianluigi Ezio Pessina è maggiore di 60 con circa 16000 citazioni (fonte SCOPUS).

Gianluigi Ezio Pessina si occupa anche dell'attività di approvvigionamento commerciale su MEPA come punto istruttore delle Sezioni INFN di Milano-Bicocca ed INFN di Roma 1 e per l'Università di Milano Bicocca ed è altresì RUP della sezione INFN di Milano Bicocca.

Gianluigi Ezio Pessina sul web: <http://pessina.mib.infn.it>, [orcid](#), [scopus](#).

Gianluigi Ezio PESSINA



MASSIMILIANO CLEMENZA

Curriculum Vitae

Formazione e attività scientifiche e tecnologiche

- 04 July 2001 **Laurea (v.o) in Scienze Ambientali** - DISAT, Università di Milano Bicocca (Italy)
- 10 March 2005 **Master of Sciences di II livello in Tecnologie Nucleari delle Radiazioni Ionizzanti** - TNRI Istituto Universitario di Studi Superiori - Università di Pavia
- 2002-2003 **Collaborazione Coordinata e Continuativa:** “*Misure di contaminazioni radioattive su componenti dell'apparato sperimentale CUORICINO*” – INFN sezione di Milano
- 2003-2004 **Borsa di Studio:** “*Misure di Radioattività con rivelatori convenzionali e termici*” Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" - Università degli Studi di Milano Bicocca
- 2004 **Borsa di Studio:** “*Borsista nell'ambito Programma Centri di Eccellenza per seminari e lezioni di laboratorio di Fisica Medica*”- Fondazione per Adroterapia Oncologica (TERA)
- 2005 **Collaborazione a progetto:** “*Misure di bassissima radioattività e sviluppo di opportune schermature per esperimenti di criogenia*” - Università di Milano Bicocca - Dipartimento di Fisica
- 2006-2007 **Assegnista di ricerca Progetto n. HPRN-CT-2002-00322** finanziato dall'Unione Europea - Dipartimento di Fisica Teorica e Nucleare dell'Università di Saragozza (Spagna)
- 2007-2008 **Assegnista di Ricerca:** “*Ottimizzazione di tecniche di analisi per attivazione neutronica (NAA) abbinato alla separazione radiocimica degli elementi attivati.*” Department of Physics “G. Occhialini” - Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" - Università degli Studi di Milano Bicocca
- Dic 2008 - attuale **Assunto a tempo indeterminato:** Tecnico Laureato Cat. D2 – Dipartimento di Fisica “G. Occhialini” Università degli Studi di Milano Bicocca

Collaborazioni Scientifiche e Associazioni Scientifiche e tecnologiche

- 2003 – attuale Associato all'INFN: associazioni di tipo scientifico, tecnico e Incarico di ricerca tecnologica (attuale).
- 2005 – attuale **CUORE** Experiment (Cryogenic Underground Observatory for Rare Events: ^{130}Te DBD0n and Rare Events Research)
- 2005 – 2008 **CUORICINO** Experiment (^{130}Te DBD0n)
- 2008 – 2009 **UNIMIB** Research Project: "Misure di Radioattività Ambientale e di Elementi in Traccia"

2010 – 2013	TELMA Experiment (Trace ELeMent Analysis Supported by Commission V of the INFN)
2010 – 2013	ARCO experiment supported by INFN-E Commission of the INFN
2011 – 2014	MOSCAB Dark Matter Research supported by Commission II of the INFN
2012 – attuale	LUCIFER/CUPID supported by Commission II of the INFN
2012 – 2015	CUORE-0 (¹³⁰ Te DBD0n and CUORE Test-bed: first Tower of CUORE experiment)
2013 – 2015	ARCO-FAST and EERA-SET experiments supported by INFN-E Commission of the INFN
2013 - 2015	INFN-CNRS-NCBIR Member of the "Measurement Coordination Panel" ISOTTA project (ISOTopE Trace Analysis - ASPERA R&D Common Call)
2014 – 2017	UNITS-ENEA-UNIMIB-CNR_IDPA-UNIFI : IPICS-2-kyr-It second phase: climate reconstruction.
2014 – attuale	FAMU Experiment supported by Commission III of the INFN
2015 – 2016	JUNO Experiment supported by Commission II of the INFN
2016 – attuale	<u>Responsabile Nazionale</u> esperimento CHNET_TANDEM finanziato dalla Commission V dell'INFN, Rete Beni Culturali CHNet dell' INFN in collaborazione con il laboratorio RIKEN-RAL.

