

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445
Il sottoscritto Regalbuto Corrado nato a Siracusa (SR) il 25/11/1956, c.f. RGLCRD56S25I754M, e residente a Siracusa (SR) in Via Renato Randazzo n.10, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Regalbuto Corrado
Indirizzo	
Telefono	Italia 3204391357
Fax	
E-mail	cregalbuto@arpa.sicilia.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	25 novembre 1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) Dal 2001 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARPA** Sicilia - Via S. Lorenzo, 312/G, 90146 Palermo PA
- Tipo di azienda o settore Dipartimento Attività Produttive e Impatto sul territorio - UOC Attività Produttive EST - UOS Siracusa
- Tipo di impiego Come di seguito indicato
- Date (da- a) **Direzione di struttura semplice - U.O.S. " Attività Produttive SR"**
Dal 01 Marzo 2020 dirige l'Unità Operativa svolgendo attività programmate nell'ambito della UOC Area Controlli Orientale in materia di controlli ed ispezioni ambientali, delle fonti di pressione ambientali, al fine della rispondenza alla normativa vigente, limitatamente al territorio provinciale di competenza.
- Date (da- a) **Direzione della Struttura Territoriale di Siracusa**
Dal 31/08/2017 al 02/04/2018, a seguito di incarico temporaneo di Direttore, ha diretto la Struttura Territoriale di Siracusa in qualità di Dirigente incaricato per sostituzione ex art. 18 CCNL 8-6-2000, giusto DDG ARPA Sicilia n.357 del 31/08/2017.
- Date (da - a) Dal 14/02/2017 al 30/08/2017 in assenza del Direttore pro-tempore, in considerazione della propria esperienza maturata e del relativo curriculum, ha svolto le funzioni di sostituto del Direttore della Struttura Territoriale di Siracusa, giusta disposizione Prot. 9000 del 14/02/2017.
- Date (da - a) **Direzione di struttura semplice - U.O. "Monitoraggi Ambientali"**
Dal 01marzo 2010 al 29/02/2021 dirige l'Unita Operativa "Monitoraggi Ambientali", struttura che gestisce le problematiche ambientali dei seguenti settori:
Qualità dell'aria (controllo della qualità dell'aria con centraline fisse **ARPA**, laboratori mobili e dispositivi portatili e attività di speciazione delle polveri PM10);
Qualità delle acque (sotterranee e superficiali);
Campi Elettromagnetici (monitoraggi e dal 2014 anche controlli); Rumore (monitoraggi e dal 2014 anche controlli);

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, predispone atti di rilievo tecnico quali pareri, valutazioni, accertamenti, certificazioni e procedure tecniche in ordine alle specifiche attività dell'Unità Operativa, verificandone il rispetto.

E' responsabile del corretto svolgimento di tutte le attività tecniche, strumentali, di controllo ed amministrative di competenza dell'Unità Operativa, curando il pieno utilizzo delle risorse umane (per un totale di 12 unità di personale) e strumentali assegnate, considerato in particolare che l'unità in questione comprende anche le competenze relative alla misura dei principali parametri di qualità dell'aria e dei parametri fisici (area fisica ambientale) attraverso centraline di rilevamento fisse e rilocabili, laboratori mobili e strumentazione da campo. In merito, ha gestito i programmi di attività sulla base del budget disponibile, verificandone l'attuazione ed individuando le risorse coinvolte.

Direzione di struttura semplice U.O. "Atmosfera"

• Date (da - a)

Dal 01/09/2009 Transitato funzionalmente presso il Dipartimento Provinciale di Siracusa - ARPA Sicilia - ai sensi dell'art. 90 della L.R. n.6/01 D.D.G. n.268 del 27/10/2003.

Dal Maggio del 2007 al febbraio 2010, a seguito di assegnazione di incarico (note prot. 9281 del 14 maggio 2007) ha diretto l'Unità Operativa "Atmosfera".

All'interno di questa Unità Operativa sono stati compresi i settori Inquinamento atmosferico, Inquinamento acustico e campi elettromagnetici. II settore inquinamento atmosferico ha incluso la verifica degli inquinanti atmosferici derivati dai processi produttivi industriali (verifica dei limiti delle emissioni ai camini) con attività di controllo e analisi degli inquinanti emessi e la verifica della qualità dell'aria (controllo delle immissioni negli ambienti di vita) attraverso reti fisse di controllo, mezzi mobili dotati di strumentazione specifica e sistemi di campionamento portatile.

