

## Curriculum vitae

### INFORMAZIONI PERSONALI

NOME COGNOME GIOVANNI DIONISIO

PROFILO Funzionario di Amministrazione IV livello

EMAIL gianni.dionisio@presid.infn.it

SEDE DI LAVORO Servizio di Presidenza INFN

TITOLO DI STUDIO Laurea (vecchio ordinamento) Facoltà Scienze Politiche  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza" conseguita nel 1991  
(A.A. 1989-1990)

### ATTIVITA' SVOLTE DAL 2011 A OGGI

ANNO Dal 2024

POSIZIONE Responsabile Ufficio Segreteria Scientifica Servizio Presidenza

ANNO Dal 2011 al 2024

POSIZIONE Segreteria Particolare del Presidente

ANNO Dal 2022

INCARICO Rappresentante eletto del personale Tecnico-Amministrativo  
dell'Amministrazione Centrale

ANNO Dal 2021

INCARICO Componente Commissione Prestiti

ANNO Dal 2019

INCARICO Componente Gruppo di Lavoro attività Network Progetto  
GENERA (Gender Equality Network in European Research Area)

ANNO 2019-2021

INCARICO Componente Commissione benefici assistenziali dipendenti INFN

ANNO 2018

INCARICO Coordinatore Gruppo di Lavoro Redazione Disciplinare del  
Cerimoniale per l'INFN

ANNO Dal 2012

INCARICO Addetto alle Emergenze per il Servizio di Presidenza

ANNO Dal 2011

INCARICO Componente/Presidente di commissioni esaminatrici per  
assunzione personale a tempo determinato e indeterminato  
presso varie strutture dell'Istituto

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **NARULI GIANNA**  
Sede lavorativa **ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA – SEZIONE ROMA1**

E-mail [gianna.naruli@ingv.it](mailto:gianna.naruli@ingv.it)

Qualifica Collaboratore di Amministrazione VI livello

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 75 e 76 del D.P.R. 445/00 e sotto la propria personale responsabilità:

### **DICHIARA**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 01/05/2006 ad oggi È dipendente dell'INGV presso la Sezione Roma1 con compiti amministrativi: e il 01/01/2020 è stata nominata Responsabile dei Servizi Amministrativi della Sezione. Ha iniziato con le liquidazioni delle missioni per poi occuparsi della liquidazione delle fatture. Il 12/05/2011 è nominata RUP, con ordine di servizio, dal direttore Dr. Antonio Piersanti iniziando ad occuparsi da subito del Mercato della Pubblica Amministrazione (MePA) come punto istruttore. Da qualche anno si occupa, come RUP degli acquisti sotto soglia di importo superiore a 5.000 euro. Cura i rapporti con le ditte e si occupa dei controlli amministrativi delle stesse. E' il punto di riferimento per i RUP di sezione per il rilascio del CIG, con l'assolvimento dei controlli con FVOP. Effettua la regolarizzazione delle fatture estere. Cura la gestione del DB Progetti per l'inserimento di nuovi progetti, la generazione delle richieste di storni e anticipazioni, cura il decentramento delle entrate. Inoltre si occupa del prelievo delle somme necessarie al rimborso dell'IVA su fatture estere che gravano sui progetti. E' referente della rendicontazione DPC della sezione. E' responsabile della generazione del Codice Unico di Progetto di Investimento Pubblico (CUP) presso il Dipartimento per la programmazione e il coordinamento della politica economica. E' referente amministrativa per alcuni progetti curando la rendicontazione degli stessi. Ha fatto parte del Gruppo di Lavoro per le rendicontazioni finanziarie delle Convenzioni INGV - Dipartimento

della Protezione Civile (decreto 87/2018). E' componente del gruppo di lavoro per il coordinamento gestionale amministrativo (decreto 36/2021)

E' di supporto al protocollo di sezione. Cura l'inventario di sezione.

Con il decreto 205/2013 è nominata componente del Comitato Unico di Garanzia per parte sindacale (UIL), confermata successivamente con decreto 410/2015 per ulteriori 4 anni.