Attività di docenza e terza missione

2003 – attuale	Attività di divulgazione e fomazione scientifico-tecnologica su argomenti relativi alle tecnologie legate a "Radioattività e Radioprotezione " a studenti del IV e V anno dei corsi FASE, CBA e Liceo dell'ITIS Feltrinelli di Milano.
2004 – attuale	Correlatore di 17 tesi triennali e 9 tesi magistrali in Fisica, Scienze e Tecnologie Chimiche e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio
2003 – 2004	Assistente per il: Laboratorio di Fisica Medica del Corso di Laurea in Fisica – <i>Università degli Studi di Milano Bicocca - Prof. U. Amaldi</i>
	Esercitatore: Corso di Fisica A+B per Ingegneri Edili al <i>Politecnico di Milano - Prof. A. De Min</i>
2004 – 2007	Tutoring: Laboratorio del Corso di Fisica delle Particelle del Corso di Laurea in Fisica – <i>Università degli Studi di Milano Bicocca - Prof. E. Previtati</i>
2004 – 2008	Tutoring: Corso di Sperimentazioni di Fisica I del Corso di Laurea in Fisica– <i>Università degli Studi di Milano Bicocca.- Prof. M. Calvi</i>
2010 - attuale	Responsabile per le attività inerenti " <i>Prestazioni a tariffario per conto terzi del Laboratorio di Radioattività e del Laboratorio di Spettrometria di massa inorganica</i> " del Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" dell'Università degli Studi di Milano Bicocca
2011 - 2012	Lezioni Frontali per il corso: <i>Theoretical and Practical Training Course of High-Resolution Mass Spectrometry with Ionization Plasma Source at LNGS –INFN</i>

- 2015 **Responsabile** dello stand su “*Piombo romano e radioattività*” della manifestazione legata alla notte dei ricercatori MEETmeTONIGHT 2015 organizzata dall’UNIMIB in collaborazioni con le altre Università milanesi.
- 2017 **Serie di seminari ad invito** (prof. P. Oliva) sulla tecnica per Attivazione Neutronica presso l’UNISS per il corso di Laurea Magistrale in Chimica.
- Seminario ad invito:** “*Caratterizzazione elementare di campioni archeologici tramite Attivazione Neutronica*” Training Camp UNISS CHNET-INFN Tecniche Innovative per i Beni Culturali. 13-22 Settembre 2017 – Porto Conte Ricerche (Alghero)

Brevetti

Brevetto n.102015000041072 del 12/01/2018

“Metodo e dispositivo per la rivelazione di elementi radioattivi” (M. Clemenza, E. Previtali, E.Sala)

Interventi a seminari, Workshop e Conferenze

- 2018 **Poster:** “*CHNET TANDEM experiment: Use of Negative Muons at Port4 of the RIKEN-RAL for elemental characterization of “Nuragic votive ship” samples*” Presentato al 14th Pisa Meeting on Advanced Detectors. S6-Applications to Life Sciences and Other Societal Challenges - La Biodola, Isola d'Elba (Italy) – 27 Maggio – 02 Giugno, 2018
- 2017 **Invited Talk:** “*Low background neutron activation analysis: a high sensitivity methods for long-lived radionuclides*” International Conferences on Environmental Radioactivity – ENVIRA2017. 28/5-2/6, 2017 Vilnius, Lithuania
- 2016 **Contributed Talk:** “*Low background Neutron Activation Analysis: a high sensitivity technique for physics of rare events*”. 1st International Conference on Radioanalytical and Nuclear Chemistry RANC2016 in Budapest, Hungary. 10-15 april 2016
- Invited Talk:** UNISS2016: “*Tecniche di analisi non distruttive per l’archeometria*.” Convegno organizzato dall’UNISS in collaborazione con l’INFN dal titolo: La Fisica e la Chimica al servizio dei Beni culturali
- 2015 **Invited Talk:** AIRP2015: “*La Spettrometria di Massa nella misura dei radionuclidi a vita lunga*” al XXXVI CONGRESSO NAZIONALE DI RADIOPROTEZIONE Matera, 28-30 ottobre 2015
- 2014 **Contributed Talk** 4thINCC: “*Low Background Neutron Activation Analysis: A powerful tool for environmental sciences and Physics of Rare Events.*” 4th International Nuclear Chemistry Congress in Maresias, 14-19 settembre 2014, San Paolo, Brasile.