L'incarico è stato svolto con elevata autonomia d'intervento ed ha previsto, per la consistente presenza di insediamenti industriali, un elevato impegno in termini di controllo, in relazione anche alla grande attenzione e sensibilità da parte della popolazione e degli organi di informazione, nei confronti di questo tipo di inquinamento, per i pericoli che ne possono scaturire e per i vari episodi di inquinamento atmosferico rilevati annualmente. All'interno della stessa unità operative ha coordinato per circa due anni il progetto del biomonitoraggio dell'aria attraverso l'uso dei licheni come bioaccumulatori nell'area dei comuni ad elevato rischio ambientale della provincia di Siracusa.

II settore inquinamento acustico ha compreso la verifica del "rumore" ai sensi della normativa vigente (L. 447/95, DPCM 14/11/97, DPCM 5/12/97, DPCM 1/3/91, ecc.), con interventi su richiesta di enti pubblici e di privati. Sono stati effettuati sopralluoghi, misure con apposita strumentazione e relazioni analitiche conclusive.

II servizio è stato svolto con ampia autonomia organizzativa e d'intervento e ha richiesto estrema sensibilità, accuratezza a precisione, sia per il tipo di misure richieste, sia per le situazioni di estremo conflitto che sono state affrontate. II settore dei campi elettromagnetici ha compreso:

Medie ed alte frequenze: la verifica d'esposizione della popolazione ai sensi del DPCM 8 luglio 2003, del DL.vo 1 agosto 2003, n.259;

Bassissime frequenze (50Hz): verifica d'esposizione della Popolazione ai sensi della Legge quadro 22 febbraio 2001, n.36, del DPCM 8 luglio 2003.

L'attività ha previsto valutazioni sugli impianti esistenti e sulle richieste per l'installazione di nuove Stazioni Radio base, sopralluoghi, calcoli previsionali, misure del campo elettromagnetico con apposita strumentazione per l'adempimento di quanto previsto dalla legge.

Per le sorgenti a bassissima frequenza (elettrorodotti, cabine di trasformazione, ecc..) sono stati effettuati i controlli, con apposita strumentazione, per la verifica di situazioni espositive della popolazione.

• Date (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 06/12/1996 al mese di Aprile 2007.

ASL n. 8 di Siracusa ex Reparto Chimico del Laboratorio di Igiene e Profilassi (LIP)

• tipo di impiego Contratto a tempo pieno e indeterminato — CCNL Sanaa Area Dirigenza

• Principali mansioni e responsabilità **Dirigente Farmacista.**

Dal 08/06/2000, a seguito applicazione contrattuale e fino al Marzo 2007, è stato inquadrato nella posizione funzionale di Farmacista Dirigente di I livello ASL n. 8 di Siracusa (L.I.P.)

Dal gennaio 2004 ad Aprile 2007 è stato incaricato dal Direttore del Dipartimento ARPA Siracusa quale **responsabile Unità Operativa Aria e Agenti Fisici**, coordinando i settori: Inquinamento atmosferico, campi elettromagnetici e inquinamento acustico.

• Principali mansioni e responsabilità **Farmacista Collaboratore.**

Dal 1/12/92 e fino al 07/06/2000, a seguito di pubblico concorso, è stato inquadrato nella posizione funzionale di Farmacista presso il Reparto Chimico del Laboratorio Igiene e Profilassi Reparto Chimico dell'ASL n. 8 di Siracusa (L.I.P.) in pari data, su disposizione della Direzione del L.I.P., ha svolto l'incarico di responsabile del Settore delle acque di scarico e superficiali e fino al maggio del 1999 ne ha coordinato l'attività lavorativa su tutta la Provincia di Siracusa, in particolare per il controllo degli scarichi idrici. L'attività ha compreso sopralluoghi, accertamenti, prelievo campioni, determinazioni analitiche, relazioni e certificazioni varie ed in caso di infrazioni invio di denunce all'Autorità Giudiziaria competente o formulazione di sanzioni amministrative.

