

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Cognome e Nome **Corrias Roberto Mario Nicola**  
Indirizzo Via Tel Aviv 81, 09129 Cagliari (Italia)  
Telefoni +39 070 - 20165346 Cellulare: +39-3280468401  
Fax  
E-mail roberto.corrias@enas.sardegna.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 10 Settembre 1968

Sesso Maschile

## Settore professionale

Attività analitica ed elaborazione dei dati in campo ambientale. In subordine, organizzazione, coordinamento del personale e delle attività di campionamento e di analisi chimiche. Gestione di contratti di servizi e di forniture.

## Esperienza professionale

**2016**

**Tipo di attività o settore** Ente Acque della Sardegna, Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico;  
Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente Acque della Sardegna, Categoria D livello 3, presso il Servizio Qualità Acqua Erogata; incarico individuale (dal 01/10/2016 al 31/12/2016) attribuito con Determinazione del Direttore Generale n° 938 del 30 Settembre 2016, relativo a gestione documentale tecnica e attività di supporto e analisi dei sedimenti nell'ambito dei Progetti di Gestione;  
Collabora alla realizzazione dei campionamenti, controlli analitici ed elaborazione dati nelle campagne di caratterizzazione dei sedimenti degli invasi di competenza dell'Ente, nell'ambito della redazione dei Progetti di Gestione ai sensi della Deliberazione G.R. n. 13/12 del 4 Marzo 2008;  
Incarico di referente per l'Ente Acque della Sardegna e di delegato per l'Unità Locale costituita dal Laboratorio Chimico Biologico del Servizio Q.A.E. dell'ENAS, del SISTRI (SISTema di controllo della Tracciabilità dei Rifiuti, D.M. 17.12.2009);

Responsabile Unico del Procedimento per il contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

Referente del Laboratorio Chimico Biologico del Servizio Qualità Acqua Erogata dell'Ente Acque della Sardegna verso l'Unichim, Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica, e responsabile delle Prove Interlaboratorio, organizzate e gestite dalla stessa associazione, nell'esecuzione delle analisi chimiche di acque e sedimenti per verifiche della qualità di metodiche e risultati e Proficiency Testing;

## 2015

### Tipo di attività o settore

Ente Acque della Sardegna, Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente Acque della Sardegna, Categoria D livello 3, presso il Servizio Qualità Acqua Erogata; incarico individuale (dal 01/11/2015 al 31/12/2015) attribuito con Determinazione del Direttore Generale n° 1204 del 29 Ottobre 2015, relativo a campionamento, analisi ed elaborazione dati dei sedimenti degli invasi dell'Ente nell'ambito della redazione dei Piani di Gestione;

Collabora alla realizzazione dei campionamenti, controlli analitici ed elaborazione dati nelle campagne di caratterizzazione dei sedimenti degli invasi di competenza dell'Ente, nell'ambito della redazione dei Progetti di Gestione ai sensi della Deliberazione G.R. n. 13/12 del 4 Marzo 2008;

Incarico di referente per l'Ente Acque della Sardegna e di delegato per l'Unità Locale costituita dal Laboratorio Chimico Biologico del Servizio Q.A.E. dell'ENAS, del SISTRI (SISTema di controllo della Tracciabilità dei Rifiuti, D.M. 17.12.2009);

Direttore dell'Esecuzione del Contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

Referente del Laboratorio Chimico Biologico del Servizio Qualità Acqua Erogata dell'Ente Acque della Sardegna verso l'Unichim, Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica, e responsabile delle Prove Interlaboratorio, organizzate e gestite dalla stessa associazione, nell'esecuzione delle analisi chimiche di acque e sedimenti per verifiche della qualità di metodiche e risultati e Proficiency Testing;

