

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VALASTRO GAETANO
Indirizzo Ufficio	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15 luglio 1965
Amministrazione	ARPA SICILIA – AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE
Qualifica	DIRIGENTE DEL RUOLO SANITARIO (CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO A SEGUITO DI PROCEDURA CONCORSUALE PUBBLICA)
Incarico attuale	DIRETTORE DI STRUTTURA COMPLESSA – STRUTTURA TERRITORIALE DI SIRACUSA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 2001 (istituzione ARPA Sicilia) ad oggi.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Sicilia – Struttura Territoriale di Siracusa (ex Reparto Chimico del Laboratorio di Igiene e Profilassi – LIP dell'ASL n. 8 di Siracusa) - art. 90 della L.R. 3 maggio 2001 n. 6 e ss.mm.ii.
- Tipo di azienda o settore Tutela Ambientale – Tale struttura opera in una realtà territoriale particolarmente complessa per la presenza di uno dei poli petrolchimici più produttivi d'Europa.
- Tipo di impiego Come di seguito indicato
- Principali mansioni e responsabilità
  - **Direttore di Struttura Complessa**  
Dal 1° marzo 2009 ad oggi, a seguito di selezione espletata ai sensi del D.Lgs 502/92, con Avviso pubblicato sulla GURS n. 14 del 26.10.2007, è Direttore del Dipartimento (oggi Struttura Territoriale) di Siracusa, con conseguente autonomia gestionale nei limiti delle risorse umane, finanziarie e strumentali assegnate, nonché autonomia tecnico-professionale.  
Esercita i poteri gestionali previsti dalla legge e dal regolamento sull'assetto organizzativo dell'Agenzia (in particolare, vedasi l'art. 12 del Regolamento), nonché i poteri relativi all'adempimento degli obblighi in materia di salute e sicurezza dei lavoratori sui luoghi di lavoro.  
Ai fini dell'attuazione del programma operativo del Dipartimento, coordina e sovrintende a tutte le attività delle unità operative Laboratorio, Controlli, Monitoraggi e Area ad Elevato Rischio di Crisi Ambientale (AERCA) e dell'ufficio Amministrativo, per un totale di n. 55 dipendenti.  
Gestisce anche le risorse finanziarie assegnate alla Struttura.  
In qualità di Responsabile Unico del Procedimento (RUP), nominato



dalla Direzione Generale ARPA Sicilia, gestisce le trattative sotto soglia per l'acquisizione di beni e servizi.

Inoltre, si occupa della gestione e del corretto funzionamento dei beni mobili e immobili di pertinenza della Struttura Territoriale.

Ha partecipato a numerosi tavoli tecnici di rilievo nazionale e ha avviato e coordinato tavoli tecnici a livello regionale e provinciale, finalizzati alla gestione delle problematiche relative alla qualità dell'aria e, in generale, a tutte le criticità ambientali derivanti principalmente dal comprensorio industriale di Siracusa, creando le opportune sinergie tra gli Enti presenti sul territorio, per il raggiungimento degli obiettivi comuni.

Ha dato impulso alla realizzazione della interconnessione della rete di monitoraggio per la qualità dell'aria, con particolare riferimento all'Area ad Elevato Rischio di Crisi Ambientale (AERCA) di Siracusa.

In tale ruolo, ha contribuito a dare rilievo alla Struttura Territoriale, rendendola centrale nelle concertazioni con le altre Amministrazioni e con l'Autorità Giudiziaria.

È stato responsabile dell'attuazione della Convenzione con l'Area Marina Protetta del Plemmirio e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia, per l'attuazione di un programma di informazione, formazione ed educazione all'ambiente e allo sviluppo sostenibile (2014/2016).

È stato responsabile dell'attuazione della Convenzione e dei Protocolli Operativi 2014/2016 con l'Area Marina Protetta del Plemmirio, per la valutazione dello stato di qualità delle acque marino costiere dell'area protetta.

È responsabile dell'attuazione della Convenzione tra ARPA Sicilia e Libero Consorzio Comunale di Siracusa, sottoscritta nel mese di dicembre 2016, per il potenziamento dei controlli ambientali nell'ambito dei rifiuti e delle bonifiche del SIN di Priolo, anche attraverso il distacco di n. 3 unità di personale altamente qualificato dal Libero Consorzio.