- 2011 **Chairman** della sessione n.13 "*Health Physics*" al 3rd International Nuclear Chemistry Congress, 3rd INCC 18-23 settembre 2011, Città del Mare, Palermo, Italia
- Contributed Talk** 3rd INCC: "*Ultra sensitive measurements of Tb-232 in copper by RNAA*" nella sessione n.14 "Radioanalytical Chemistry and Nanoparticles" del 3rd International Nuclear Chemistry Congress, 18-23 settembre 2011, Città del Mare, Palermo – Italia
- Poster:** EWCP2011: "*ICP-MS monitoring of natural radiocontamination in nuclear physics research materials*" al European Winter Conference on Plasma Spectroscopy 2011, 30 gennaio 4 febbraio 2011, Saragozza, Spagna.
- 2010 **Contributed Talk:** "*Ultra Sensitive Neutron Activation Measurements of ²³²Tb in Copper*" al Topical Workshop on Low Radioactivity Techniques - LRT 2010 28-29 Agosto 2010, SNOLAB - Sudbury, Canada
- Invited Talk:** "*HR-ICPMS measurements for the Rare Events Physic Experiments*" al 1st User Meeting for High Resolution ICP-MS - 7 ottobre 2010 - Villa Montalto – Firenze
- 2006 **Invited Talk:** "*The Radioactivity Laboratory of Milano Bicocca*". 27 April 2006. University of Pavia
- Poster:** "*Misure di radiotraccianti atmosferici in ambiente urbano e alpino*" al Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico. PM2006, all'interno di SCI2006 XXII Congresso nazionale della Società di Chimica Italiana – Firenze 10-15 Settembre 2006.
- 2004 **Invited Talk:** "*Metodi radiometrici di Misura ad alta Sensibilità?*". Workshop: Il controllo radiometrico delle acque potabili. ARPA Lombardia - Milano - 12 ottobre 2004

Attività di revisore per riviste scientifiche e panel di bandi competitivi

Dal 2014 Reviewer del "*Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*" – Springer

Dal 2016 Reviewer di "*Science of the Total Environment*" – Elsevier

Dal 2017 Reviewer del "*Journal of Forensic and Legal Medicine*" – Elsevier

Dal 2018 Reviewer di "*Environmental Science and Pollution*" – Springer

Pubblicazioni e h-index (03/02/2020)

Ho pubblicato in qualità di "corresponding author" o co-autore più di 150 articoli indicizzati dai principali Database:

Scopus:	149 articoli;	h-index: 26;	citazioni: 2467
Web of Science:	124 articoli;	h-index: 24;	citazioni : 2144

ASN - Abilitazioni Scientifiche Nazionali

Ho conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per *professore di II fascia* Bando D.D. 1532/2016 (Art. 16, Comma 1, Legge 240/10) in 3 diversi settori disciplinari:

Set. Conc. 02/A1 Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali.....valida dal 04/04/2017 al 04/04/2023

Set. Conc. 09/C2 Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare.....valida dal 04/04/2017 al 04/04/2023

Set. Conc 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica.....valida dal 12/09/2018 al 12/09/2024