## 2014

### Tipo di attività o settore

Ente Acque della Sardegna, Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente Acque della Sardegna, Categoria D livello 2, presso il Servizio Qualità Acqua Erogata; incarico individuale (dal 01/10/2014 al 31/12/2014) attribuito con Determinazione del Direttore Generale n° 1093 del 30 Settembre 2014, relativo a campionamento, analisi ed elaborazione dati dei sedimenti degli invasi dell'Ente nell'ambito della redazione dei Piani di Gestione;

Collabora alla realizzazione dei campionamenti, controlli analitici ed elaborazione dati nelle campagne di caratterizzazione dei sedimenti degli invasi di competenza dell'Ente, nell'ambito della redazione dei Progetti di Gestione ai sensi della Deliberazione G.R. n. 13/12 del 4 Marzo 2008;

Incarico di referente per l'Ente Acque della Sardegna e di delegato per l'Unità Locale costituita dal Laboratorio Chimico Biologico del Servizio Q.A.E. dell'ENAS, del SISTRI (SISTema di controllo della Tracciabilità dei Rifiuti, D.M. 17.12.2009);

Direttore dell'Esecuzione del Contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

Referente del Laboratorio Chimico Biologico del Servizio Qualità Acqua Erogata dell'Ente Acque della Sardegna verso l'Unichim, Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica, e responsabile delle Prove Interlaboratorio, organizzate e gestite dalla stessa associazione, nell'esecuzione delle analisi chimiche di acque e sedimenti per verifiche della qualità di metodiche e risultati e Proficiency Testing;

Collabora alla realizzazione dei controlli analitici e dell'elaborazione dati per la sperimentazione di adeguamento della filiera di processo dell'impianto potabilizzazione San Vito nell'ambito dell'*Intervento di potenziamento della funzionalità del sistema di approvvigionamento del Sistema Basso Flumendosa – Picocca*";

Nomina, con Determinazione del Direttore Generale f.f. n° 4 del 28.01.2014, nella Commissione Giudicatrice per la valutazione delle offerte pervenute per l'affidamento del servizio di supporto al laboratorio interno dell'ENAS per il campionamento e le analisi chimiche, biologiche ed ecotossicologiche di acque e di sedimenti dei sistemi idrici. Gara 83AS/2013 - CIG 5365470DE6

## 2013

### Tipo di attività o settore

Ente Acque della Sardegna, Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente Acque della Sardegna, Categoria D livello 2, presso il Servizio Qualità Acqua Erogata; incarico individuale (dal 01/09/2013 al 31/12/2013) attribuito con Determinazione del Direttore Generale n° 874 del 22 Agosto 2013, relativo a campionamento, analisi ed elaborazione dati dei sedimenti degli invasi dell'Ente nell'ambito della redazione dei Piani di Gestione;

Collabora alla realizzazione dei campionamenti, controlli analitici ed elaborazione dati nelle campagne di caratterizzazione dei sedimenti degli invasi di competenza dell'Ente, nell'ambito della redazione dei Progetti di Gestione ai sensi della Deliberazione G.R. n. 13/12 del 4 Marzo 2008;

Incarico di referente per l'Ente Acque della Sardegna e di delegato per l'Unità Locale costituita dal Laboratorio Chimico Biologico del Servizio Q.A.E. dell'ENAS, del SISTRI (SISTema di controllo della Tracciabilità dei Rifiuti, D.M. 17.12.2009);

Direttore dell'Esecuzione del Contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

Referente del Laboratorio Chimico Biologico del Servizio Qualità Acqua Erogata dell'Ente Acque della Sardegna verso l'Unichim, Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica, e responsabile delle Prove Interlaboratorio, organizzate e gestite dalla stessa associazione, nell'esecuzione delle analisi chimiche di acque e sedimenti per verifiche della qualità di metodiche e risultati e Proficiency Testing;

## 2012

### Tipo di attività o settore

Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Categoria D livello 2, presso il Servizio Qualità Acqua Erogata; incarico individuale (dal 01/08/2012 al 31/10/2012) attribuito con Determinazione del Direttore Generale n° 758 del 25 Luglio 2012, relativo a campionamento, analisi ed elaborazione dati dei sedimenti degli invasi dell'Ente nell'ambito della redazione dei Piani di Gestione;