Questi compiti istituzionali sono stati svolti con elevata autonomia d'intervento e hanno rivestito notevole importanza, con l'obiettivo principale della tutela della salute del cittadino. Nello stesso periodo ha coordinato inoltre, nell'ambito di un programma di monitoraggio europeo sulle deposizioni atmosferiche (piogge acide), l'attività di funzionamento di una rete costituita da sei deposimetri con raccolta campioni, analisi e relazioni, partecipando insieme a numerosi laboratori italiani ad analisi periodiche di campioni di intercalibrazione atte a rendere più precise ed uniformi le metodiche analitiche utilizzate.

Dal mese di giugno 1999 ha svolto l'attività lavorativa coordinando due nuovi settori: Inquinamento acustico e Campi Elettromagnetici.

Assistente Tecnico

Dal 11/12/1985 al 30/11/1992

• Principali mansioni e responsabilità

Inquadramento in ruolo in esecuzione alla L. 207/85

• Date (da — a)

Ha svolto analisi di acque e alimenti, determinazioni gas cromatografiche di pesticidi, alcoli e acidi grassi, solventi organici aromatici, solventi clorurati.

Con riferimento all'esperienza maturata e al ruolo ricoperto in ambito lavorativo, il sottoscritto ha partecipato ai Tavoli Tecnici e ai Gruppi di Lavoro dell'Agenzia (ARPA Sicilia) in relazione a diverse problematiche ambientali, tra cui:

- **Tavoli tecnici per l'attuazione del "Protocollo d'Intesa per la rilevazione ed il contrasto dei fenomeni di inquinamento atmosferico nell'area a rischio di crisi ambientale di Siracusa-Priolo-Melilli-Augusta-Florida-Solarino" del Maggio 2005;**
- **Ispezione ambientale EMAS presso ENI Raffineria di Gela (Gruppo di lavoro istituito da ARPA Sicilia) Giugno 2006;**

Inoltre, in data 08 febbraio 2006 (Prot. 9192 del 08/02/2006), consegue l'attestato di riconoscimento di "Tecnico Competente" in acustica, ai sensi dell'art. 2 della Legge 26 Ottobre 1995, n.447, rilasciato dal Servizio 8 — "Tutela dall'inquinamento acustico, elettromagnetico e rischio industriale" dell'Assessorato Territorio e Ambiente della Regione Siciliana.

Ammesso con verifica positiva in merito ai requisiti specifici di

ammissione all'incarico di Direttore Struttura Territoriale di Siracusa (nota prot. 006188 del 24/10/2017).

E' risultato idoneo alla selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 posto di Direttore per il Dipartimento ARPA Sicilia (DAP) di Siracusa (bando pubblicato sulla G.U.R.S. del 26/10/2007 Serie Speciale Concorsi n.14).

Ha superato positivamente tutte le verifiche di valutazione annuale e pluriennale

Verifiche di valutazione annuale	Anno	Punteggio
Verifiche di valutazione annuale	2014	95
Verifiche di valutazione annuale	2015	95,6
Verifiche di valutazione annuale	2016	98,54
Verifiche di valutazione annuale	2017	93,32
Verifiche di valutazione annuale	2018	100
Verifiche di valutazione pluriennale		95,23

(Verifica di seconda istanza del collegio tecnico 1 del 20/11/2019)

• Date (da - a)

Dal 1994 al 2019

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Come di seguito specificato.

Tipo di azienda o settore

Formazione

Tipo di impiego

Come di seguito specificato

Principali mansioni e responsabilità

Docenza

Relatore nei seguenti Convegni e Seminari:

- Relatore Giornata Informativa e Formativa Insegnanti referenti dell'Educazione alla salute "Smart...Phone – Sù la testa dalle onde – per un uso intelligente del telefonino e del web" 12 aprile 2019 Aula Magna Istituto "Gagini" Siracusa
- Relatore al corso ECM "Ambiente, Prevenzione Oncologica e Organizzazione dell'offerta il 14/10/2017 a Siracusa presso l'Ordine dei medici di Siracusa, tema: "Le Attività dell'ARPA di Siracusa sul Monitoraggio e Controllo Ambientale;
- Docente all'incontro formativo alternanza scuola lavoro "La qualità dell'Aria" c/o I.T.I.S. Enrico Fermi Siracusa il 05 maggio 2017;
- Relatore al Convegno "Ortigia Salus Festival" organizzato dall'ASP di Siracusa il 24 novembre 2016 presso il Salone di Palazzo Vermexio del comune di Siracusa (in sostituzione del dott. Gaetano Valastro);
- Docente al seminario formativo "Monitoraggio delle emissioni e qualità dell'Aria" c/o ARPA Siracusa il 25 febbraio 2016;
- Relatore al Corso di formazione "Polizia Ambientale" Le procedure di accertamento degli illeciti di carattere ambientale, amministrativi e penale. 9-10-11 marzo 2010 c/o il NH Venus Sea garden Resort di Augusta (SR);
- Docente presso l'Istituto d'Istruzione Superiore E. Mattel di Avola per la formazione didattica degli allievi nelle materie d'Igiene Generale e Igiene Ambientale per gli anni scolastici 1999 - 2005 (30 ore circa per anno);
- Relatore sul tema: "Rilevamenti delle onde elettromagnetiche aspetti metodologici" al seminario di studio "Campi elettromagnetici e salute pubblica" Siracusa 8 marzo 2001 a cura dell'Ufficio Formazione Aggiornamento del Personale Azienda Sanitaria Locale N. 8 Siracusa;
- Docente al Corso di Formazione e informazione dei lavoratori ai sensi del D.LGS 626/94 presso l'Azienda ASL 8 di Siracusa, della durata di 8 ore dal 18/05/99 al 08/06/99;
- Relatore al Convegno sulla relazione annuale Attività 1995 del L.I.P. Reparto Chimico e Medico (Acque di Scarico a Superficiali) Aprile 1996;
- Relatore al Convegno della Provincia Regionale e dell'USL 26 di Siracusa sull'Agenzia di protezione Ambientale e Attività Annuale 1994

del LIP (Acque di Scarico e Superficiali);

Produzione scientifica

Anno 1997 Monitoraggio del Fiume Ciane-Note di Valutazione dei dati Chimici;
Anno 1995-Indagine sul Depuratore Civile di Siracusa, Contrada Canalicchio;
Anno 1995 - Monitoraggio del Fiume Ciane - Valutazione dei dati Chimici.
Anno 1983 - Realizzazione dello studio " L'Influenza degli Addolcitori sulle caratteristiche Chimiche delle acque da destinare ad use Potabile;

Pubblicazioni

"Monitoraggio dei microinquinanti organici nel comune di Solarino provincia di Siracusa nel mese di Marzo 2009" Il Bollettino 2010/2 pag. 39.
"Cancer incidence in Priolo, Sicily: a spatial approach for estimation of industrial air pollution impact" Geospatial Health 2016 volume 11:320 pag. 43.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da — a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da — a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da — a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

21/07/1988

Università di Catania

Materie scientifiche

Laurea in Farmacia e relativa abilitazione professionale

Votazione 99/110

1975

Istituto Tecnico Industriale statale "Enrico Fermi" Siracusa

Materie scientifiche

Diploma di Perito Industriale Capotecnico, Specializzazione Chimica Industriale
Votazione 52/60

Dall'anno 1989 al 2019

Vedere le specifiche seguenti.

Corsi d'aggiornamento - Convegni - Seminari:

- Corso ECM "Nuovo Coronavirus" 25/02/2020;
- Corso ECM "La gestione del rischio biologico" 8 dicembre 2019;
- Corso ECM "La Prevenzione dei rischi professionali nel settore sanitario" 2 dicembre 2019;
- Convegno CNR, CISAS, BIOVOICES, in collaborazione con ARPA "Aree ad elevato rischio ambientale: della bioeconomia circolare alle strategie regionali per lo sviluppo sostenibile" Splendid Hotel La Torre Palermo 24/09/2019;
- Seminario AIA "L'evoluzione della normativa sull'inquinamento acustico dopo l'emanazione del D.Lgs 42/2017" Università degli studi di Catania 01/03/2019;