E' stata rappresentante del personale tecnico amministrativo nel Collegio di Sezione .

- dal 18/09/1995 al 01/05/2006

E' stata dipendente della Ragioneria della sede centrale del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Le sue funzioni sono state espletate, inizialmente, presso il Reparto II – Sezione Retribuzioni, Missioni, Borse di studio Linea Missioni e successivamente presso la Sezione Retribuzioni effettuando il controllo e l'emissione dei mandati delle ritenute operate sulle retribuzioni (assicurazioni, cessioni, trattenute sindacali). Curava, in concerto con l'Ufficio Legale, la regolarità della documentazione e il pagamento degli assegni alimentari e dei pignoramenti. Riscontrava la regolarità della documentazione di spesa ed emetteva i mandati delle indennità a favore degli Organi dell'Ente, delle indennità speciali, delle indennità a favore dei direttori degli istituti, degli emolumenti, a favore degli enti di appartenenza, per i direttori di istituto non dipendenti CNR. Eseguiva i conteggi relativi al conguaglio fiscale dei pagamenti emessi durante l'anno. Curava la segreteria e la gestione del personale dell'Ufficio di appartenenza.

- dal 16/05/1984 al 18/09/1995

E' assunta presso l'Istituto di Chimica Nucleare dell'AdR del CNR. Viene da subito incaricata dal Direttore di usare programmi computerizzati per la contabilizzazione degli ordini di pagamento, la gestione del personale, la liquidazione delle missioni del personale dell'Istituto. La sua conoscenza circa l'uso di programmi informatici venne aggiornata frequentemente. Curava, inoltre le presenze del personale dell'Istituto registrando mensilmente l'attestato di presenza e la tenuta dei conteggi delle ferie.

## *Manuela Castagna*

### Titoli di Studio

---

- ◆ 22 luglio 2002: Abilitazione alla Professione di Ingegnere (1 aprile 2003: iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Teramo, nr 860; dal 4 giugno 2016 trasferita presso l'Ordine degli Ingegneri dell'Aquila, nr 3122);
- ◆ 21 marzo 2002: Laurea in Ingegneria Chimica presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila. Titolo della tesi: "Separazione per adsorbimento di ioni Fe(II) in presenza di composti organici disciolti in soluzione". La parte sperimentale della tesi di laurea è stata elaborata presso l'Università di Karlsruhe (TH), Dipartimento di Wasserchemie, a Karlsruhe (Germania);
- ◆ 1988: Diploma di maturità classica, conseguito presso il Liceo Ginnasio "L. Illuminati" di Atri (Teramo);