Con riferimento all'esperienza maturata e ai ruoli ricoperti in ambito lavorativo, il sottoscritto:

- dal 26 maggio 2017 è Presidente dell'Ordine dei Chimici della Provincia di Catania, per il quadriennio 2017-2021;
- dal mese di ottobre 2013 e fino al mese di giugno 2015, a seguito di decreto del Prefetto di Siracusa, ha ricoperto l'incarico di Sovraordinato, presso il Comune di Augusta (SR), ai sensi dell'art. 145 del DLgs 267/2000 (T.U. Enti Locali), occupandosi di pianificazione di protezione civile e della predisposizione del "Piano di interventi per la riorganizzazione delle modalità di gestione della raccolta dei Rifiuti Urbani ed assimilabili";
- dal mese di luglio 2012 al mese di aprile 2015, è stato Responsabile (Project Manager) del progetto BioDiValue, nell'ambito del Programma Operativo Italia-Malta 2007-2013, riguardante il monitoraggio delle pressioni ambientali derivanti dal traffico marittimo nel Canale di Sicilia, con conseguente gestione delle risorse assegnate, pari a circa € 2.000.000,00 (duemilioni);
- nel corso dell'anno 2012, è stato nominato Commissario ad Acta, con sentenza del TAR sezione di Catania, al fine di dare integrale esecuzione ad un decreto ingiuntivo a carico del



Comune di Catania;

- è stato nominato, per il triennio 2008 – 2011, Presidente dell'Unione Italiana degli Esperti Ambientali, associazione che si propone, tra l'altro, di contribuire alla diffusione e conoscenza dei problemi scientifici, tecnici, applicativi, normativi, procedurali e organizzativi delle strutture di cui all'Art. 03 L. n. 61/1994 e di quante altre, pubbliche e private, operino negli stessi ambiti.

Si precisa che dal 1° marzo 2009 a gennaio 2010 ha svolto contemporaneamente le funzioni di Direttore e di Responsabile di Unità Operativa Semplice

- **Direzione di struttura semplice - U.O. "Suolo - Rifiuti"**

Dal maggio 2007 a gennaio 2010 ha diretto l'Unità Operativa "Suolo - Rifiuti", struttura che ha gestito, tra l'altro, le problematiche ambientali del Sito di Interesse Nazionale di Priolo.

In ordine all'organizzazione ed all'uso delle risorse umane, strumentali e finanziarie assegnate all'Unità operativa, ha esercitato i poteri gestionali previsti dalla legge e dal regolamento agenziale.

In merito, ha predisposto atti di rilievo tecnico quali pareri, valutazioni, accertamenti, certificazioni e procedure tecniche relative alle specifiche attività dell'Unità Operativa, verificandone il rispetto.

E' stato responsabile del corretto svolgimento di tutte le attività tecniche, laboratoristiche, di controllo ed amministrative di competenza dell'Unità Operativa, curando il pieno utilizzo delle risorse umane (per un totale di circa 25 unità di personale) e strumentali assegnate (strumentazione da laboratorio e da campo), considerato in particolare che l'unità in questione ricomprendeva anche le competenze laboratoristiche dell'intero Dipartimento. In merito, ha gestito i programmi di attività sulla base del budget disponibile, verificandone l'attuazione ed individuando le risorse coinvolte.

Nello specifico, ha ottenuto riconoscimenti da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, per gli sforzi e l'impegno profusi nel delineare le linee guida per la caratterizzazione dei siti contaminati e nel redigere i relativi documenti di "validazione" delle indagini ambientali eseguite.

Ha elaborato, infatti, il "Protocollo generale per l'esecuzione degli interventi di caratterizzazione nelle aree del sito di interesse nazionale di Priolo Gargallo", approvato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM); successivamente, alla luce della nuova normativa ambientale (D.Lgs. 152/06), tale protocollo è stato aggiornato e sostituito dal "Protocollo generale per l'esecuzione delle indagini di caratterizzazione e di collaudo degli interventi di bonifica dei siti contaminati da parte dei soggetti obbligati ai sensi del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e dell'Accordo di Programma per il Sito di Interesse Nazionale (SIN) Priolo", elaborato congiuntamente da ISPRA e ARPA Sicilia (Struttura di Siracusa) e approvato dal MATTM nel 2010.