- Corso di 4 ore "Presentazione del PEEA del Polo Petrochimico di Siracusa, Augusta, Melilli Priolo G." 13/03/2019 Siracusa;
- Giornata di aggiornamento "La caratterizzazione chimica del Particolato Atmosferico" ARPA Sicilia – ARPA Friuli Venezia Giulia 16-17 Aprile 2019 Palermo;
- Summer School AsoARPA "Ambiente e salute: dai dati alle politiche ambientali e sanitarie" 25-27 Settembre 2019 Siracusa;
- Corso di formazione con verifica dell'apprendimento per Dirigente con durata di 16 ore a Catania 23/24 aprile 2018 Accademia Eraclitea;
- Corso di "Addestramento strumentazione Laboratori Mobili per il monitoraggio e il controllo della qualità dell'aria nelle aree ad elevato rischio di crisi ambientale" presso la Struttura Territoriale ARPA di Siracusa dal 25 novembre al 3 dicembre 2015;
- Seminario "L'olio Rigenerato: Una scelta virtuosa per gli enti locali" Sala Borsellino — Palazzo Vermexio Siracusa, 5 marzo 2015;
- Seminario "Rete Regionale per il rilevamento della qualità dell'aria" Palermo - Sala conferenze ARPA Sicilia 10 novembre 2010;
- Corso di formazione su "Riduzione di emissioni industriali attraverso approcci integrati — AIA" periodo gennaio marzo 2009 per una durata complessiva di n.60 ore svolto a Palermo presso il Consorzio Arca in Viale delle Scienze, edificio 16;
- Workshop on Biological Effects Of EMFS 28 settembre - 2 ottobre 2008;
- Corso di formazione per l'utilizzo del Sistema Informativo per il controllo di Gestione a Caltanissetta nei gg. 10 e 11 settembre 2007;
- Convegno su "Inquinamento ambientale tra reali criticità e procurati allarmi" Grand Hotel Villa Politi Siracusa it 30/03/2007;
- Corso di "Addestramento all'uso della strumentazione di misura per l'elettromagnetismo" dal 27 al 31 marzo 2006 a Palermo;
- Corso di "formazione e aggiornamento in materia di inquinamento acustico e addestramento all'uso della strumentazione di misura acquisita in attuazione della misura 1.01 P.O.R. Sicilia" nei giorni dal 27 febbraio al 2 marzo 2006 a Siracusa;
- Partecipazione ad attività didattica formativa in campo "Tecniche di campionamento alle emissioni" a Messina il 21 - 22 novembre 2005;
- Workshop "Towards Clean Air For Europe: A Challenge" a Siracusa 9 — 11 Novembre 2005;
- Corso ECM "Campionamento dei Microinquinanti organici alle Emissioni" tenutosi a Genova it 21 — 22 settembre 2005;
- Corso ECM "Sistemi di Monitoraggio in continuo alle Emissioni (SME)" tenutosi a Genova il 19 — 20 settembre 2005;
- Seminario Associazione Italiana di Acustica "Dalla classificazione acustica del territorio al risanamento; esperienze a confronto, Donnafugata (RG), 2 luglio 2005;
- Modulo formativo "Gestione delle reti di rilevamento della qualità dell'aria" a Palermo il 25 — 26 — 27 — 28 gennaio il 22 — 23 — 24 - 25 febbraio, il 5- 6- 7- 8 Aprile 2005 e presso il Dipartimentp Provinciale ARPA di Venezia e l'osservatorio Regionale Aria dal 23 al 27 Maggio 2005;
- Convegno Nazionale "Le Attivita di Laboratorio delle Agenzie Ambientali: Esperienze a Confronto" a Palermo it 5 — 6 maggio 2005;
- Seminario "Linee guida per la classificazione acustica del territorio", a Palermo it 21 dicembre 2004;
- Corso ECM presso Agenzia Regionale protezione Ambientale Liguria "Corso base per it contralto delle emissioni" svoltosi a Genova it 21 e 22 ottobre e 23 — 24 novembre 2004;
- Corso ECM "Acque da bere: Aspetti normativi e Tecnici" tenutosi presso I'ASL 8 di Siracusa it 23 e 24 settembre 2004;
- Corso ECM "Corso avanzato di Fitoterapia" tenutosi a Siracusa il 14-

