

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome e Nome	Corrias Roberto Mario Nicola		
Telefoni	+39 070-20165346	Cellulare:	+39 3280468401
E-mail	roberto.corrias@enas.sardegna.it		
PEC	roberto.corrias@pec.chimici.it		
Cittadinanza	Italiana		
Data di nascita	10 Settembre 1968		

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

2024

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 5, presso il Servizio Qualità Acqua Erogata

Collaborazione 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

Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del contratto tra l'Ente Acque della Sardegna e la ditta èambiente Srl Società Benefit relativamente al servizio di smaltimento dei rifiuti speciali prodotti dal laboratorio chimico-biologico. Responsabile della gestione amministrativa del servizio di smaltimento rifiuti speciali dello SQAe e della Sede Centrale e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD) per SQAe, SACP, SGS

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

Partecipazione alla redazione del Programma Operativo dell'intervento di svaso totale del serbatoio di Medau Zirimilis e al successivo monitoraggio delle acque rilasciate.

2023

Tipo di attività o settore

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

2022
Tipo di attività o settore

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente Acque della Sardegna, Categoria D livello 4, presso il Servizio Qualità Acqua Erogata

Incarico di alta professionalità, dal 01/10/2023 al 31/12/2023, attribuito con Determinazioni del Direttore Generale n° 1316 del 5 Ottobre 2023 e n° 1461 del 3 Novembre 2023, relativo all'attività di responsabile gestione documentale tecnica e per le attività di supporto e analisi di sedimenti nell'ambito dei progetti di gestione. Referente per la gestione dei rifiuti e la presentazione del MUD anche per altri servizi

Collaborazione 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

Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del contratto tra l'Ente Acque della Sardegna e la ditta èambiente Srl Società Benefit relativamente al servizio di smaltimento dei rifiuti speciali prodotti dal laboratorio chimico-biologico. Responsabile della gestione amministrativa del servizio di smaltimento rifiuti speciali dello SQAE e della Sede Centrale e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD) per SQAE, SACP, SGS

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

Partecipazione alla redazione del Programma Operativo dell'intervento di svaso totale del serbatoio di Bau Pressiu e al successivo monitoraggio delle acque rilasciate

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

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente Acque della Sardegna, Categoria D livello 4, presso il Servizio Qualità Acqua Erogata

Incarico di alta professionalità, dal 01/04/2022 al 31/05/2022, attribuito con Determinazioni del Direttore Generale n° 389 del 6 Aprile 2022, relativo all'attività di responsabile gestione documentale tecnica e per le attività di supporto e analisi di sedimenti nell'ambito dei progetti di gestione. Referente per la gestione dei rifiuti e la presentazione del MUD anche per altri servizi

Collaborazione 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

Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del contratto tra l'Ente Acque della Sardegna e la ditta èambiente Srl Società Benefit relativamente al servizio di smaltimento dei rifiuti speciali prodotti dal laboratorio chimico-biologico. Responsabile della gestione amministrativa del servizio di smaltimento rifiuti speciali dello SQAE e della Sede Centrale e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD) per SQAE, SACP, SGS

2021
Tipo di attività o settore

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

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

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente Acque della Sardegna, Categoria D livello 4, presso il Servizio Qualità Acqua Erogata

Incarico di alta professionalità, dal 01/04/2021 al 31/05/2021, attribuito con Determinazioni del Direttore Generale n° 400 del 1 Aprile 2021, relativo allo svolgimento di attività finalizzate al completamento dei progetti di gestione degli invasi mediante elaborazioni dirette dei dati disponibili ovvero predisposizione di atti per affidamento all'esterno delle medesime

Collaborazione 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

Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del contratto tra l'Ente Acque della Sardegna e la ditta SE Trand Srl prima ed èambiente Srl Società Benefit poi, relativamente al servizio di smaltimento dei rifiuti speciali prodotti dal laboratorio chimico-biologico. Responsabile della gestione amministrativa del servizio di smaltimento rifiuti speciali dello SQAe e della Sede Centrale e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD) per SQAe, SACP, SGS

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

2020
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 4, presso il Servizio Qualità Acqua Erogata

Incarico di alta professionalità, dal 01/08/2020 al 30/09/2020, attribuito con Determinazioni del Direttore Generale n° 636 del 30 Giugno 2020, come responsabile della gestione documentale tecnica e per l'attività di supporto e analisi di sedimenti nell'ambito dei progetti di gestione. Referente per la gestione dei rifiuti e la presentazione del MUD

Collaborazione 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

2019
Tipo di attività o settore

Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del contratto tra l'Ente Acque della Sardegna e la ditta SE Trand Srl, relativamente al servizio di smaltimento dei rifiuti speciali prodotti dal laboratorio chimico-biologico. Responsabile della gestione amministrativa del servizio di smaltimento rifiuti speciali dello SQAe e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD) per SQAe, SPS e SGS