Un particolare rilevante delle procedure di validazione delle indagini ambientali eseguite sui "Siti Contaminati", considerato che le relative analisi sono a carico del soggetto responsabile dell'inquinamento, è costituito dall'aspetto economico. Sono state,



infatti, effettuate dall'U.O. "Suolo Rifiuti" attività a titolo oneroso, per un totale di circa € 2.500.000,00, nel periodo 2004 - 2010.

• **Dirigente Chimico**

L'esperienza maturata in tale periodo (2001-2006) riguarda maggiormente le problematiche ambientali relative alla bonifica dei siti contaminati e ai rifiuti tant'è che, con riferimento alla disposizione interna del Direttore del Dipartimento ARPA di Siracusa prot. n. 3841/SR del 30/06/2005 sull' "Assetto organizzativo provvisorio del DAP di Siracusa", dal 1° luglio 2005 al 1° maggio 2007 ha svolto le funzioni di Responsabile della UO Suolo.

Con riferimento all'esperienza maturata e ai ruoli ricoperti in ambito lavorativo, il sottoscritto:

- ha fatto parte, da novembre 2002 a maggio 2006, a seguito di provvedimento prefettizio n. 65/Ord.2983 del 07.11.2002, del "Gruppo di Valutazione" previsto dall'art. 10 comma 3 dell'Ordinanza del Ministro dell'Interno delegato al coordinamento della Protezione Civile del 31 maggio 1999 n. 2983 (Emergenza rifiuti);
- ha partecipato ai Tavoli Tecnici e ai Gruppi di Lavoro dell'Agenzia (ARPA Sicilia) in relazione a diverse problematiche ambientali quali ad esempio:
  - Analisi di Rischio applicata ai siti contaminati;
  - verifiche ispettive finalizzate alla registrazione EMAS delle Aziende;
  - ispezioni ambientali integrate presso i siti industriali delle aree a rischio della Sicilia;
  - valutazione dei Piani di Monitoraggio Ante Operam relativi ai sistemi di gestione integrata dei rifiuti in Sicilia.
- è stato componente dei Gruppi di lavoro di rilievo nazionale: "Metodi" e "Analisi di Rischio", istituiti da APAT, relativi alle bonifiche dei siti contaminati.
- è stato referente per ARPA Sicilia del progetto britannico "Pollutants in Urban Environmental" (PurE) (2006);
- ha partecipato, in qualità di esperto per ARPA Sicilia, al gemellaggio con l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Regione di Sud-est - Galati - Romania (2007-2008).
- è sovente chiamato, in qualità di CTU, da diverse Procure nell'ambito della regione, a fornire supporto tecnico, in relazione ai reati in campo ambientale.

• **Date (da - a)** Dal 1° luglio 1999 all'anno 2001

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro** ASL n. 8 di Siracusa ex Reparto Chimico del Laboratorio di Igiene e Profilassi (LIP)

• **Tipo di azienda o settore** Tutela Ambientale. - Tale struttura opera in una realtà territoriale particolarmente complessa per la presenza di uno dei poli petrolchimici più produttivi d'Europa.

• **Tipo di impiego** Contratto a tempo pieno e indeterminato - CCNL Sanità Area Dirigenza



