

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome	PALMIERI ROBERTO
Data di nascita	29/10/1964
Qualifica	Dirigente Chimico
Amministrazione	ARPAT
Incarico attuale	Responsabile del Dipartimento provinciale di Grosseto
Numero telefonico dell'ufficio	055 5305863
Fax dell'ufficio	055 5305611
E-mail istituzionale	r.palmieri@arpat.toscana.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con Lode
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione post-laurea in Chimica e Tecnologia Alimentari con Lode; Diploma di Tecnico di Laboratorio Chimico-Biologico; Valutatore Sistemi di Gestione della Qualità

Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)

Il Dr. Roberto Palmieri ha iniziato il proprio percorso professionale come Dirigente del Ruolo Sanitario il 12 dicembre 1991, presso il Servizio Igiene Pubblica della ASL 8 Genova-ponente, Unità Operativa Igiene e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro, con la qualifica di Chimico Collaboratore. Successivamente, senza soluzioni di continuità, ha svolto servizio come Dirigente Chimico di 1° livello presso il Laboratorio Chimico della Usl 7 Savonese ed il Dipartimento provinciale di Savona dell'ARPA Liguria.

Dal 1 ottobre 1999 è Dirigente presso il Dipartimento ARPAT di Grosseto.

Le date e gli incarichi che hanno segnato il suo percorso professionale sono brevemente elencati:

- Dal 12 dicembre 1991 al 30 giugno 1993, con la qualifica di Chimico Collaboratore IX livello, si è occupato di controlli ed ispezioni in materia di igiene e sicurezza negli ambienti di lavoro, censimento delle attività produttive presenti nel territorio, inchieste infortuni, emissione di pareri su progetti di bonifica da amianto;

- Dal 1 luglio 1993 al 31 dicembre 1997, con la qualifica di Dirigente Chimico di 1° livello, ha prestato servizio presso il Laboratorio Chimico del Presidio Multizonale di Prevenzione della USL 7 di Savona, occupandosi fino al marzo 1997 dell'attività di prova e della messa a punto di nuovi metodi analitici per il controllo degli alimenti e delle bevande, con particolari applicazioni alla ricerca e dosaggio di residui di fitofarmaci e di sostanze farmacologicamente attive, con utilizzo di tecniche cromatografiche (GC-ECD, GC-NPD, GC-FID, GC-MS, HPLC-UV, IC) ed immunoenzimatiche. Ha ricoperto in seguito l'incarico di Responsabile del Settore Acque Potabili, con 3 unità di personale assegnate, con responsabilità per i controlli analitici di tipo chimico su acque potabili, superficiali, minerali e di balneazione. Dal 1 gennaio 1998, con la nascita dell'ARPA Liguria, ha prestato servizio presso il Dipartimento provinciale di Savona, UO Laboratori Analitici, ove fino al 30 settembre 1999 ha ricoperto l'incarico di Dirigente Referente della "Linea Analitica Tecniche Spettrofotometriche", con 3 unità di personale assegnate, e con responsabilità per l'attività di prova e lo sviluppo di metodi analitici per i controlli sulle varie matrici di tipo ambientale e sanitario, tramite utilizzo di tecniche UV-VIS, IR, GF-AAS, F-AAS, CV-AAS.

- Dal 1 ottobre 1999 presta servizio presso il Dipartimento provinciale ARPAT di Grosseto. Assegnato inizialmente alla UO Tutela della Risorsa Idrica, si è occupato, come referente, dei controlli sulle acque potabili e dei monitoraggi delle acque sotterranee in applicazione del D.Lgs. 152/99 e della normativa regionale conseguente, nonché dei monitoraggi per la qualità ambientale della Laguna di Orbetello (acque ed alghe), dedicandosi anche dello sviluppo delle necessarie metodologie di analisi. Ha ricoperto il ruolo di referente tecnico del Dipartimento nell'ambito dei vari contratti di ricerca e collaborazioni fra ARPAT ed il Dipartimento di Scienze della Terra dall'Università di Roma "La Sapienza" succedutesi dal 1999 al 2005, aventi per oggetto la caratterizzazione e valutazione delle acque naturali della Toscana meridionale con particolare riguardo allo studio degli elementi tossici in traccia. Nell'aprile 2000 è stato nominato Sostituto Responsabile Garanzia Qualità del Dipartimento. Nel 2003, con l'istituzione della UO Attività di Laboratorio, ha ricoperto l'incarico di Sostituto del RUO. Contestualmente, ha svolto parte attiva per l'implementazione del Sistema Gestione della Qualità nel Dipartimento, nell'ambito del progetto agenziale sulla qualità, in conformità alle norme tecniche di riferimento in materia (EN 45001 prima, in seguito ISO 17025). E' stato nominato Responsabile Sistema Gestione della Qualità del Dipartimento provinciale nel febbraio 2001, incarico ricoperto fino al 31/08/2008, garantendo un costante sviluppo e controllo del SGQ e assicurando i contatti con gli Enti di accreditamento e certificazione.