Collabora alla realizzazione dei controlli analitici ed elaborazione dati nel Progetto di Cooperazione Internazionale APQ Balcani – Linea 2.3 – Progetto Integrato RIVA “Riqualficazione ambientale del bacino di Scutari (Albania)”, relativamente al prelievo ed alla caratterizzazione qualitativa dei sedimenti del lago di Scutari;

Incarico di referente per l'Ente Acque della Sardegna e di delegato per l'Unità Locale costituita dal Laboratorio Chimico Biologico del Servizio Q.A.E. dell'ENAS, del SISTRI (SISTema di controllo della Tracciabilità dei Rifiuti, D.M. 17.12.2009);

Responsabile del contratto tra Ente acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

## 2011

### Tipo di attività o settore

Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Categoria D livello 2, presso l'Ufficio "**Chimica delle Matrici Solide**" del Servizio Qualità Acqua Erogata; incarico individuale (dal 05/10/2011 al 31/12/2011) attribuito con Determinazione del Direttore Generale n° 1064 del 5 Ottobre 2011, relativo al coordinamento delle procedure per lo smaltimento dei rifiuti e all'elaborazione dei dati e dei rapporti analitici per i Piani di Gestione degli invasi dell'Ente e dei Progetti di Cooperazione Internazionale;

Collabora alla campagna di campionamento e caratterizzazione dei Policlobifenili (PCB) previsti nella realizzazione del censimento biennale degli oli isolanti detenuti negli impianti dell'ENAS;

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta Lavanderia Industriale LISAR S.p.A.;

Incarico di referente per l'Ente Acque della Sardegna e di delegato per l'Unità Locale costituita dal Laboratorio Chimico Biologico del Servizio Q.A.E. dell'ENAS, del SISTRI (SISTema di controllo della Tracciabilità dei Rifiuti, D.M. 17.12.2009);

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

## 2010

### Tipo di attività o settore

Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Categoria D livello 2 (Progressione Professionale con Det. D.G. n. 747 del 06 Luglio 2010 con decorrenza 01/01/2006), presso l'Ufficio "**Chimica delle Matrici Solide**" del Servizio Qualità Acqua Erogata;

Collabora alla campagna di campionamento e caratterizzazione dei Policlobifenili (PCB) previsti nella realizzazione del censimento biennale degli oli isolanti detenuti negli impianti dell'ENAS;

Collabora nell'attività svolta dall'ENAS per la redazione della Brochure di educazione ambientale "Usi E Consumi Dell'acqua" pubblicata con fondi APQ linea 2.3;

Collabora all'effettuazione dei controlli analitici quali-quantitativi dei sedimenti e alla relativa elaborazione dati, richiesti per la redazione del "Progetto di gestione dell'invaso sul Rio Leni a M.te Arbus" (secondo linee guida Delib. G.R n.13/12 del 4.3.2008);

Collabora alla realizzazione dei controlli analitici ed elaborazione dati nel Progetto di Cooperazione Internazionale APQ (Mediterraneo) **CHAECO**: programma per la salvaguardia, la razionalizzazione e l'uso efficiente delle risorse idriche finalizzato al riutilizzo dei reflui industriali in agricoltura attraverso la determinazione della qualità chimico-fisica e microbiologica delle acque effluenti dall'area industriale di Sahel e di Berrechid nella Regione di Chaouia Ourdigha Settât (Marocco);

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta Lavanderia Industriale LISAR S.p.A.;

Incarico di referente per l'Ente Acque della Sardegna e di delegato per l'Unità Locale costituita dal Laboratorio Chimico Biologico del Servizio Q.A.E. dell'ENAS, del SISTRI (SISTema di controllo della Tracciabilità dei Rifiuti, D.M. 17.12.2009);