### Esperienze Lavorative

---

- ◆ dal 1 gennaio 2018: contratto di lavoro a tempo indeterminato, categoria EP area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati presso il Gran Sasso Science Institute con l'incarico di responsabile del Servizio Edilizia e Prevenzione (dal 1 gennaio 2022) nell'ambito del quale si ricoprono i seguenti incarichi: RUP per lavori/servizi /forniture di pertinenza dell'Area Tecnica (forniture energia elettrica e gas, servizio manutenzione impianti, arredi per uffici, lavori adeguamento antincendio, servizio ronda, lavanderia, Facility Management - servizio di pulizia e reception, servizio di facchinaggio, manutenzione degli impianti antincendio, elevatori, rete e controllo accessi); RUP per il Servizio Prevenzione e Protezione e supporto al RSPP per l'organizzazione della formazione generale obbligatoria dei utenti del GSSI, della squadra di emergenza, per i sopralluoghi nei luoghi di lavoro, gestione e capienze degli spazi; RUP del servizio per l'affidamento dell'incarico di Medico Competente, del servizio per l'esecuzione delle visite oculistiche e analisi mediche; supporto al Direttore generale per le pratiche per il rinnovo dei contratti di locazione e acquisto di immobili (istruttorie per il Consiglio di Amministrazione, MEF, Agenzia del Demanio); redazione del budget, del piano triennale acquisti beni e servizi (ex piano biennale) e del piano triennale dei lavori per quanto inerente le attività del Servizio Edilizia, acquisto e locazioni degli immobili; Monitoraggio Opere Pubbliche;
- ◆ 1 ottobre 2019 - 30 settembre 2020: comando presso i LNGS dell'INFN presso il Servizio Edilizia della Divisione Tecnica. Nell'ambito del servizio è stato ricoperto il ruolo di RUP per il servizio di certificazione energetica del Laboratorio 2 dei LNGS, servizio di derattizzazione e disinfestazione per i LNGS, lavori di manutenzione straordinaria delle coperture del Deposito Bombe del Centro Stoccaggio Rifiuti, della mensa e dell'ingresso della Sala Fermi dei LNGS; collaborazione col Responsabile del Servizio di Chimica e impianti Chimici nello studio preliminare all'affidamento della realizzazione del serbatoio di Gadolinio per l'esperimento XENON 1T;
- ◆ 13 dicembre 2016 - 30 giugno 2018 / 6 agosto 2018 - 12 maggio 2019: incarico di RSPP per il Gran Sasso Science Institute;
- ◆ 3 luglio 2016-31 dicembre 2017: contratto di lavoro a tempo determinato ai sensi dell'art.36, comma 2 del D.Lgs. 165/2001 con profilo di Tecnologo presso il Gran Sasso Science Institute nell'ambito del quale sono stati affidati i seguenti incarichi: building manager per l'esercizio e la manutenzione degli impianti tecnologici di tipo convenzionale, con incarico di Energy Manager; RUP per lavori/servizi /forniture e incarico di DEC (forniture gas/energia elettrica, servizi di manutenzione impianti, gestione della sicurezza, servizio di pulizia e reception, servizio di facchinaggio, locazioni, assicurazioni, arredi);
- ◆ 3 luglio 2013-2 luglio 2016: contratto di lavoro a tempo determinato ai sensi dell'art.23 del D.P.R. 171/91 con profilo di Tecnologo, con i seguenti incarichi: building manager per l'esercizio e la manutenzione degli impianti tecnologici di tipo convenzionale, con incarico di Energy Manager, per la sede del GSSI- Centro di Studi Avanzati dell'INFN; monitoraggio degli impianti in pressione dei



LNGS e gestione della documentazione tecnica e degli adempimenti previsti dalla Direttiva Europea PED; coordinamento delle attività di decommissioning degli apparati sperimentali, in particolare quelli criogenici, presenti in sala B e delle attività di installazione degli impianti ancillari per l'esperimento XENON 1T;