Dal 1 febbraio 2007 al 6 febbraio 2012 ha ricoperto l'incarico di Responsabile della U.O. Complessa Prevenzione e Controlli Ambientali Integrati del Dipartimento provinciale di Grosseto .

Dal 7 febbraio 2012 al 6 febbraio 2017 ha ricoperto l'incarico di Responsabile del Settore Supporto Tecnico del Dipartimento provinciale di Grosseto .

Dal 7 febbraio 2017 ha assunto l'incarico di Responsabile del Dipartimento provinciale di Grosseto.

Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Scolastico	Scolastico	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Scolastico	Scolastico								
Francese	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	Conoscenze informatiche di base ed utilizzo programmi word, excel, posta elettronica, internet									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Pubblicazioni:</p> <p>A. Bolla, R. Palmieri -Metodo rapido per la determinazione di amitraz nel miele, Boll. Chim. Igien. , 46, 17, 1995 .</p> <p>A. Bolla, R. Palmieri , G. Conrado – Dosaggio dei bromuri inorganici in vegetali a foglia coltivati in terreni trattati con bromuro di metile, Boll. Chim. Igien. , 46, 131, 1995</p> <p>A. Dossena, R. Palmieri – Contenuto di mercurio nel pesce del Mar Ligure di ponente ed esposizione alimentare al metallo con i prodotti della pesca locale, Riv. Sci. Alim., 27, 35, 1998 .</p> <p>M. Lenzi, R. Palmieri, S. Porrello – Restoration of the eutrophic Orbetello lagoon (Thyrranian Sea, Italy): water quality management, Marine Pollution Bulletin, 46: 1540 – 1548 (2003)</p> <p>F. Mantelli, S. Cavalieri, R. Palmieri – L'Arsenico nelle acque in Toscana, in "Presenza e diffusione dell'arsenico nel sottosuolo e nelle risorse idriche italiane", Quaderni di ARPA, 79-95, luglio 2005.</p> <p>Lavori presentati a Congressi:</p> <p>M. Valoti, R. Palmieri, M. Palmi, L. Della Corte, G. Sgaragli. A comparison of Chlorimipramine and Chlorpromazine as inducers of N-demethylase activities in rat liver microsomes ", 3th Capo Boi Conference on Neuroscience, Villasimius (Ca), luglio 1989</p> <p>M. Dall'Aglio, M. Barbieri, P. Bazzoli, G. Venanzi, L. Agati, F. Mantelli, R. Palmieri – Drinking Water Quality in the Grosseto Province, Tuscany, Italy. An appraisal on the basis of the study of water rock interaction, Congresso Internazionale "Water Rock Interaction" (WRI-10), Cagliari, giugno 2001</p> <p>M. Dall'Aglio, O. Flora, R. Palmieri – Assessing Drinking Water Quality for human use by trace elements analysis and H and O isotopes in the Grosseto Province, Tuscany, Italy", 32nd International Geological Congress (ICG), Firenze, agosto 2004</p> <p>Correlatore in tesi di Laurea:</p> <p>Tesi Corso di Laurea in Scienze Geologiche – Università "La Sapienza" Roma – AA 1998/1999 – Valutazione della qualità delle risorse idropotabili nel grossetano. Distribuzione e circolazione degli elementi in traccia con particolare riferimento all' arsenico e mercurio</p> <p>Tesi Corso di Laurea in Scienze Geologiche – Università "La Sapienza" Roma – AA 1999/2000 - Valutazione delle risorse idropotabili nel grossetano. Caratterizzazione idrogeochimica</p> <p>Tesi Corso di Laurea in Scienze Geologiche – Università "La Sapienza" Roma – AA 2000/2001 Valutazione geochimica della qualità delle acque naturali ai fini degli usi idropotabili, con particolare interesse all'arsenico e al mercurio</p>									