- **Principali mansioni e responsabilità**
  - **Dirigente Chimico.**  
L'esperienza maturata in tale periodo riguarda maggiormente le problematiche ambientali relative alla bonifica dei siti contaminati e ai rifiuti
- **Date (da - a)** Dal 15 luglio 1991 al 30 giugno 1999.
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** ASL di Enna (ex Laboratorio di Igiene e Profilassi - Reparto Chimico, oggi Struttura Territoriale ARPA di Enna)
- **Tipo di azienda o settore** Tutela Ambientale - E' stata la struttura tecnica di riferimento nell'ambito ASL del settore relativo alla prevenzione primaria in termini di controllo in campo ambientale ed igienico-sanitario.
- **Tipo di impiego** Come di seguito indicato - contratti a tempo indeterminato
- **Principali mansioni e responsabilità**
  - **Dirigente Chimico di I Livello** (dipendente di ruolo a seguito di procedura concorsuale pubblica) dal 8 luglio 1994 al 30 giugno 1999
  - **Chimico Ambulatoriale** (convenzionato interno) dal 15 luglio 1991 al 7 luglio 1994  
L'esperienza maturata in tale periodo è di tipo "globale", in quanto acquisisce conoscenze sia di tipo legislativo che tecnico analitico in tutti i settori istituzionali del LIP chimico, dei quali è stato responsabile (acque potabili e reflue, rifiuti, inquinamento atmosferico, inquinamento acustico, alimenti e bevande, sostanze stupefacenti, ecc...).
- **Date (da - a)** Dall'anno 1990 all'anno 1991.
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Catania
- **Tipo di azienda o settore** Formazione ed Università
- **Tipo di impiego**
  - **Collaboratore alla ricerca**  
occupandosi di chemiometria; a seguito di tale collaborazione risulta autore, tra gli altri, di una comunicazione-poster al Congresso Nazionale di Chimica Organica, tenutosi a Lecce dal 22 al 27 settembre 1991.
- **Date (da - a)** Dall'anno 1993 all'anno 2017
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Come di seguito specificato.
- **Tipo di azienda o settore** Formazione ed Università
- **Tipo di impiego** Di seguito indicato.
- **Principali mansioni e**
  - **Docenza**



responsabilità

- **Anno 2016/2017** - Docente incaricato per l'insegnamento di "Chimica analitica degli inquinanti", corso di Laurea Magistrale in Salvaguardia del territorio dell'ambiente e del paesaggio, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania.
- **Anno 2012.** Docente al Master Universitario di II livello in "Progettazione di Impianti di Trattamento per il Controllo del Rischio Ambientale", presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Catania.
- **Anno 2012.** Docente al Master Universitario di II livello, abilitante per le funzioni del Medico competente, sul "Rischio chimico nei vari settori industriali", presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Catania per l'A.A. 2011/2012
- **Anno 2009.** Docente incaricato per l'insegnamento "Chimica e tecnologia per il disinquinamento dei suoli" del corso di Laurea in Chimica Industriale dell'Università di Messina, per l'A.A. 2009/10.
- **Anno 2008.**
  - Docente al corso di formazione su "La gestione dei rifiuti ai sensi del D.Lgs 03.04.2006 n. 152 così come modificato dal D.Lgs 16.01.2008 n. 4:
    - Materiali da costruzione e demolizione.
    - Terre e rocce da scavo, anche da siti industriali.
    - organizzato da FORM.ING srl.
  - Docente incaricato per l'insegnamento "Chimica e tecnologia per il disinquinamento dei suoli" del corso di Laurea in Chimica Industriale dell'Università di Messina, per l'A.A. 2008/09.
- **Anno 2007** - Docente incaricato per l'insegnamento "Chimica e tecnologia per il disinquinamento dei suoli" del corso di Laurea in Chimica Industriale dell'Università di Messina, per l'A.A. 2007/08.
- **Anno 2006** - Docente incaricato per l'insegnamento "Chimica e tecnologia per il disinquinamento dei suoli" del corso di Laurea in Chimica Industriale dell'Università di Messina, per l'A.A. 2006/07.
- **Anno 2004** - Docente al Master post laurea dell'Università di Catania "Gestione integrata dei rifiuti e bonifica dei siti contaminati (15 ore).
- **Anno 2003** - Docente al corso IFTS per tecnici professionisti, finanziato dalla Regione Siciliana e dalla U.E., su "La valutazione e la riduzione dei contaminanti ambientali" (30 ore).
- **Anno 1994-1995** - Scuola di Formazione Professionale del personale sanitario non medico- "Chimica Analitica" al 2° anno del corso di formazione per Tecnici di Laboratorio Medico, per n. 25 ore.
- **Anno 1993-1994** - Scuola di Formazione Professionale del personale sanitario non medico - "Strumentazione di Laboratorio" al 1° anno del corso di formazione per Tecnici di Laboratorio Medico, per n. 20 ore.