- ◆ 1 marzo 2012-2 luglio 2013: contratto di collaborazione coordinata e continuativa (art. 2222 c.c.) con l'incarico di attività di gestione e controllo di complessi impianti di purificazione e liquefazione di gas criogenici utilizzati negli apparati di ricerca installati presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare; collaborazione per il censimento e la riqualificazione delle apparecchiature in Pressione in uso nelle attività sperimentali secondo quanto dettato dal D.M. 329/04: iter amministrativo di supporto agli esperimenti per le verifiche richieste; supporto alle Collaborazioni Sperimentali VIP e GINGER per le necessità relative alla logistica, agli impianti elettrici, ventilazione e condizionamento, reti; supporto all'esperimento XENON 1T per l'ottenimento dell'autorizzazione allo scarico e della progettazione del Water System e Clean Room (in collaborazione con il Servizio di Chimica e Impianti chimici dei LNGS); supporto all'esperimento ICARUS per la gestione e manutenzione dell'impianto criogenico, per la supervisione necessaria a garantire la continuità operativa d'impianto, per le procedure amministrative delle attività di decommissioning (gare affidamento lavori);
- ◆ 01 luglio 2010 - 30 settembre 2011: contratto di collaborazione coordinata e continuativa (art. 2222 c.c.) con l'incarico di tutor borse di studio per diplomati "Gestione e manutenzione impianti criogenici integrati e a supporto degli apparati sperimentali" POR Abruzzo 2009 presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare; supporto all'esperimento XENON 1T per lo studio di fattibilità dell'Upgrade dell'esperimento presso i laboratori sotterranei con modellizzazione 3D dell'apparato e della relativa sala sperimentale; supporto all'esperimento ICARUS nella gestione e manutenzione dell'impianto criogenico, nelle fasi di avviamento impianto, di test e di collaudo, nelle operazioni di trasferimento di azoto liquido e riempimento di serbatoi criogenici, nella supervisione, nella formazione degli addetti all'emergenza e del personale reperibile dei laboratori sotterranei;
- ◆ 7 ottobre 2008 - 5 febbraio 2010: contratti di collaborazione coordinata e continuativa (art. 2222 c.c.) con l'incarico di "Collaborazione esperimento OPERA" presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare: collaborazione nel processo di sviluppo delle emulsioni e nella manutenzione degli impianti (impianto condizionamento, acqua, coordinamento per gli smaltimenti dei reflui) a servizio dell'esperimento; collaborazione con il responsabile del Servizio di Chimica ed impianti chimici nella progettazione e installazione del Water System e con i servizi della Divisione Tecnica nella implementazione del sistema di ventilazione di emergenza della sala sperimentale per l'esperimento GERDA; collaborazione all'installazione del sistema di purificazione Argon gassoso e Argon liquido, ai test di tenuta dei circuiti criogenici, all'installazione del sistema Stirling dell'esperimento ICARUS; collaborazione all'installazione del circuito criogenico, alla fase di cooling down e di riempimento del criostato dell'esperimento GERDA;
- ◆ 2 aprile 2008 -1 ottobre 2008: collaborazione coordinata e continuativa (art. 2222 c.c.) con l'incarico di "Attività di collaborazione nell'ambito del progetto POR Abruzzo per supervisione e controllo apparati sperimentali" presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare;
- ◆ 15 dicembre 2005 -14 dicembre 2007: Assegno di Ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica "Misure di controllo di qualità dell'installazione e messa in funzione dell'apparato ICARUS con particolare riguardo alla purificazione dell'Argon liquido", presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare: supporto alle attività di cantiere e alle lavorazioni particolari che vi si sono svolte (test e collaudi di un prototipo sperimentale, problematiche delle lavorazioni in sotterraneo). Ruolo di Project Manager dell'esperimento GERDA, in fase di installazione presso i L.N.G.S., con responsabilità di coordinamento dei vari task group sperimentali; collaborazione con il responsabile del Servizio di Chimica ed impianti chimici nella progettazione del Water System per l'esperimento GERDA e collaborazione nel processo di sviluppo delle emulsioni per l'esperimento OPERA;
- ◆ 1 dicembre 2003 - 30 novembre 2005: Borsa di studio per tecnologo, settore impiantistico, "Individuazione, valutazione e gestione degli aspetti ambientali correlati ad attività di ricerca nei laboratori sotterranei con apparati sperimentali complessi di grandi dimensioni", presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare;

- ◆ 20 agosto - 17 novembre 2003: Contratto di lavoro presso la Segreteria della Divisione Tecnica dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN);
- ◆ gennaio - agosto 2003: Collaborazione scientifica con il gruppo di ricerca, coordinato dal Prof. P.U.Foscolo nell'ambito del Contratto Europeo ENK5-CT200-00314, per uno studio modellistico riguardante la devolatilizzazione di particelle di biomassa immerse in un gassificatore a letto fluidizzato operante ad elevata temperatura (800 °C);
- ◆ febbraio - agosto 2003: Collaborazione alla progettazione presso lo Studio di Ingegneria e Ambiente, di R. Zingarelli, consulente esterno della WASTE Italia e DANECO S.p.A.;
- ◆ 1 ottobre - 30 novembre 2000: Collaborazione con la Fondazione Germania-Israele nel progetto "Agricultural use of municipal waste", presso l'Università di Karlsruhe (TH), Karlsruhe (Germania).