- 15-16 novembre 03 e 13-14 marzo 2004;
 - Seminario "Campi elettromagnetici e stato dell'arte della strumentazione", a Catania 11 settembre 2003;
 - Convegno "L'esposizione ai campi elettromagnetici, controllo, comunicazione, ricerca" REGIONE-ARPA Sicilia, Agrigento, il 4 - 5 luglio 2003;
 - Corso ECM "L'alimentazione nelle patologie che richiedono una dieta speciale" Scuola di specializzazione in Chimica e Tecnologie Alimentari, tenutosi a Catania dal 10 maggio al 28 giugno 2003;
- Corso ECM "La norma nel settore cosmetico e nutrizionale" Ricerche e Tecnologie Cosmetologiche Milano, Siracusa, 5/12/2002;
- Conferenza Nazionale della Agenzie Ambientali, Palermo 11-13 novembre 2002;
 - Corso ECM "Approcci Tecnologici innovativi per la somministrazione dei farmaci attraverso varie vie" Ordine dei Farmacisti — Federfarma Siracusa, 28-29/09/2002;
 - Corso su "Tecniche di misura del rumore e delle vibrazioni nelle loro applicazioni industriali, in ambiente di lavoro e in ambiente di vita" a Catania, il 17 luglio 2002, organizzato dalla SPECTRA s.r.l.;
 - Seminario "La zonizzazione acustica nel territorio siciliano", a Sciacca il 21 giugno 2002;
 - Convegno "Integrazione Ambiente-Salute" ARPA Sicilia, a Siracusa il 1 febbraio 2002;
 - Corso di Formazione sulla "Valutazione e misura dell'esposizione ai Campi Elettromagnetici" presso l'Università di Palermo, Dipartimento d'Ingegneria Elettrica, nei giorni 11, 12, 13, 14, 15 febbraio 2002;
 - Convegno H3G "UMTS: La nuova frontiera Tecnologica nello sviluppo dei sistemi di Telecomunicazione", a Palermo il 6 dicembre 2001, a cura di H3G Italia S.p.A.;
 - Convegno "Road Tour UMTS" a Palermo il 7 novembre 2001, a cura della TIM S.p.A.;
 - Corso "Rumore neambiente" tenuto a Catania il 20 aprile 2001, a cura della Bruel & Kjaer s.r.l.;
 - Convegno "WIRELESS TECHNOLOGY" a Catania il 22/03/2001, a cura di Agilent Technologies Italia S.p.A.;
 - Corso "Le tecniche di misura derivate dai Decreti attuativi della Legge Quadro 447 del 1995 e la strumentazione necessaria", tenuto a Catania il 9 marzo 2001, a cura della SPECTRA s.r.l.;
 - Convegno scientifico "Impatto ambientale ed effetti sulla salute dei campi elettromagnetici" Catania 26 ottobre 2000, a cura dell'Azienda ASL n. 3 Catania;
 - Corso di informazione tecnica sui "Decreti applicativi della L. 447/95" Catania 30 maggio 2000, a cura della BrUel & Kjaer srl;
 - Seminario sui Campi Elettromagnetici. Catania, 28 aprile 2000 organizzato della PMM;
 - Convegno "Risorse idriche e infrastrutture — Un patrimonio da salvare". Siracusa 14 aprile 2000 a cura della IAS e SOGEAS;
 - Convegno su "Nuove tecniche per la Protezione Ambientale alle soglie del terzo millennio: le potenzialità del monitoraggio biologico. Siracusa 7 aprile 2000 a cura della Provincia regionale di Siracusa;
 - Convegno Nazionale "Traffico e Ambiente" Inquinamento chimico, acustico e da vibrazioni prodotto dai mezzi di trasporto su gomma e su

rotaia: dalle sorgenti di inquinamento alla pianificazione del territorio. Trento, 21-25 febbraio 2000;