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

## 2009

### Tipo di attività o settore

Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Categoria D livello 2, presso l'Ufficio "**Chimica delle Matrici Solide**" del Servizio Qualità Acqua Erogata;

Collabora alla realizzazione dei controlli analitici ed elaborazione dati nel Progetto di Cooperazione Internazionale **CAB Jagodina**: "Caratterizzazione ambientale e progettazione preliminare per la bonifica del sito industriale FKS KABLOVA di Jagodina – Belgrado (**Serbia**) interessato dall'inquinamento da rifiuti e residui industriali, con potenziale ricaduta ambientale e di sanità pubblica sui corpi idrici superficiali e sotterranei;

Collabora alla realizzazione dei controlli analitici ed elaborazione dati nel Progetto di Cooperazione Internazionale APQ (Mediterraneo) **CHAECO**: programma per la salvaguardia, la razionalizzazione e l'uso efficiente delle risorse idriche finalizzato al riutilizzo dei reflui industriali in agricoltura attraverso la determinazione della qualità chimico-fisica e microbiologica delle acque effluenti dall'area industriale di Sahel e di Berrechid nella Regione di Chaouia Ourdigha Settat (Marocco);

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta Lavanderia Industriale LISAR S.p.A.;

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

## 2008

### Tipo di attività o settore

Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Categoria D livello 2, presso l'Ufficio "**Chimica delle Matrici Solide**" del Servizio Qualità Acqua Erogata;

Collabora allo studio sperimentale per la quantificazione e analisi dei sedimenti, mirato alla stima del fenomeno dell'interrimento dei laghi dell'ENAS svolto in collaborazione con l'Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo di Firenze - Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura;

Collabora all'effettuazione dei controlli analitici ed elaborazione dati nel progetto di Cooperazione Internazionale per il ripristino e l'avviamento dell'impianto di potabilizzazione realizzato nella municipalità di Sumbulovac – Pale in **Bosnia y Herzegovina**;

Collabora al Progetto "Interventi per la mitigazione della siccità nella zona costiera di **Tetouàn (Marocco)**", nell'ambito delle attività di Cooperazione Internazionale (legge Regionale 19/05), in collaborazione con l'Università degli Studi di Cagliari;

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta Lavanderia Industriale LISAR S.p.A.;

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

## 2007

### Tipo di attività o settore

Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Categoria D livello 2, presso l'Ufficio "**Chimica delle Matrici Solide**" del Servizio Qualità Acqua Erogata;

Collabora all'effettuazione dei controlli analitici ed elaborazione dati nel Progetto di Cooperazione Internazionale APQ (Balcani) HIDROZEN (Programma Quadro di sostegno alla Cooperazione regionale Linea 2.3 Ambiente Sviluppo Sostenibile PAESI DEI BALCANI OCCIDENTALI) dell'Ente acque della Sardegna, per la realizzazione del piano di caratterizzazione e progettazione definitiva di messa in sicurezza con capping multibarriera e recupero con tecniche di ingegneria naturalistica della discarica di **Sidje** nella città di **Zenica** (Bosnia y Erzegovina);

Collabora al Progetto "Interventi per la mitigazione della siccità nella zona costiera di **Tetouàn (Marocco)**", nell'ambito delle attività di Cooperazione Internazionale (legge Regionale 19/ 05);

Collabora alla campagna di campionamento e caratterizzazione dei Policlobifenili (PCB) previsti nella realizzazione del censimento biennale degli oli isolanti detenuti negli impianti dell'ENAS;

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta Lavanderia Industriale Murru;

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

**2006**

**Tipo di attività o settore** Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Categoria D livello 2, presso l'Ufficio "**Chimica delle Matrici Solide**" del Servizio Qualità Acqua Erogata;

Collabora alla campagna di campionamento e caratterizzazione dei Policlobifenili (PCB) previsti nella realizzazione del censimento biennale degli oli isolanti detenuti negli impianti dell'ENAS;