## Incarichi

---

- ◆ Nomina Presidente della Commissione esaminatrice per la selezione pubblica per titoli e colloquio per il reclutamento di due unità di personale con contratto di lavoro autonomo, ex art. 2222 c.c., per la durata di 24 mesi per la realizzazione degli obiettivi del progetto "VITALITY/ASTRA\_PNRR" bandita con D.D. n. 273/2022, con Decreto del Direttore generale n. 321/2022 di cui al prot. n. 7892 del 14.11.2022;
- ◆ Nomina membro del gruppo di lavoro per gli interventi in materia di edilizia con Decreto del Direttore generale n. 4/2022 di cui al prot. n. 50 del 10.01.2022;
- ◆ Incarico di capo Servizio del Servizio edilizia e prevenzione con Decreto del Direttore generale n. 315/2021 di cui al prot. n. 6440 del 31.12.2021, a decorrere dal 1 gennaio 2022;
- ◆ settembre 2021: incarico di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione per il Montaggio della Water Tank dell'esperimento COSINUS presso la sala B dei Laboratori sotterranei dei LNGS (incarico GSSI prot. 4201 del 15.09.2021);
- ◆ Nomina membro di commissione di valutazione delle manifestazioni di interesse presentate nell'ambito dell'avviso pubblico per indagine di mercato tesa all'individuazione di immobili da locare con destinazione magazzino per il Gran Sasso Science Institute (prot. n. 2409 del 27/05/2021) con Decreto del Direttore generale n. 179/2021 di cui al prot. n. 3923 del 27.08.2021;
- ◆ dal 1 ottobre 2020: nomina di Referente COVID per il GSSI. Nell'ambito di tale incarico è stato redatto il protocollo di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID 19, in particolare per la gestione di un eventuale caso COVID presso lo studentato. Quale referente COVID si ricopre l'incarico RUP per l'affidamento del servizio per l'esecuzione di test tamponi molecolari presso il laboratorio privato Dante Labs, del servizio di supporto agli allievi per in caso di quarantena e isolamento e la gestione della logistica nel rispetto delle misure prescritte e diffusione delle informazioni agli utenti della Scuola;
- ◆ nomina di membro della Commissione giudicatrice per la scelta della migliore offerta presentata nell'ambito della procedura aperta per l'affidamento del servizio di pulizia per anni 3 per i Laboratori Nazionali di Frascati (Lotto 1) e Laboratori Nazionali del Gran Sasso (Lotto 2) – Disposizione del presidente dell'INFN n. 21584 del 12 novembre 2019;
- ◆ membro di Commissione di gara per l'affidamento del servizio di facchinaggio per i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'I.N.F.N per la durata 10 mesi – Determina del Direttore del LNGS n. 4/2019 del 17 ottobre 2019;
- ◆ nomina di membro della Commissione Esaminatrice della selezione di una unità di personale con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, con profilo di Tecnologo, di III livello professionale, per attività di sviluppo e gestione del sistema di gestione della sicurezza, elaborazione di analisi dei rischi mediante metodologie quali-quantitative (HazOp, FTA, FDS, ETA), valutazione rischi, per grandi apparati sperimentali - Disposizione del Presidente dell'INFN n.19968 del 23 maggio 2018;
- ◆ nomina di membro della Commissione Esaminatrice della selezione di una unità di personale con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, con profilo di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello presso i LNGS - Disposizione del Presidente dell'INFN n.19837 del 9 aprile 2018;