Responsabilità, Attività di Coordinamento e Servizio

- Dal 2005 al 2015 **Responsabile tecnico** delle misure inerenti la selezione dei materiali tramite misure di bassa attività con HPGe per il gruppo di Milano Bicocca per gli esperimenti CUORICINO, CUORE-0, CUORE e JUNO.
- Dal 2008 **Responsabile tecnico** delle misure inerenti la selezione dei materiali tramite misure di Attivazione neutronica per il gruppo di Milano Bicocca per gli esperimenti CUORE-0 e CUORE, LUCIFER-CUPID
- Dal 2010 **Responsabile tecnico** delle misure inerenti la selezione dei materiali tramite misure di ICP-MS per il gruppo di Milano Bicocca per gli esperimenti CUORE-0, CUORE, LUCIFER-CUPID
- Dal 2010: **Responsabile** per le attività inerenti "Prestazioni a tariffario per conto terzi del Laboratorio di Radioattività e del Laboratorio di Spettrometria di massa inorganica" del Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" dell'Università degli Studi di Milano Bicocca
- Dal 2010: **Responsabile Tecnico** del laboratorio di Radioattività e Spettrometria di Massa dell'Università di Milano Bicocca
- Dal 2012: **Coordinatore** delle attività del Laboratorio di Chimica del Dipartimento di Fisica utilizzato dai gruppi di ricerca dell'UNIMIB e dell'INFN della sezione di Milano Bicocca
- Dal 2015: **Responsabile Tecnico** dei sistemi di spettroscopia gamma HpGe del gruppo di Milano Bicocca per l'esperimento FAMU presso il RIKEN-RAL
- Dal 2016: **Responsabile locale** dell'esperimento CHNET_TANDEM finanziato dalla Commisione V dell'INFN e dalla rete dell'INFN CHNet (Cultural Heritage NET) che coordina tutta la ricerca dei gruppi INFN applicata ai Beni Culturali
- Dal 2018 **Responsabile Nazionale** dell'esperimento CHNET_TANDEM finanziato dalla Commisione V dell'INFN e dalla rete dell'INFN CHNet (Cultural Heritage NET) che coordina tutta la ricerca dei gruppi INFN applicata ai Beni Culturali, succedendo al prof. Massimo Carpinelli rettore dell'Università di Sassari.

Massimiliano Clemenza

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- 21/12/2018 – **Responsabile Ufficio Ricerca di Eccellenza**
Servizio Progettazione Bandi Internazionali – Divisione Fondi Esterni – Direzione Servizi alla Ricerca dell' Amministrazione Centrale INFN
Tecnologo, III livello professionale (a tempo indeterminato da maggio 2020)
Sede di lavoro: Sezione INFN di Milano Bicocca, Piazza della Scienza 3 - 20126 Milano – Italia
- 6/10/2018 – **Research and Innovation Officer**
20/12/2018 **Servizio Progettazione Bandi Internazionali – Divisione Fondi Esterni – Direzione Servizi alla Ricerca dell' Amministrazione Centrale INFN**
Tecnologo, III livello professionale a tempo determinato
Sede di lavoro: Sezione INFN di Milano Bicocca, Piazza della Scienza 3 - 20126 Milano – Italia
- 08/03/2017 – **Componente aggiunto,**
Comitato Nazionale di Trasferimento Tecnologico, INFN
- 6/10/2015 – 5/10/2018 **Scientific Officer**
Servizio Coordinamento Fondi Esterni dell' Amministrazione Centrale INFN
“Sviluppo e supporto alle realizzazione di progetti scientifici in ambito europeo, nazionale e regionale”
Sede di lavoro: Sezione INFN di Milano Bicocca, Piazza della Scienza 3 - 20126 Milano - Italia
- 04/10/13 – 03/10/15 **Scientific Officer**
Servizio Coordinamento Fondi Esterni dell' Amministrazione Centrale INFN
“Sviluppo e supporto alle realizzazione di progetti scientifici in ambito europeo, nazionale e regionale”
Sede di lavoro: Sezione INFN di Milano Bicocca, Piazza della Scienza 3 - 20126 Milano - Italia

Nell'Ufficio di cui sono responsabile coordino il supporto alla scrittura e la presentazione di progetti di rilevante interesse per l'Istituto nell'ambito della ricerca di eccellenza per tutte le sedi INFN. Sono esempi i programmi di singoli di tipo bottom-up, di mobilità dei ricercatori e di ricerca tecnologica: European Research Council, Future and Emerging Technologies e Marie Skłodowska Curie Actions. Tra le attività principali rientrano l'orientamento e la preparazione dei progetti in questo ambito con supporto personalizzato anche in caso di intervista con l'ente finanziatore.

Nella collaborazione con il Comitato Nazionale di Trasferimento Tecnologico INFN, mi occupo anche di opportunità di finanziamento per l'innovazione finalizzati ad avvicinare al mercato le tecnologie sviluppate dall'Istituto (anche su fondi di tipologia Venture Capital ed altri programmi di tipo Proof of Concept).