- Seminario di studio: "La nuova disciplina degli scarichi civili e industriali" D.Igs. 152/99 a cura dell'ufficio di formazione permanente e aggiornamento del personale dell'ASL 8 di Siracusa il 29 — 30 novembre 1999;
- Corso di Formazione sulla "Valutazione e misura dell'esposizione ai Camp' Elettromagnetici" presso l'Università di Palermo nei giorni 15, 16, 17 novembre 1999;
- Convegno su "Gestione della quality dell'aria. Esperienze europee" organizzato dal CIPA il 18 giugno 1999;
- Convegno su "Autocontrollo e controllo ufficiale" ai sensi del Digs. 155/97 a cura dello Studio Associato P.Q.A, e della provincia Regionale di Siracusa il 9 giugno 1999;
- Convegno "La quality totale" a cura del Lions Club e del Comune di Siracusa il 20 marzo 1999;
- Corso d'aggiornamento presso l'Ordine dei Farmacisti di Siracusa anno 1997-1998;
- Convegno su "Istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale ARPA" organizzato dall'Unione Italiana Chimici Igienisti il 24 Ottobre 1997;
- Corso di Formazione su "Sviluppo delle capacità manageriali per le funzioni di Direzione" presso l'Azienda USL n. 8 di Siracusa, nei gg.9/10/16/17 Giugno 1997;
- Convegno su "Inquinamento Urbano da Traffico Veicolare cause, effetti, indagini e misure di contenimento" a cura dell'Unione Italiana Chimici Igienisti 11/04/1997;
- Convegno "I reati ambientali e sanitari — Applicazione del c.p.p."; "Legge 17 maggio 1995, n.172 — Modifiche alla legge Merli", tenutosi a Siracusa il 30/03/1996;
- Corso d'Aggiornamento per Laureati in Farmacia dal 1 Aprile al 17 Giugno 1995 presso l'Ordine di Siracusa;
- Seminario d'Aggiornamento Professionale presso l'Università degli Studi di Catania, Facoltà di Farmacia e Federfarma di Siracusa, 20 Maggio 1995;
- Corso d'Aggiornamento per Laureati in Farmacia dal 12 al 20 Giugno 1993 presso l'Ordine di Siracusa;
- Seminario d'Aggiornamento Professionale il 6 Giugno 1993 presso l'Università degli Studi di Catania;
- Corso d'Aggiornamento per Laureati in Farmacia dal 20 Genn. al 9 Giugno 1990 presso l'Ordine di Siracusa;
- Le problematiche del trattamento dei rifiuti, il 13/10/1989, indetto dall'Associazione Provinciale degli Industriali di Siracusa;
- Corso teorico-pratico d'Aggiornamento in Tecnica Farmaceutica presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Catania nei mesi Settembre-Ottobre 1989;
- Convegno Nazionale di Ecologia Marina, 21-23 Luglio 1989 sotto l'egida dell'Ordine Nazionale dei Biologi;

La Depurazione delle acque reflue 3-4 Marzo 1989 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa.

CAPACITA E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacita di lettura
- Capacita di scrittura
- Capacita di espressione orale

- Capacita di lettura
- Capacita di scrittura
- Capacita di espressione orate

CAPACITA E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persona, in ambiente multiculturale, occupando post! in cui la comunicazione a importante a in situazioni in cui a essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITA E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento a amministrazione di persona, progetti, bilanci; SU! posto di lavoro, in attivita di volontariato (ad es. cultura e sport), a case, ecc.

CAPACITA E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITA E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITA E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ITALIANO

FRANCESE

buono

buono

buono.

INGLESE

sufficiente

sufficiente

sufficiente

Ha acquisito buone capacità di comunicazione attraverso l'esperienza lavorativa, grazie anche ai numerosi convegni e corsi di formazione cui ha partecipato.

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

Per quanto riguarda le conoscenze informatiche, utilizza con sicurezza i principali programmi del pacchetto "Office", tra i quali Word, Excel, Power Point, ecc..

Per quanto riguarda attrezzature specifiche e macchinari, é in grado di utilizzare la strumentazione per le analisi chimiche di laboratorio (spettrofotometri, gas cromatografi, ecc..), la strumentazione presente su Laboratori mobili per inquinamento atmosferico, la strumentazione di analisi di agenti fisici (fonometri, analizzatori di campi elettrici e magnetici), utilizzando software di analisi dedicati.

Appassionato di musica e teatro

Appassionato e cultore degli scacchi.

Patente B

//

//

Il sottoscritto Regalbuto Corrado autorizza al trattamento dei miei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27/04/2016, come recepito dal D.Lgs 101/2018.

Siracusa 26/03/2021

Dott. Corrado Regalbuto

Firmato digitalmente da

CORRADO REGALBUTO

CN = REGALBUTO CORRADO

