



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)***

**Preparativa 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  
Qualifica  
Ente

**settembre –dicembre 2009**

**Progetto per Tecnico per la Gestione e il Recupero del Territorio  
Ministero dell'Ambiente e la Tutela del Territorio e del Mare**

Date  
Qualifica  
Stage  
Ente

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

**Specializzazione superiore per controllo filiera lattiero-casearia  
Istituto Sperimentale Agricoltura Improsta -Eboli- Regione Campania  
Regione Campania**

Data  
Qualifica  
Ente

**febbraio-settembre 2011**

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

**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 TiO<sub>2</sub> 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

