

- Date (da – a)
• Principali mansioni e responsabilità
• Datore di lavoro

- Date (da – a)
• Principali mansioni e responsabilità
• Datore di lavoro

- Date (da – a)
• Principali mansioni e responsabilità
• Datore di lavoro

- Date (da – a)
• Principali mansioni e responsabilità

- Datore di lavoro

- Date (da – a)
• Principali mansioni e responsabilità
• Datore di lavoro

- Date (da – a)
• Principali mansioni e responsabilità
• Datore di lavoro

- Date (da – a)
• Principali mansioni e responsabilità
• Datore di lavoro

- Date (da – a)
• Principali mansioni e responsabilità
• Datore di lavoro

- Date (da – a)
• Principali mansioni e responsabilità
• Datore di lavoro

10/10/2012-24/06/2013
Docente di chimica
L'istituto Tecnico per Geometri presso la scuola "CSP" Nocera Inferiore

10/01/2011-30/06/2011
Docente di chimica
L'istituto Tecnico per Geometri presso la scuola "San Francesco" Nocera Superiore

Dal 01/01/2010 al 04-08-2013
Collaboratore presso centro analisi e ricerca ambientali chimico-microbiologico "Ultrabios" accreditato ACCREDIA.

14/08/2007-30/06/2009
Collaboratore alle attività nell'ambito del progetto "Monitoraggio acque di balneazione e monitoraggio Osteoptis Ovata", Campionamenti mediante imbarco anche plurigiornaliero su nave oceanografica di matrici ambientali marine (acqua)
Prepretativa di campioni di matrice marine e ricerca analitica di microinquinanti organici in gas-cromatografia ed analisi microbiologica. Elaborazione dati e stesura relazioni tecniche.

A.R.P.A.C. Dipartimento di Salerno Servizi Territoriali U.O. acque marino costiero.

02/11/2006-30/06/2007
Responsabile R&S impianto di produzione di materie polimeriche e cementizie per l'edilizia industriale e civile.
RTS (Ricerca Tecnologia Sviluppo) srl

10/07/2006-30/09/2006
Responsabile di produzione e di laboratorio chimico.
Industria alimentare Tagliamonte srl.

03/08/2004-30/09/2004
Responsabile di produzione e di laboratorio chimico.
Pomagro gruppo La Doria spa

23/10/2004-31/10/2005
Tirocinio volontario presso l'U.O. Acque interne e marino costiero.
ARPAC dipartimento di Salerno

02/01/2004-30/09/2004
Tirocinio volontario con mansione di analista chimico matrice:acque e alimenti.
Laboratorio Migliore&Russo

Istruzione e formazione

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Data conseguita
- Titolo tesi

Albo Nazionale dei Chimici

- Date (da – a)
- Diploma
- data conseguita
- Scuola

1998---2003

Laurea in Chimica

18/11/2003 con votazione di 90/110

**Caratterizzazione strutturale e spettroscopica del polistirene sindiotattico
Università degli Studi di Salerno**

**Sostenuto esame di Stato presso L'Albo Nazionale dei Chimici in Napoli
il 20/12/2003, ed iscritto all' Albo Nazionale dei Chimici**

1993—1997

Scientifico

22/07/1997

Liceo Scientifico Statale N.Sensale

Corsi di specializzazione

Anno

settembre –dicembre 2009

Qualifica

Progetto per Tecnico per la Gestione e il Recupero del Territorio

Ente

Ministero dell'Ambiente e la Tutela del Territorio e del Mare

Date

31/01/04---15/12/04

Qualifica

Specializzazione superiore per controllo filiera lattiero-casearia

Stage

Istituto Sperimentale Agricoltura Improsta -Eboli- Regione Campania

Ente

Regione Campania

Data

febbraio-settembre 2011

Qualifica

**Consulente del Trasferimento di Innovazione Tecnologica
(Innovation Transfer Consultant ITC)**

Ente

ENEA sede di Portici-Napoli

Percorsi formativi

- Gestione dell'erosione costiera: linee guida nazionali Roma Ministero dell'Ambiente 29-aprile-2016.
- Una giornata di riflessione sul mare CNR Roma 23 marzo 2016 .
- XVI giornata mondiale dell'acqua presso Accademia Nazionale dei Licei Roma 21 marzo 2016
- Percorso formativo E.C.M. (educazione continua in medicina) luglio-settembre 2011 presso la Federlab sezione di Napoli,
- 10 marzo 2011 Meeting Tecnico per la valutazione dei sistemi di gestione Halal organizzato da TUV Sud – Italia.
- Corso presso ANGQ "calcolo dell'incertezza di misura nelle prove chimiche" 22/11/2011
- Corso presso ACCREDIA "Sistemi di Gestione per la Qualità dei Laboratori di Prova ai sensi della norma UNI CEI ISO/IEC 17025 ed accreditamento ACCREDIA Roma 20 ottobre 2010