ISTRUZIONE e FORMAZIONE

- 01/2016 – 07/2017 **Master di secondo livello in Management of Research, Innovation and Technology, IV ed. - voto finale 110/110 e lode**
Consorzio MIP, Politecnico di Milano, Graduate School of Business - Via Lambruschini 4C, 20156 Milano - Italia
 Titolo tesi: *"Approcci di Open Innovation in istituti di ricerca, in particolare nell'ambito dei progetti collaborativi di Horizon2020"* Autrici: Laura Fagarazzi e Veronica Valsecchi
- 12/2008 – 03/2013 **Laurea Magistrale in Fisica, percorso in Fisica Applicata all'Ambiente e alla Medicina - voto finale 110/110 e lode**
 Classificazione internazionale ISCED 5A
Università degli Studi di Milano Bicocca - Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini", Piazza della Scienza 3, 20126 Milano - Italia
 Aprile 2012 – Marzo 2013 Tesi di Laurea Magistrale in Fisica
Ospedale Niguarda Cà Granda - Struttura Complessa di Fisica Sanitaria, Piazza dell'Ospedale Maggiore 3, Milano - Italia
 Titolo: *"Cone beam CT in Radiotherapy: image quality, dose and replanning"*
 Relatore Interno: Dott. Ezio Previtali, INFN - Sezione di Milano Bicocca;
 Correlatore: Dott. Alberto Torresin, Direttore della Struttura Complessa di Fisica Sanitaria dell'Ospedale Niguarda Cà Granda, Milano
- 09/2005 – 12/2008 **Laurea Triennale in Fisica, percorso in Fisica Applicata all'Ambiente voto finale 110/110 e lode**
 Classificazione internazionale ISCED 5A
Università degli Studi di Milano Bicocca – Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini", Piazza della Scienza 3, 20126 Milano – Italia
 Tesi di laurea Triennale in Fisica
 Titolo Tesi: *"Ottimizzazione strumentazione di misura a bassa radioattività basata su rivelatori al Germanio operanti in coincidenza"*
 Relatore: Dott. Ezio Previtali, INFN - Sezione di Milano Bicocca

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue: INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	C1	B1	B1	C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze informatiche** Tools informatici della Commissione Europea (Funding & Tenders portal, piattaforma SyGMA) e del MIUR (SIRIO); conoscenza della banca dati brevettuale ORBIT. Conoscenza base del software Research Professional.
Buona conoscenza del Content Management System **Joomla!** Per sviluppo siti web.
Conoscenza a livello intermedio dei linguaggi C e C++ ; buona conoscenza di strumenti specifici per Simulazioni Montecarlo (Geant4) e analisi immagini cliniche.
- Competenze organizzative** **04-06/04/2018 Co-organizzatore e invited speaker alla conferenza annuale Incontri di Fisica delle Alte Energie (IFAE), Sezione INFN di Milano Bicocca** (<https://agenda.infn.it/internalPage.py?pageId=9&confId=14895>) 145 partecipanti
20/11/2014 - Co-organizzatore e Chair: 1st INFN innovation meeting: towards a more effective collaboration between Research and Industry, Sezione INFN di Milano Bicocca, (<https://agenda.infn.it/conferenceDisplay.py?confId=8772>), 85 partecipanti
- Inviti ad eventi e conferenze** **04-06/04/2018 Invited speaker alla conferenza annuale Incontri di Fisica delle Alte Energie (IFAE), Sezione INFN di Milano Bicocca**
06/2016 XXVIII edizione del Seminario Nazionale di Fisica Nucleare e Subnucleare (Scuola di Otranto)
02-03/12/2015 Giornate di Studio sul Piano Triennale INFN
380 partecipanti (<https://agenda.infn.it/internalPage.py?pageId=1&confId=10257>)

CERTIFICAZIONI

- 17/07/2015 **Istituto Italiano di Project Management, Viale Regina Margherita 306, Roma - Italia**
Project Manager - certificazione ISIPM-Base coerente con le normative di riferimento per la gestione dei progetti **UNI ISO 21500 e UNI 11648**.

ACCREDITAMENTI

- 04/09/2017 **PoliS-Lombardia, Via Torquato Taramelli, 12/F, 20124 Milano (MI) - Italia**
Selezionata dalla Commissione di Accreditamento come soggetto accreditato per lo svolgimento di incarichi di collaborazione, studio, ricerca, consulenza e formazione.