- ◆ Incarico per l'ottenimento della dichiarazione di agibilità ai sensi dell'art. 24 del DPR 6 giugno 2001 n. 380 relativa agli edifici dei laboratori esterni dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - dicembre 2011;
- ◆ ottobre 2011: Incarico professionale di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per il ripristino dell'agibilità sismica dell'edificio Laboratorio di Chimica e di Elettronica dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare a seguito degli eventi sismici del 6 aprile 2009 nella provincia di L'Aquila - ottobre 2011;
- ◆ marzo e giugno 2010: Incarico per la collaborazione alla stesura delle procedure di sicurezza e alle operazioni di Start-Up dell'esperimento ICARUS e alla revisione delle procedure di sicurezza e alle operazioni di Commissioning dell'esperimento ICARUS;
- ◆ febbraio 2010: Incarico professionale di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di "Ripristino dell'agibilità sismica della Hall di Montaggio dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso a seguito degli eventi sismici del 6 aprile 2009";
- ◆ anni 2006, 2008, 2009: Incarichi professionali di Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione per lavori di "Manutenzione ordinaria e straordinaria dei sistemi di sollevamento dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso";
- ◆ marzo 2007: Incarico professionale di Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione per lavori di "Realizzazione di una struttura in acciaio (Control Room) dell'esperimento GERDA" presso i Laboratori sotterranei del Gran Sasso;
- ◆ giugno 2006: Incarico professionale di Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione per lavori di "Preparazione e montaggio degli RPC in vetro su VETO esperimento OPERA", presso i Laboratori sotterranei del Gran Sasso;
- ◆ gennaio 2004: membro di Commissione di gara per la manutenzione straordinaria di impianti di pressurizzazione delle reti antincendio dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'I.N.F.N.;
- ◆ dicembre 2003: membro di Commissione di gara per la realizzazione di una rete ethernet nei Laboratori sotterranei dedicata agli impianti di sicurezza e di emergenza dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'I.N.F.N.;
- ◆ dicembre 2003: membro di Commissione di gara per la manutenzione straordinaria dell'impianto di supervisione e controllo degli impianti di sicurezza dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'I.N.F.N.;

#### Corsi Extra Professionali

---

- ◆ Corso di aggiornamento Coordinatori per la Progettazione e per l'Esecuzione dei lavori nei Cantieri temporanei e mobili (D. Lgs: 81/08), durata 40 ore, organizzato dallo studio di consulenza Taglieri Sicurezza e Formazione (6-12-13 aprile e 18-24 giugno 2021);
- ◆ Corso " Le direttive europee di Prodotto : La direttiva ATEX", formazione in e-learning, accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, organizzato da Cesynt Advanced Solutions - 19 giugno 2020;
- ◆ Corso " Le direttive europee di Prodotto : La direttiva Macchine", formazione in e-learning, accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, organizzato da Cesynt Advanced Solutions - 17 maggio 2020;
- ◆ Corso " Le direttive europee di Prodotto : La direttiva PED e la norma EN 13445", formazione in e-learning, accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, organizzato da Cesynt Advanced Solutions - 12 maggio 2020;
- ◆ Corso " Il Management dei Rischi", formazione in e-learning, accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, organizzato da Cesynt Advanced Solutions - 16 marzo 2020;
- ◆ Corso "Esperto in Gestione dell'Energia -EGE" organizzato da Unione Professionisti della durata 40 ore in modalità FAD (attestato 9 ottobre 2017);
- ◆ Corso di formazione per "RSPP Modulo C" organizzato da iSolution Group s.r.l.s. presso la propria sede nei giorni 23,30 aprile e 6,7,13,14 maggio 2016;
- ◆ Corso di Aggiornamento Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - Modulo B tutti i



macrosettori della durata di 100 ore, svolto in modalità FAD Feder Formatori Training Center in collaborazione con Unione Professionisti (attestato 17 marzo 2016);

- ◆ Corso “Progettazione impianti termici ai sensi della Legge 10/91 e ss.mm.ii.” organizzato dalla scuola Italiana di Alta Formazione presso l’Ordine degli Ingegneri della provincia di L’Aquila- della durata di 40 ore (marzo-maggio 2016);
- ◆ Corso di aggiornamento in prevenzione incendi per gli iscritti al Ministero dell’interno di cui all’art.7 del DM 05/08/11 della durata di 40 ore organizzato dall’Ordine degli Architetti della Provincia di L’Aquila il 10 e 17 marzo (Sulmona), 12 e 19 aprile (Avezzano), 5 maggio 2016 (L’Aquila, sede);
- ◆ Corso di aggiornamento Coordinatori per la Progettazione e per l’Esecuzione dei lavori nei Cantieri temporanei e mobili (D. Lgs: 81/08), durata 40 ore, svolto in modalità FAD Feder Formatori Training Center in collaborazione con Unione Professionisti (Attestato del 23 aprile 2013);
- ◆ Corso di specializzazione in prevenzione incendi ai fini dell’iscrizione negli elenchi del Ministero dell’interno di cui all’art. 1 della legge n. 818, presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo;
- ◆ Corso per “Addetti rischio elevato per squadre di emergenza LNGS”, tenuto nei LNGS dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di L’Aquila;
- ◆ Corso di formazione per coordinatori in materia di sicurezza e salute nei cantieri mobili e temporanei (D.Lgs. 494/96), presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia dell’Aquila;
- ◆ Corso per “Tecnico CAD Meccanico” autorizzato dalla Regione Abruzzo, organizzato dal Campus di Formazione C.I.A.P.I. di Chieti – (luglio 2002/maggio 2003);