Responsabile del contratto tra Ente acque della Sardegna e la ditta Lavanderia Industriale Murru;

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

**2005**

**Tipo di attività o settore** Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Servizio Salvaguardia del Territorio e Tutela delle Acque, Laboratorio Chimico Biologico;

Inquadramento in ruolo a tempo indeterminato con riconoscimento del servizio pregresso nell'Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente acque della Sardegna) presso l'Ufficio "**Chimica delle Matrici Solide**" del Servizio Salvaguardia del Territorio e Tutela delle Acque,, in data 1 Dicembre 2005, con la qualifica di Istruttore Direttivo Tecnico Chimico, Categoria D livello 2 ( D1 dal 01/12/2005 al 31/12/2005);

Collabora al progetto Interreg III C – Medocc "**Sedemed II**" nell'ambito delle attività di Cooperazione Internazionale "Siccità e Desertificazione nel Bacino del Mediterraneo Occidentale";

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

**2004**

**Tipo di attività o settore** Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Servizio Salvaguardia del Territorio e Tutela delle Acque, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo determinato dell'Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Categoria D livello 2, presso l'Ufficio "**Chimica delle Matrici Solide**" del Servizio Salvaguardia del Territorio e Tutela delle Acque;

Collabora alla campagna di campionamento e caratterizzazione dei Policlobifenili (PCB) previsti nella realizzazione del censimento biennale degli oli isolanti detenuti negli impianti dell'ENAS;



Collabora al progetto Interreg III C – Medocc “**Sedemed II**” nell’ambito delle attività di Cooperazione Internazionale “Siccità e Desertificazione nel Bacino del Mediterraneo Occidentale”;

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

**2003**

**Tipo di attività o settore**

Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Servizio Salvaguardia del Territorio e Tutela delle Acque, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo determinato dell’Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Categoria D livello 2, presso l’Ufficio “**Chimica delle Matrici Solide**” del Servizio Salvaguardia del Territorio e Tutela delle Acque;

Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente alla caratterizzazione e allo smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD);

**2002**

**Tipo di attività o settore**

Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Servizio Salvaguardia del Territorio e Tutela delle Acque, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo determinato dell’Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Categoria D livello 2;

Collabora alla messa in opera del sistema di caratterizzazione e smaltimento dei rifiuti chimici, nonché delle operazioni di registrazione di carico e scarico e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD) per quanto riguarda la parte chimica;

**2001**

**Tipo di attività o settore**

Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Servizio Salvaguardia del Territorio e Tutela delle Acque, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo determinato dell’Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Categoria D livello 2 ex VII q. f.;

Collabora alla sperimentazione “Riutilizzo reflui in agricoltura” condotta dall’Ente Autonomo del Flumendosa, in scala di laboratorio, per la valutazione degli effetti indotti sui suoli in seguito all’irrigazione con acque reflue depurate, tramite analisi di suoli/acque e tecniche TDR e relativa elaborazione dati;

**2000**

**Tipo di attività o settore**

Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Servizio Salvaguardia del Territorio e Tutela delle Acque, Laboratorio Chimico Biologico;

Dipendente a tempo determinato dell'Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Categoria D livello 2 ex VII q. f.;

Collabora alla sperimentazione "Riutilizzo reflui in agricoltura" condotta dall'Ente Autonomo del Flumendosa, in scala di laboratorio, per la valutazione degli effetti indotti sui suoli in seguito all'irrigazione con acque reflue depurate, tramite analisi di suoli/acque e tecniche TDR e relativa elaborazione dati;

#### 1999

**Tipo di attività o settore** Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Servizio Salvaguardia del Territorio e Tutela delle Acque, Laboratorio Chimico Biologico;

Assunto a tempo determinato dall'Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente acque della Sardegna), qualifica funzionale VII, dopo selezione per titoli, l' 11 Maggio 1999, nell'ambito del Progetto Obiettivo "Riutilizzo reflui in agricoltura" (L.R. 22/96 e L.R. 16/2000);

