

Gabriella Guarino

Informazioni personali

Luogo e Data di nascita: Brindisi, 19 Marzo 1982
Nazionalità: Italiana
Stato Civile: Coniugata
Recapito telefonico: 331.7947232
E-mail gabriella.guarino@libero.it
Pec gabriellaguarino@pec.it
Patente di tipo B, automunita.

Formazione

21 – 23 Aprile 2016

Corso di formazione e aggiornamento su “**Radon: ruolo dell’Esperto Qualificato, valutazione del rischio, misure e protezione**”. Organizzato dall’Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati in Radioprote (ANPEQ)

Gen.- Feb. 2015

Corso di formazione della durata di 40 ore **come Addetto/Tecnico sicurezza Laser**, svolto presso l’Aias Academy srl di Milano. Il corso soddisfa i criteri espressi dalla Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione (CIIP) e dal Coordinamento tecnico delle Regioni con INAIL e ISS

Da Nov.2010 a Giu. 2011

Corso di formazione: **Tecnico dell’ambiente – gestione delle risorse energetiche** (600 ore) nel settore delle energie rinnovabili.

Dicembre 2009

Laurea in Fisica I° livello, conseguita presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell’ Università del Salento con votazione 106/110, discutendo la tesi dal titolo: “**Inquinamento da Radon indoor: il contributo dei materiali da costruzione**”. L’elaborato si inserisce nel contesto della Radioprotezione e descrive il lavoro sperimentale svolto presso i laboratori universitari, consistente nella misura della concentrazione di Radon da campioni di materiali comunemente utilizzati in edilizia, con l’utilizzo di dosimetri ad elettretti.

Luglio 2001

Diploma di Perito Chimico Industriale capotecnico, conseguito presso l’I.T.I.S. “E. Majorana” di Brindisi con votazione 100/100.

Giugno 2000

Stage: **Operatore di Impianti Chimici** (80 ore) presso lo stabilimento “Polimeri Europa s.r.l.” di Brindisi.

Esperienze Professionali

Da Nov. 2016 a tutt’oggi

Esperto qualificato di II grado, iscritta nell’elenco nominativo nazionale presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali con il n. 2409

Da Mag. 2013 a Nov. 2016

Esperto qualificato di I grado, iscritta nell’elenco nominativo nazionale presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali con il n. 883

Da Nov. 2011 ad Ago. 2016

Attività libero professionale come consulente in materia di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti

Da Lug. 2011 a Ott. 2012

Tirocinio formativo in radioprotezione per l’ammissione all’esame di abilitazione e iscrizione nell’elenco degli Esperti qualificati di II° grado, svolto presso i Servizi di Radiologia e Medicina Nucleare dell’ASL TO5 di Torino.

Da Feb.2011 a Lug. 2011

Attività di collaborazione occasionale in materia di energie rinnovabili per Consorzio Enfasi – energie rinnovabili e risparmio energetico.

Docenze

Marzo 2014

Corsi di formazione accreditati ECM, per il personale esposto al rischio radiologico dell’Azienda Sanitaria Locale ASL TO5

<i>Da Ott. 2011 a tutt'oggi</i>	Attività di formazione del personale esposto al rischio da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti presso varie strutture industriali ed enti sanitari
<i>Aprile 2012</i>	Corsi di formazione accreditati ECM, per il personale esposto al rischio Laser dell'Azienda Sanitaria Locale ASL TO5
<i>Da Set. 2001 a tutt'oggi</i>	Attività di formazione – supporto extra scolastico per discipline scientifiche rivolta a studenti di scuola superiore e università.

Convegni e giornate studio

Dal 2014 socio dell'Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati (ANPEQ)

- Giornata di studio ANPEQ (10/10/16): *Misure radiometriche in carichi di rottami metallici*
- Giornata di studio ANPEQ (10/06/16): *Strumenti operativi per l'esercizio della professione*
- Corso di formazione ANPEQ (21-23/04/16): *Radon: ruolo dell'EQ, valutazione del rischio, misure, protezione*
- Giornata di studio ANPEQ (15/01/16): *Strumenti operativi per l'esercizio della professione*
- Congresso AIFM (14/10/2015): *Rifiuti radioattivi in ambito sanitario – Normativa, gestione e trasporti*
- Workshop interassociativo (19/06/2015): *La dimensione etica della professione nella radioprotezione e nella fisica medica*
- Giornata di studio ANPEQ (17/04/15): *L'Esperto Qualificato e le sorgenti di radiazioni diffuse intorno a noi*
- Corso di formazione ANPEQ (01/04/2015): *Cone Beam CT*
- Giornata di studio ANPEQ (24/01/2016): *Verso il congresso Nazionale ANPEQ 2014 – Nuova Direttiva 2013/59/EURATOM di radioprotezione*

Conoscenze Linguistiche

<i>Inglese</i>	Buona conoscenza della lingua scritta e discreta capacità di comprensione ed espressione orale. Preliminary English Test (PET) presso "The British School of English". Level Four – University of Oxford presso "The British School of English".
----------------	--

Conoscenze Informatiche

<i>Sistemi operativi</i>	Conoscenza e utilizzo del sistema operativo <i>Windows</i> .
<i>Applicativi</i>	Conoscenza e utilizzo degli applicativi Microsoft "Office" (<i>Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook</i>) e <i>CAR16</i> per il calcolo delle dosi da radiazioni ionizzanti agli operatori di volo. Conoscenza ed uso di <i>Internet</i> .

Attitudini e disponibilità

Ottime capacità di relazionarsi con gli altri e di lavorare in team.
Disponibilità a spostamenti e trasferte.