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ai sensi dell' Art. 13 GDPR 679/16.

FIRMA

Milano, 3 Marzo 2020

Veronica Valsecchi

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 T.U. – D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)

La sottoscritta Marina VENTURA,
consapevole che in caso di mendaci dichiarazioni il Dpr 445/2000 prevede sanzioni penali e decadenza dai benefici (artt. 76 e 75) e informata che i dati forniti saranno utilizzati ai sensi del D.lgs 196/2003

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che le informazioni di seguito riportate corrispondono a verità.

Cognome e Nome	VENTURA Marina
Titolo di studio	Diploma di Ragioniere e Perito Commerciale conseguito nell'anno scolastico 1978/79 presso l'I.T.C.S. "A. Bordonì" di Pavia
Dal 1/09/1982 al 1986	Assistente Amministrativo (attuale Collaboratore di Amministrazione, VII° livello) : tenuta libri protocollo; gestione servizio ttx di Sezione; ricognizione inventariale; riclassificazione e aggiornamento archivi fornitori; aggiornamento libri paga; missioni; incarichi di ricerca e associazioni; predisposizione rendicontazione mensili e quadrimestrali (per circa 10 mesi); pratiche estere (per circa 10 mesi).
Dal 1987 al 1992	Collaboratore di amministrazione di VI° livello: tenuta libri protocollo; missioni, borse di studio, seminari, indennità al personale; versamenti IRPEF e certificati ritenuta d'acconto; predisposizione documenti per rendicontazioni mensili delle spese pagate e delle entrate riscosse; incarichi di ricerca e associazioni; pratiche inerenti la radioprotezione; membro di concorsi per nuove assunzioni
Dal 1993 al 1997	Collaboratore di Amministrazione V° livello: pratiche assunzioni personale; richiesta contratti a termine; gestione TR e mensa; liquidazione compensi vari (seminari, ospiti stranieri, prestazioni); certificati ritenute d'acconto personale autonomo e assimilato; gestione anagrafiche persone fisiche; impegno, accertamento, liquidazione, pagamento missioni; IRPEF (elenchi e versamenti); radioprotezione; schede presenze; gestione indennità e straordinari.
Dal 1997 al 2001	Collaboratore di Amministrazione V° livello - Responsabile del Servizio di Direzione
Dal 15/9/1999 al 01/02/2001	Responsabile del Servizio di Amministrazione: per esigenze interne in questo periodo ho ricoperto tale incarico occupandomi delle mansioni che detta responsabilità comporta.
Dal 2001 al 31/12/2018	Collaboratore di Amministrazione V° livello - Responsabile del Servizio di Direzione
Dal 2019 ad oggi	Collaboratore Tecnico E.R. V° livello - Responsabile del Servizio di Direzione

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Discreto	Discreto	Discreto
Francese	Discreto	Discreto	Buono	Buono	Buono