Collabora alla sperimentazione "Riutilizzo reflui in agricoltura" condotta dall'Ente Autonomo del Flumendosa, in scala di laboratorio, per la valutazione degli effetti indotti sui suoli in seguito all'irrigazione con acque reflue depurate, tramite analisi di suoli/acque e tecniche TDR;

**Tipo di attività o settore** Società Progemisa S.p.A.;

Collaboratore esterno in qualità di chimico presso l'Amm.ne Prov.le di Oristano, Ass.to Difesa Ambiente, per conto della società Progemisa S.p.A., per la prosecuzione del progetto esecutivo "Catasto generale degli scarichi nei corpi idrici", L. 319/76, dal 1 Marzo al 10 Maggio 1999;

#### 1998

**Tipo di attività o settore** Istituto Professionale per i Servizi Sociali "G. Galilei" di Oristano;

Incarico di docenza come collaboratore Esperto Esterno di "Analisi Chimica delle Acque Potabili" per il corso di professionalizzazione "Tecnico per il Controllo delle Acque" svolto presso l'Istituto Professionale per i Servizi Sociali "G. Galilei" di Oristano;

**Tipo di attività o settore** Università di Cagliari, Dipartimento di Chimica e Tecnologie Inorganiche e Metallorganiche;

Collaboratore esterno dell'Università di Cagliari, Dipartimento di Chimica e Tecnologie Inorganiche e Metallorganiche in qualità di assistente tecnico per le lezioni pratiche di "Laboratorio di Chimica" del Corso di Laurea in Scienze Biologiche;

#### 1997

**Tipo di attività o settore** Provincia di Oristano, Assessorato Difesa Ambiente;

Dipendente a tempo determinato dell'Amm.ne Prov.le di Oristano, Ass.to Difesa Ambiente, in qualità di chimico per la realizzazione del progetto esecutivo "Catasto generale degli scarichi nei corpi idrici", L. 319/76;

Collabora al piano e all'attività di campionamento delle acque di fiume della provincia di Oristano nell'ambito del progetto di ripopolamento delle stesse con specie ittiche autoctone.

**1996**

**Tipo di attività o settore** Provincia di Oristano, Assessorato Difesa Ambiente;  
Immissione in ruolo, a tempo determinato, il 1 Agosto 1996, presso l'Amm.ne Prov.le di Oristano, Ass.to Difesa Ambiente, in qualità di Funzionario Chimico, q.f. 7<sup>^</sup>, per la realizzazione del progetto esecutivo "Catasto generale degli scarichi nei corpi idrici", L. 319/76, dopo selezione per titoli ed esami;

## Istruzione e formazione

- 2016** 9 Novembre. Seminario di Cromatografia Ionica organizzato da Thermo Fisher Scientific.
- 14 Ottobre. Corso di 4 ore "Rifiuti: trasporto, trattamento e conferimento" organizzato dall'Ordine dei Chimici di Cagliari.
- 15 Luglio. Corso di 4 ore "Caratteristiche e pericoli dei gas tecnici" organizzato da Sapio S.r.l presso il Laboratorio Chimico Biologico dell'ENAS.
- 14 Luglio. Seminario infortuni sul lavoro organizzato dall'Ordine dei Chimici di Cagliari.
- 2015** 20 Maggio. Corso di 4 ore di formazione e informazione per lo svolgimento di mansioni fuori sede mediante l'utilizzo di natanti, ai sensi del D. Lgs. N. 81/08 e ss.mm.ii.
- 2014** 27-28 Maggio. Corso di 16 ore di formazione e informazione sui Rischi per la Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro ai sensi del D. Lgs. N. 81/08 e ss.mm.ii.
- 2013** 25 Giugno. Corso di 6 ore di Aggiornamento di Primo Soccorso a cura dell'Ente di Formazione Professionale Isogea di Cagliari.
- 2011** Corso di 24 ore di formazione e informazione sui Rischi per la Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro dell'Unità Operativa SQA (Servizio Qualità Acqua Erogata), ai sensi del D. Lgs. N. 81/08 e ss.ms.ii.
- 2010** Designazione di addetto di Primo Soccorso dopo frequenza del Corso svoltosi dal 06/09/2010 al 20/09/2010, per complessive 16 ore di lezione, a cura del Comitato Provinciale di Cagliari della Croce Rossa Italiana e organizzato dal Servizio P.S. dell'ENAS (D. Lgs. N. 81/08);