#### Formazione sul lavoro

---

- ◆ Corso del Piano Nazionale di formazione per l’aggiornamento professionale del RUP realizzato in modalità FAD della durata di 21 ore (30-maggio 2022);
- ◆ Corso “Il responsabile unico del procedimento e gli adempimenti di gestione di una procedura di gara” organizzato da PA360srl, in modalità FAD della durata di 3 ore (23.12.2021);
- ◆ Corso “La prevenzione della corruzione ed il whistleblowing nella Pubblica Amministrazione” organizzato da PA360srl, in modalità FAD della durata di 3 ore (22.12.2021);
- ◆ Corso “Obblighi dei lavoratori, Codici di Comportamento e Piano Nazionale Anticorruzione” organizzato da PA360srl, in modalità FAD della durata di 3 ore (22.12.2021);
- ◆ Corso di aggiornamento in prevenzione incendi per gli iscritti al Ministero dell’interno di cui all’art.7 del DM 05/08/11 della durata di 40 ore organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di L’Aquila (maggio-luglio 2021);
- ◆ Corso “Il Comitato Unico di Garanzia: composizione, funzionamento e compiti” Webinar organizzato da Formel srl- 10 febbraio 2021 – Formazione GSSI;
- ◆ Corso Nazionale di Formazione “Gare telematiche: illustrazione della normativa di riferimento e della convenzione con CONSIP SpA” - sala Touschek dei Laboratori Nazionali di Frascati dell’INFN, 24 ottobre 2021;
- ◆ Corso Nazionale di Formazione per i Responsabili Unici del Procedimento di livello intermedio organizzato dall’INFN con A.D. Mediaconsult srl, durata giorni 3, attestato del 27 febbraio 2020;
- ◆ Corso “Il Codice dei contratti pubblici vigente (nella mora di una sua riforma) - L’Esecuzione del Contratto, le Concessioni e l’In House Providing” organizzato da UniCONTRACT presso l’Università degli Studi di Milano - Bicocca (22-23 novembre 2018);
- ◆ Corso Nazionale di Formazione online “La prevenzione della corruzione – Livello intermedio” organizzato dall’Ufficio Formazione Direzione Affari del Personale dell’INFN (23 agosto 2017);
- ◆ Corso Nazionale di Formazione “Gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro: aspetti normativi e giuridici, responsabilità dei soggetti coinvolti” organizzato dall’Ufficio Formazione Direzione Affari del Personale dell’INFN presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso (4-5 ottobre 2016);
- ◆ Seminario “Il Sistema Codice Unico di Progetto (CUP) e Monitoraggio Investimenti Pubblici (MIP)”

organizzato dal Dipartimento per la Programmazione e il Coordinamento della Politica Economica presso i Laboratori Nazionali di Frascati (23 giugno 2015);