**Relatore/coordinatore nei seguenti Convegni e Seminari:**

- **17 – 18 marzo 2017 – Congresso Regionale SIP/IRS (Società**



Italiana di Pneumologia – Messina: Principali Inquinanti Ambientali nelle Aree ad Elevato Rischio di Crisi Ambientale.

- **2 – 3 febbraio 2017** – SMART CHEM – Catania – Moderatore Simposio: Microinquinanti e analisi elementare nel monitoraggio ambientale.
- **16 dicembre 2016** – Università degli Studi di Catania – L'Università Incontra il Territorio: Il Futuro dell'Area Industriale di Priolo.
- **4 maggio 2016**. Ordine dei Chimici di Catania – Camera di Commercio di Catania – Seminario dal titolo: Rifiuti: classificazione, caratterizzazione, ruoli, responsabilità e nuovo quadro normativo.
- **15 aprile 2016**. AIAT - Associazione Nazionale Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio – Ciminiere Catania – Convegno su: "La Sicilia e i suoi rifiuti".
- **8 aprile 2016**. Area Marina Protetta del Plemmirio – Siracusa – Convegno su: La salvaguardia e lo sviluppo del Mar Mediterraneo.
- **11 dicembre 2015**. ENEA – Monastero Benedettini Catania – Convegno su: Progetto Ecoinnovazione Sicilia: La Piattaforma Di Simbiosi Industriale Come Volano Di Opportunità Sul Territorio
- **21 giugno 2012**. GSISR – Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche – Milano – Giornata di studio su: "IMPATTO ODORIGENO: Lo stato dell'arte nelle Regioni Italiane".
- **9 – 11 febbraio 2012**. Si.Con. – Taormina - Workshop su: Siti Contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento.
- **11 – 13 giugno 2008**. UN.I.d.E.A – Stresa (Verbania) – "XXXII Congresso Nazionale.
- **14 – 19 settembre 2007**. IUAPPA – Brisbane Australia – "14th World Clean Air & Environment .
- **26 – 30 settembre 2005**. IUAPPA- Istanbul – "3rd international symposium on air quality management".
- **23 – 26 giugno 2004**. ANDIS – Taormina(ME) "International Symposium of Sanitation and Environmental Engineering".
- **25 – 27 marzo 2004**. Acquasoil – Catania – "La bonifica del suolo e dell'acqua e la gestione integrata dei rifiuti.
- **5 – 7 giugno 2002**. Unione Italiana Chimici Igienisti – Palermo – 30° Congresso Nazionale.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Anno 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Bologna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie scientifiche con principale riferimento alla chimica analitica
• Qualifica conseguita	Specializzazione in "Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi"

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto 70/70
  - Date (da – a) Anno 1993
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Catania
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie scientifiche con particolare riferimento alla chimica di analisi e conservazione degli alimenti
    - Qualifica conseguita Specializzazione in "Chimica e Tecnologia Alimentari"
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto 50/50
  - Date (da – a) Anno 1990
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Catania
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie scientifiche (es: Chimica, Fisica, Matematica, ecc...)
    - Qualifica conseguita Laurea in Chimica e relativa abilitazione professionale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 110/110 e lode
  - Date (da – a) Anno 1984
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Principe Umberto di Savoia" Catania
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie scientifiche, umanistiche e letterarie
    - Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 60/60
  - Date (da – a) Dall'anno 1998 all'anno 2012
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Vedere le specifiche seguenti.



• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### Convegni e Seminari (partecipazione):

- **27 ottobre 2016** – EcosHaz – Catania – Corso Introduttivo sull'analisi Costi-Benefici applicata alle misure di tutela delle aree costiere da eventi idro-meteorologiche da sversamenti di idrocarburi.
- **13 – 14 ottobre 2015** – Atena Consulting – Valmontone (Roma) – Convegno su: LA NUOVA NORMATIVA AMBIENTALE: La classificazione dei rifiuti - I reati ambientali.
- **9 ottobre 2015** – CADA – Chimica Applicata Depurazione Acque – Menfi (AG) – Workshop: "Delitti contro l'ambiente".
- **5-7 febbraio 2015** – Univ. Brescia, Univ. Sapienza Roma, Univ. Catania – Taormina (ME) – Workshop SiCon 2015 – Siti Contaminati: Esperienze negli interventi di risanamento.
- **17 – 18 novembre 2011.** CSEI Catania – Corso di formazione su: L'utilizzo dei sistemi di fitodepurazione per il trattamento e il riuso delle acque reflue".
- **6 – 7 ottobre 2011.** Praga (Repubblica Ceca) - CEM 2011 Emission Monitoring Conference & Exhibition: The 10th International Conference on Emission Monitoring.
- **28 luglio 2011.** Biothys – Montespertoli (FI) – Incontro formativo su: Tecnologie per l'abbattimento delle emissioni odorigene.
- **12 – 13 – 14 ottobre 2005.** APAT ARPAT ARPAV – Ischia (NA) "I rifiuti urbani indifferenziati: gestione, campionamento, caratterizzazione chimico-fisica e casi applicativi".
- **10 – 12 maggio 2005.** Unione Italiana Chimici Igienisti – Hammamet (Tunisia) – 31° Congresso.
- **22 – 27 agosto 2004.** IUAPPA – Londra UK – "13th World Clean Air & Environment – Poster.
- **11 dicembre 2001.** Consorzio CERICA – Priolo G. (SR) – Seminario su: "Analisi dei suoli inquinati".
- **26 – 27 – 28 – 29 – 30 – 31 agosto 2001.** – IUAPPA – Seoul Corea – "12th World Clean Air & Environment: Congress and Exhibition".
- **19 aprile 2001.** Università di Catania – Seminario su: "Il recupero delle acque: Tecnologie Innovative e Aspetti Normativi".
- **24 – 25 – 26 – 27 – 28 marzo 2001.** University of New South Wales – Sydney Australia – "1st IWA International Conference on Odour and VOCs: Measurement, Regulation and Control Techniques".
- **13 febbraio 2001.** Mettler Toledo- Catania – Giornata di informazione su: "La gestione della qualità nel Laboratorio".
- **7 – 8 – 9 – 10 febbraio 2001.** ANPA Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente – Palermo – "Approaches and systems for environmental compliance and inspection".
- **20 ottobre 2000.** Ordine dei Chimici della Provincia di Catania – Seminario su: "La qualità del dato analitico".
- **13 settembre 2000.** Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche – Milano – Giornata di studio su: "Odori. Lo stato dell'arte in Italia".



- **6 luglio 2000.** Thermo Quest – Università Cattolica “Sacro Cuore” Roma – Giornata di studio su: “GC-MS”.
- **17 novembre 1992.** Brüel & Kjaer – Acitrezza (CT) – Corso di informazione tecnica su “Tecniche fonometriche di base con riferimento al DL 277 e al DPCM 1.03.1991.
- **25 maggio 1999.** TecnoLab – Catania – Meeting HP Sicily Tour.
- **19 – 20 gennaio 1999.** UNICHIM – Milano – Seminario su “Definizione dei concetti di Precisione, Accuratezza, Incertezza, Ripetibilità, Riproducibilità : Approccio pratico alla valutazione dell’incertezza di misura, validazione dei metodi analitici”.