- 2009** 3-4 Dicembre. Corso di formazione sull'utilizzo dell'UPLC-MS Acquity TQD presso la sede della Ditta WATERS, Vimodrone (MI);
- 2007** 5-6 Dicembre. Partecipazione al corso di formazione "Metodiche di indagine fluviale – Aspetti generali sul monitoraggio dei corsi d'acqua, attività investigative e metodologie di valutazione ambientale", organizzato a Capoterra all'interno del progetto europeo AquaStress;
- 19 Giugno. Partecipazione al Workshop "Gli specialisti nell'analisi delle acque...anche di mare", organizzato a Cagliari dalla società HACH LANGE;
- 2005** 20 Ottobre 2005. Partecipazione al Seminario "Agilent Innovation" organizzato ad Oristano dalla società Agilent Technologies;
- 21 Aprile 2005. Partecipazione al "Seminario Europeo 2005 sulla analisi elementare" tenutosi a Roma ad opera della società HORIBA Jobin Yvon Srl;
- 19-20 Aprile 2005. Partecipazione Al seminario UNICHIM "Sistema qualità nei laboratori di analisi chimiche. Stima ed espressione dell'incertezza dei risultati analitici";
- 2004** 26 Novembre 2004. Partecipazione al convegno "Aggiornamenti normativi in materia di formazione dei responsabili servizio prevenzione protezione e di primo soccorso in azienda", organizzato a Cagliari dall'Associazione Italiana Addetti Sicurezza;
- 2003** 11-13 Novembre 2003. Partecipazione al corso di addestramento per l'utilizzo dello strumento TRAACS 2000 + software AACE, tenuto a Cagliari dalla società BRAN+LUEBBE;
- 13-15 Maggio 2003. Partecipazione al corso di formazione "Stazione di lavoro GC-MS" , organizzato a Cernusco sul Naviglio dalla società Agilent Technologies Italia S.p.A;
- 28-29 Aprile 2003. Partecipazione alla Conferenza Internazionale "Applicazione e prospettive dei reattori MBR nel trattamento e riuso delle Acque reflue" organizzata dal Politecnico di Milano;
- 29 Gennaio 2003. Partecipazione al Seminario di aggiornamento sulla sicurezza degli alimenti organizzato a Parma dalla società Agilent Technologies;
- 2002** 3-4 Luglio 2002. Partecipazione alla "V Scuola di Cromatografia Ionica", organizzata a Torino dalla società DIONEX in collaborazione con l'Università di Torino;
- 1 Marzo 2002. Partecipazione alla giornata di studio "Il monitoraggio ambientale di microinquinanti organici ed inorganici", organizzata a Cagliari dall'Ordine dei Chimici di Cagliari, Nuoro e Oristano in collaborazione con la società Perkin Elmer Italia S.p.A.;
- 1999** Gennaio. Vincitore di una borsa di studio per Ricercatore nell'ambito del "Programma Nazionale di Ricerca per l'Ambiente" avente per tema "Controllo delle acque e del suolo a supporto della gestione delle risorse di bacini idrografici" affidato alla Snamprogetti con D.M. n. 1504 del 20/11/96, da svolgersi presso la Hydrocontrol s.c.r.l. (CA).  
Attività non svolta;

Anno accademico 1998/99. Corso di perfezionamento annuale in “Tecnologie Chimiche di Processo”, tenuto dal Dipartimento di Scienze Chimiche dell’Università di Cagliari. Selezione per titoli.