Competenze organizzative e gestionali

- attualmente preposto alla sicurezza in un team di 4 persone

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi e seminari

Seminario sull'utilizzo delle reti e della posta elettronica (1990)
 Corso di formazione per Dirigenti e Funzionari Amministrativi degli E.R. (dal 1990 al 1999)
 Corso avanzato di Radioprotezione Medica (dal 1991 al 1995)
 Seminario "La sicurezza del Lavoro negli ambienti della ricerca (1991)
 Seminario sulle problematiche civilistiche e fiscali dell'attività di ricerca in Italia (1992)
 Seminario "L'Ente Pubblico non economico e l'IVA" (1998)
 Corsi di formazione sul Personale (1999 e 2000)
 Aggiornamento procedure amministrative ed informatiche relative alla gestione del patrimonio (2000)
 Corso di formazione in materia di sicurezza (2000)
 Corso "L'applicazione della normativa sui Lavori Pubblici nell'ambito dell'attività INFN" (2001)
 Corso "La sicurezza sul Lavoro negli E.R." (2002)
 Corso di formazione per Responsabili Amministrativi (2002)
 Corso "La gestione amministrativa, aggiornamenti normativi procedurali" (2003)
 Corso "Gli aspetti amministrativi e contabili del VI programma quadro UE, aggiornamenti normativi" (2004)
 Corso "Trattamento economico del personale dipendente, aspetti normativi, contrattuali e operativi" (2004)
 Corso in materia contabile e contrattuale (2007)
 Convegno "Infortuni e malattie professionali nella gestione per conto dello Stato" (2008)
 Corso "Il contratto di appalto e il documento unico di regolarità contributiva" (2008)
 Corso "orario di lavoro, riposi, part-time" (2008)
 Giornate di studio "La sicurezza degli ambienti di lavoro dell'INFN" (2008)
 Riunione tecnica "Documento unico di valutazione dei rischi da interferenze" (2008)
 Corso "Procedure di ingresso per ricerca scientifica e per motivi di studio" (2010)
 Corso "La tutela assicurativa per il personale dipendente, ospite e associato" (2010)
 Corso "Il problema energetico: stato e prospettive" (2011)
 Corso "aggiornamento professionale sulla gestione finanziaria anche alla luce dei nuovi interventi normativi" (2013)
 Corso "i finanziamenti riguardanti i fondi strutturali" (2013)
 Corso "H2020: il nuovo programma quadro di finanziamento per la ricerca e l'innovazione" (2014)
 Corso "I finanziamenti riguardante i fondi strutturali" (2014)
 Corso "Management dei progetti del VII Programma Quadro" (2014)
 Corso di Formazione del Personale (2014)
 Corso di aggiornamento tributario alla luce anche dei nuovi interventi normativi (2014)
 Corso "Sistemi di misurazione e valutazione delle performance" (2014)
 Corso "Contabilità patrimoniale, finanziaria ed economica degli E.R. con particolare riferimento alle problematiche operative dell'INFN" (2014)

Corso "Aggiornamenti normativi in materia di personale" (2014)
1° corso di studio e formazione degli E.R. (2015)
Corso "Ingresso e soggiorno dei ricercatori stranieri" (2015)
Corso "Aggiornamenti normativi e regolamenti riguardanti la materia del personale (2015)
Corso "Dematerializzazione e gestione documentale: il viaggio verso il cambiamento" (2015)
Corso di formazione in materia fiscale (2015)
Corso "aggiornamenti normativi in materia di personale" (2016)
Corso di formazione sui tempi di pagamento delle transazioni commerciali, sulla certificazione dei crediti (e monitoraggio del debito, sulle attività c/terzi e gestione delle fees (2016)
Corso "aggiornamenti normativi in materia di personale: RBM salute e convenzioni di accoglienza" (2016)
Corso "Formazione generale dei lavoratori per la sicurezza" (2016)
Corso online "Aggiornamenti normativi in materia di personale: polizze assicurative, convenzioni di accoglienza (2017)
Corso Nazionale di Formazione "La prevenzione della corruzione, livello avanzato" (2017)
Corso "Relazioni sindacali RSU e denunce INAIL on line" (2017)
Corso "Nuova disciplina dei Contratti Pubblici" (2017)
Corso "Modificazioni del rapporto di lavoro e aggiornamenti normativi e regolamentari riguardanti il reclutamento" (2017)
Corso "Presentazione del lavoro svolto dal GDL dedicato alla preparazione del disciplinare dei concorsi" (2018)
Corso "aggiornamenti in materia fiscale: IVA, IRPEF, imposta di bollo, fattura elettronica" (2018)
Corso "Le relazioni sindacali e gli istituti del rapporto di lavoro nel nuovo CCNL. Gli incarichi extra istituzionali. La disciplina dell'accesso agli atti e ai dati dell'INFN" (2018)
Corso "La gestione del procedimento amministrativo riguardante il trattamento di missione in Italia e all'estero per il personale INFN" (2018)
Corso "Prevenzione della corruzione nelle P.A.- seminari integrativi contratti pubblici"
Corso di Formazione sul Trattamento dei dati Personali (2019)
Corso "Gli Istituti del Rapporto di Lavoro alla luce del nuovo CCNL – Lavoro Agile" (2019)
Corso "Presentazione della proposta di disciplinare dei benefici assistenziali dell'Istituto e SAL sul nuovo manuale gestione sistema presenze" (2019)
Corso "Trattamento compensi erogati a lavoratori autonomi occasionali, abituali e assimilati a lavoratori dipendenti" (2019)
Corso "Gare telematiche: illustrazione della normativa di riferimento e della convenzione con Consip Spa" (2019)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