- Siti contaminati: Caratterizzazione, Bonifica e Analisi di rischio 1-2 luglio 09 presso ISPRA Roma;
- Componente del gruppo di lavoro sullo studio “ dell’erosione costiera” presso CONISMA – Consorzio Nazionale Internuniversitario per le Scienze del Mare.
- Norme UNI EN ISO 10911:2003 18 giugno 2008 presso i Servizi Territoriali di Salerno A.R.P.A.C.
- Sistema di gestione per la qualità Progettazione e Sviluppo P.G.73 A 19 giugno 2008 presso i Servizi Territoriali di Salerno ARPAC;
- Attestato di qualifica Micologo (corso di 20 ore);
- Attestato di partecipazione per nuove tecnologie chimiche-ingegneristiche per l’edilizia ente Ruredil;
- Promotore del seminario prodotti foto-catalitici a base di TiO₂ per l’edilizia industriale per la ditta Globalchim;
- Tutor ed organizzatore per il seminario prodotti poliuretanic e poliurea per l’edilizia industriale per la ditta Globalchim;

Convegni

- X Convegno - Napoli 2004 “Chimica, qualità della vita e ambiente”;
- XI Convegno – Napoli 5/6 maggio 2006 “Acquedotti, Impianti natatori e industrie termali”;
- XII Convegno – Napoli 26/27 ottobre 2007 “Energia e Scienza”;
- XIII Convegno – Napoli 22/23 ottobre 2010 “Temi Professionali Emergenti”

Capacità e competenze personali

Sicurezza e ambiente

- Formazione sicurezza sul lavoro presso ISPRA corso formativo 4 ore del 31-05-2016;
- Formazione sicurezza sul lavoro presso Formamentis corso formativo 36 ore 14-03-2014;
- Controllo e monitoraggio qualità dell’ambiente (corso formativo di 30 ore);
- Sistemi gestionali UNI 17025 e ISO 14001 (corso formativo di 40 ore);
- D. Lgs 81/2008 ambiente e sicurezza nei luoghi di lavoro (corso formativo di 36 ore);
- Gestione dei rifiuti (corso formativo di 25 ore);
- Diritto e legislazione ambientale (corso formativo di 25 ore).

Lingua straniera: Inglese*

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2 utente intermedio	B2 utente intermedio	B2 utente intermedio	B2 utente intermedio	B2 utente intermedio

* Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

- Soggiorno studio in Scozia (durata 4 settimane) con attestazione First EF Education
- Attestato di inglese Livello B2 EDI 30 novembre 2011

Capacità e competenze informatiche

Attestato patente ECDL
Piattaforma GIS, Windows XP Word, Power point, Excel, Access Corel draw , Chem 3d, Chem draw, Origin, Internet, Photopaint, Nikon View.

Capacità e competenze tecniche

Ottima conoscenza metodiche di prelievo campioni matrici ambientali:
a) prelievo del sedimento con strumentazione box-corer e benna Van Veen;
b) uso di setacci per separare la porzione macrobentonica dal sedimento;
c) prelievo campione di acque con strumentazione bottiglie Niskin;
Preparativa e purificazione di matrici marino per la ricerca di microinquinanti organici con strumentazione CG/MS accoppiata a Purge and Trap.
Ottima conoscenza metodiche di laboratorio per analisi matrici: acqua-aria-suolo- sedimento-rifiuti-alimenti (protocolli EPA, IRSA; APAT, ICRAM e metodi ufficiali legislazione nazionale D. Lgs 152/06 e s.m.i.).
Sintesi e purificazione di sostanze organiche (distillazione, cromatografia, estrazione con solventi), e di sostanze inorganiche.
Diffratometria dei raggi X sia mediante diffrattometri automatici per polveri Philips e Bruker D8 sia mediante camera cilindrica.
Analisi mediante spettroscopia FTIR e dicroismo infrarosso
Mineralizzazione di campioni ed analisi mediante spettrofotometro ad assorbimento atomico ed emissione ottica.
Analisi mediante spettroscopia di assorbimento (UV) e di emissione (fluorescenza)
Cromatografia ionica per analisi di acque ed alimenti
Prove chimico-fisico su materie polimeriche epossidiche e poliuretaniche applicate all'edilizia industriale e civile.
Analisi microbiologiche su acque potabili ed alimenti (protocolli EPA, IRSA; APAT)
Analisi di componenti organici ed inorganici del terreno
Monitoraggio e ricerca di amianto e polveri sottili
Analisi chimico-fisico e microbiologico del latte e suoi derivati
Conoscenze di sistemi Haccp e certificazione UNI EN ISO 9001:2000.
Metodiche e piano di monitoraggio di alghe tossiche marine.
Metodiche e piano di monitoraggio qualità dell'aria.
Metodiche e piano di monitoraggio acque reflue industriali e civili.

Capacità e competenze organizzative

Approccio aperto e collaborativo, con ampia esperienza di lavoro in team
Capacità di interagire a diversi livelli culturali, eccellenti doti interpersonali
Ottima capacità auto-organizzativa e ottimizzazione dei tempi di lavoro.

Capacità e competenze artistiche

Bricolage, lavori di manufatti in legno, restauro di oggetti antichi, appassionato di modellini di barche, collezionista di banconote e monete antiche, fotografia e giardinaggio.

Autorizzo, ai sensi del Dlg. 196/2003 l'utilizzo dei miei dati personali per l'archiviazione in banca dati.

05/09/16

Dott. Giuseppe Granato