#### **Corsi di aggiornamento:**

- **3 - 13 - 17 - 27 Ottobre 2016** – Catania - Contrasto alla corruzione nella P.A. - Appalti Pubblici”.
- **5 – 6 novembre 2012.** ARPA Sicilia – Catania - “Corso di formazione per dirigenti sulla sicurezza negli ambienti di lavoro” (16 ore)
- **27 giugno 2012.** ARPA Sicilia – “Addestramento all’utilizzo del Sistema SISTRI” (4 ore).
- **27 – 29 novembre 2006.** Golder Associates – Torino – “Applicazione della procedura di Analisi di Rischio ai siti contaminati”.
- **13 – 17 febbraio 2006.** AICQ – Palermo – “Valutatori Sistemi di Gestione Ambientale” (40 ore). Abilitazione a “verificatore interno per l’applicazione del sistema qualità nei laboratori di prova (UNI CEI EN ISO/IEC 17025)
- **15 giugno 2005.** CEGOS – Palermo – “La contabilità economico patrimoniale ed il bilancio delle ARPA”.
- **22 febbraio – 17 marzo 2005.** FORMEZ – “Sviluppo di capacità gestionali e di leadership” (77 ore).
- **9 – 11 novembre 2004.** UNICHIM – Palermo – “Verifiche ispettive interne nei Laboratori – Formazione e qualificazione dei verificatori”.
- **26 – 30 maggio 2003.** CSEI Catania – Acireale (CT) – Corso di formazione su: “Progettazione, gestione e controllo degli impianti di depurazione dopo il D.L.vo 152/99”.
- **19 – 20 dicembre 2002.** U.I.C.I. – Palermo – “La gestione della qualità nei Laboratori di Prova preposti al controllo ufficiale su matrici ambientali ed alimentari”.
- **13 – 17 maggio 2002.** CSEI Catania – Acireale (CT) – Corso di formazione su: “Aspetti procedurali e tecnici della bonifica dei siti contaminati”.
- **13 – 14 – 15 – 16 novembre 2001.** Rancon Instruments – Milano – Corso di formazione su strumentazione analitica varia.
- **14 – 15 – 16 – 17 – 18 maggio 2001.** CSEI Catania – Acireale (CT) – Corso di formazione su: “La bonifica di siti contaminati”.
- **5 – 6 – 7 – 8 marzo 2001.** Società Chimica Italiana – Acitrezza



(CT) "Corso di Cromatografia - Spettrometria di Massa".

- **23 - 24 - 25 - 26 - 27 ottobre 2000.** CSEI Catania - Giardini Naxos (ME) - Corso di formazione su: "Il sistema integrato di gestione dei rifiuti solidi".
- **aprile 1999.** Azienda U.S.L. n. 6 Palermo - Incontro formativo su: "Il sistema di qualità nei laboratori di prova".
- **27 marzo 1999.** Azienda U.S.L. n. 4 Enna - Corso di formazione su "Sistema HACCP e ruolo del S.S.N. in regime di autocontrollo".
- **16 - 17 - 18 novembre 1998.** SINAL- Milano - Corso di formazione su "La gestione e assicurazione della Qualità nei Laboratori di Prova".

• Qualifica conseguita //

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) //



## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### PRIMA LINGUA

#### ITALIANO

#### ALTRE LINGUE

#### INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

#### FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Ha acquisito buone capacità di comunicazione in contesti locali, nazionali e internazionali, attraverso l'esperienza lavorativa, grazie anche ai numerosi convegni in cui è stato relatore sia in lingua italiana che inglese. Inoltre, partecipa attivamente alla vita del Club Service di cui fa parte (Rotary) e presso il quale ha ricoperto il ruolo di Presidente. Come già riportato, è stato altresì Presidente dell'Unione Italiana degli Esperti Ambientali, associazione che si propone, tra l'altro, di contribuire alla diffusione e conoscenza dei problemi scientifici, tecnici, applicativi e normativi in campo ambientale.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Le capacità e le competenze organizzative sono evidenziate alle voci "Esperienza Lavorativa" e "Capacità e Competenze Relazionali"

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Per quanto riguarda gli aspetti informatici, utilizza con disinvoltura i principali programmi del pacchetto "Office", tra i quali Word, Excel, Power Point, Access e Outlook.

Per quanto riguarda attrezzature specifiche e macchinari, è in grado di utilizzare sofisticata strumentazione di chimica analitica (gascromatografi, gas-massa, ICP-massa ecc...)



CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	Cultore della musica lirica, che segue sin da bambino, assistendo a tutte le stagioni teatrali nella città di Catania
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Ha praticato equitazione a livello agonistico. Ad oggi pratica nuoto e tennis a livello amatoriale.
PATENTE O PATENTI	Patenti A e B
ULTERIORI INFORMAZIONI	//
ALLEGATI	//

Il sottoscritto presta il consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (ex legge n. 675/96).

Catania, 31 maggio 2017

Dott. Gaetano Valastro