**1998** Anno accademico 1997/98. Corso di perfezionamento annuale in “Geochimica delle Acque”, tenuto dal Dipartimento di Scienze Chimiche dell’Università di Cagliari. Selezione per titoli.

8-12 Settembre 1998. Partecipazione a Folgaria (TN) ai lavori del XXV Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica;

Vincitore del concorso indetto dall’Università degli Studi di Cagliari per il contratto di ricerca avente per tema: “Cinetica di formazione dell’acido tereftalico: un problema di trasporto di materia in presenza di reazione chimica e precipitazione”, presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica e Materiali. Contratto non accettato;

**1997** Anno accademico 1996/97. Corso di perfezionamento annuale in “Chimica Analitica delle Acque (Dolci, Marine e Reflue)”, tenuto dal Dipartimento di Chimica e Tecnologie Inorganiche e Metallorganiche dell’Università di Cagliari. Selezione per titoli ed esami.

Febbraio. Iscrizione all’Albo dei Chimici delle Province di Cagliari-Nuoro-Oristano;

**1996** Conseguimento dell’abilitazione all’esercizio della libera professione di Chimico nella II sessione dell’anno 1996;

Laurea in Chimica, indirizzo organico, presso l’Università di Cagliari, A.A. 94/95, riportando la votazione 110/110 e lode, con una tesi di laurea sperimentale dal titolo “Metallazione regioselettiva di alchiltiobenzene fluoro-sostituiti”, relatori: Prof. Salvatore Cabiddu, Prof.ssa Stefana Melis, Dott. Enzo Cadoni;

**1987** Diploma presso il Liceo Ginnasio “De Castro” di Oristano riportando la votazione di 60/60;

## **Capacità e competenze personali**

**Madrelingua** Italiano

**Altre lingue** Inglese. Certificato EF International School of English-London;

**Capacità di lettura** buona

**Capacità di scrittura** buona

**Capacità di espressione orale** buona

## **Capacità e competenze sociali**

Buona capacità di socializzazione, di inserimento e di svolgimento delle attività lavorative sia in modo individuale sia in gruppo. Buona capacità nella gestione dei rapporti coi fornitori;

**Capacità e competenze organizzative** Buona capacità nell'organizzazione delle attività di tipo tecnico – analitico e nel coordinamento del personale. Buona esperienza nella gestione degli atti amministrativi;

**Capacità e competenze tecniche** Approfondita conoscenza delle metodiche e dei protocolli per l'analisi chimica delle matrici ambientali, previsti dalle vigenti normative ambientali regionali, nazionali e comunitarie.  
Buona esperienza nell'utilizzo delle principali strumentazioni per l'analisi cromatografica (IC, GC-MS/ECD/FID/TCD, HPLC, LC-MS), spettrofotometrica (UV/Visibile, IR, AAS, GFAAS, ICP-OES; ICP-MS, XRF) ed elettrochimica, nell'ambito della caratterizzazione di analiti da matrici solide, liquide e gassose.  
Conoscenza delle principali norme in materia di appalti pubblici, enti locali, ambiente e sicurezza sul lavoro;

**Capacità e competenze informatiche** Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows, DOS, UNIX, LINUS, MacOS. Buona conoscenza dei programmi su piattaforma Windows quali: Office, Corel Draw, Surfer, ArcView, ChemWindow, Kaleidagraph, Matlab etc e di programmi di acquisizione ed elaborazione audio e video. Buona conoscenza dei vari browser di Internet e programmi di posta elettronica.  
Linguaggi di programmazione: Fortran, Cobol;

**Patente** Patente di guida A e B;

**Allegati** Allegato n. 1 ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Cagliari, 15 Febbraio 2017

In fede

**Dott. Roberto Mario Nicola Corrias**