- ◆ Corso Nazionale di Formazione "Procedure per l'acquisizione di beni e servizi, aggiornamento normativo e operativo" organizzato dalla Direzione Affari Contrattuali dell'INFN (20 e 21 aprile 2015);
- ◆ Corso in house "La verifica dei requisiti con il nuovo sistema AVCPass 2.1: applicazioni operative, problemi e soluzioni" organizzato da Media Consult presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso (26 novembre 2014);
- ◆ Corso Nazionale di Formazione in "Materia Contrattuale" organizzato dalla Direzione Affari Contrattuali dell'INFN (14 novembre 2014);
- ◆ Corso in house "Addestramento all'utilizzo e manipolazione in sicurezza di gas tecnici Gas Puri in Bombole e Gas Criogenici in Dewars" organizzato dalla RIVOIRA S.p.A. presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso (20 dicembre 2011);
- ◆ Corso in house "Apparecchi in pressione" organizzato da INFORMA, Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale, presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso (8 febbraio 2011);
- ◆ Convegno "Il nuovo regolamento di attuazione del codice dei contratti pubblici", organizzato da Maggioli Editori (Pescara, 25 novembre 2010);
- ◆ Corso "Le competenze e le buone pratiche per l'e-tutoring" svoltosi nell'ambito del Progetto Speciale Multiasse Gran Sasso in rete (dal 22 febbraio al 26 marzo 2010);
- ◆ Corso di Mechanical Design Fundamentals (4, 5, 6, agosto 2008) e Plant Design (11, 12 agosto 2008) con il software di modellizzazione 3D CATIA V5;
- ◆ Mastercourse "Serbatoi & pipelines", organizzato dall'Istituto Nazionale di Ricerca (Milano, 27 febbraio-2 marzo 2007);
- ◆ Corso di "Project risk management: valutazione e gestione efficace dei rischi di progetto", organizzato dall'Istituto Nazionale di Ricerca (Milano, 21-23 novembre 2006);
- ◆ Corso di Specializzazione "Il Direttore dei Lavori negli Appalti pubblici", organizzato dall'Associazione per lo studio sugli appalti Pubblici Europei, "Verso l'Europa" (6 giugno 2006);
- ◆ Corso di tecniche criogeniche, tenutosi ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso -INFN, della durata di 16 ore (marzo - maggio 2006);
- ◆ Corso sulla "Legislazione ambientale- nozioni e strumenti", organizzato dall'EcoPractice srl (14-16 giugno 2004);
- ◆ Corso per "Valutatori responsabili CEPAS per Sistemi di Gestione Ambientale", organizzato da Bureau Veritas Italia srl - (3-7 novembre 2003).

## Publicazioni

---

- ◆ "Il rafforzamento del ruolo del Comitato Tecnico Regionale operato dal D.Lgs. 105/2015 ed il contributo di competenze delle Unità Operative Territoriali dell'INAIL: l'esperienza nei laboratori sotterranei del Gran Sasso, con particolare riferimento alla soluzione progettuale individuata per garantire lo stoccaggio di Xenon in ognuna delle tre fasi: solida, liquida o gassosa" (R.Iovene, G.Alocchi, A.Ursini, M. Castagna, J.M.Disdier), presentato al convegno SAFAP 2016 "Sicurezza ed affidabilità delle attrezzature a pressione"- Milano 15-16 novembre 2016;
- ◆ "Esperimento GERDA: dimensionamento delle tubazioni di scarico e dei dispositivi di sicurezza del criostato" (R. Iovene, B. Schwingenheuer, R. Vasile, M. Castagna, V. D'Alessandro), presentato al convegno SAFAP 2014 "Sicurezza ed affidabilità delle attrezzature a pressione"- Roma 14-15 ottobre 2014;
- ◆ "Devolatilisation kinetics in a fluidisation bed, to produce a hydrogen- rich gas from gasification of biomass particles" (N.Jand, C.Casciere, M.Castagna and P.U. Foscolo), presentato alla "H2:When,Where,Why - International Conference", Pisa 17-19 maggio 2004.

## Lingue Straniere

---

- ◆ Buona conoscenza di inglese, parlato e scritto;
- ◆ Conoscenza elementare del tedesco;

## Conoscenze Informatiche

- ◆ Ottima conoscenza di AutoCAD e degli strumenti Office; conoscenza del pacchetto ACCA [CERTUS e PRIMUS].

Consapevole che ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, le falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiaro sotto la mia responsabilità (artt. 46 e 47 del DPR 445/2000) che quanto riportato nel CURRICULUM VITAE, corrisponde a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei Dati Personali ai sensi della D. Lgs. 196/03.