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

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

Dipendente a tempo indeterminato dell'Ente Acque della Sardegna, Categoria D livello 4, presso il Servizio Qualità Acqua Erogata

Incarico di alta professionalità, dal 01/04/2019 al 31/05/2019, attribuito con Determinazioni del Direttore Generale n° 141 del 28 Febbraio 2019 in quanto responsabile della gestione documentale tecnica, per l'attività di supporto e analisi di sedimenti nell'ambito dei progetti di gestione degli invasi e in quanto referente per la gestione dei rifiuti e la presentazione del MUD

Collaborazione 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

Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del contratto tra l'Ente Acque della Sardegna e la ditta SE Trand Srl, relativamente al servizio di smaltimento dei rifiuti speciali prodotti dal laboratorio chimico-biologico. Responsabile della gestione amministrativa del servizio di smaltimento rifiuti speciali dello SQAe e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD) per SQAe, SPS e SGS

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

Collaborazione specialistica per il monitoraggio delle acque del Basso Flumendosa nell'ambito della convenzione ENAS-RAS n.49 del 28.12.1999 "Aggiornamento Piano delle Acque della Regione Sardegna. Atto Aggiuntivo del 13.03.2013". - Realizzazione di un "Sistema di supporto alle decisioni per la gestione della risorsa idrica e dell'energia"

2018
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

2017
Tipo di attività o settore

Incarico di alta professionalità, dal 01/04/2018 al 30/06/2018, attribuito con Determinazioni del Direttore Generale n° 417 del 10 Marzo 2018 per la gestione documentale tecnica, per l'attività di supporto e analisi di sedimenti nell'ambito dei progetti di gestione degli invasi e in quanto referente per la gestione dei rifiuti e la presentazione del MUD

Collaborazione 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

Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del contratto tra l'Ente Acque della Sardegna e la ditta SE Trand Srl, relativamente al servizio di smaltimento dei rifiuti speciali prodotti dal laboratorio chimico-biologico. Responsabile della gestione amministrativa del servizio di smaltimento rifiuti speciali dello SQAe e della compilazione annuale del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD) per SQAe, SPS e SGS

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)

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

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 01/04/2017 al 30/06/2017, attribuito con Determinazione del Direttore Generale n° 352 del 30 Marzo 2017, relativo a gestione documentale tecnica e attività di supporto e analisi dei sedimenti nell'ambito dei Progetti di Gestione

Incarico individuale, dal 01/10/2017 al 31/12/2017, attribuito con Determinazione del Direttore Generale n° 1327 del 12 Settembre 2017, relativo ad attività di gestione documentale e tecnica, di supporto ad altri Servizi nelle pratiche di corretto smaltimento dei rifiuti e inerenti aspetti legati alla redazione dei Progetti di Gestione degli Invasi

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)

<p>2016</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del Contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente al servizio 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)</p> <p>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</p> <p>Nomina, con Determinazione del Direttore Generale n° 63 del 6.02.2017, quale componente della Commissione Giudicatrice per la valutazione delle offerte pervenute dagli operatori economici invitati a partecipare alla procedura negoziata per l'affidamento del servizio di "locazione di un sistema gascromatografico GC-MS-FID- completo di PURGE & TRAP per la determinazione in traccia e ultratraccia di microinquinanti nelle acque per il Laboratorio Chimico-Biologico del Servizio Qualità Acqua Erogata" - CIG 6932379C1D (gara n. 184ASI2016)</p> <p>Ente Acque della Sardegna, Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del Contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta SE TRAND Srl relativamente al servizio 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)</p> <p>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</p>
<p>2015</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Ente Acque della Sardegna, Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico</p>

2014
Tipo di attività o settore

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 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)

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

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 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)

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

2013	
Tipo di attività o settore	<p>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'<i>"Intervento di potenziamento della funzionalità del sistema di approvvigionamento del Sistema Basso Flumendosa – Picocca"</i></p> <p>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</p> <p>Ente Acque della Sardegna, Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico</p> <p>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 Progetti di Gestione</p> <p>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 200;</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
2012	
Tipo di attività o settore	<p>Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico</p> <p>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 Progetti di Gestione</p> <p>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</p>

<p>2011</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico</p> <p>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 Progetti di Gestione degli invasi dell'Ente e dei Progetti di Cooperazione Internazionale</p> <p>Collabora alla campagna di campionamento e caratterizzazione dei Policlobifenili (PCB) previsti nella realizzazione del censimento biennale degli oli isolanti detenuti negli impianti dell'ENAS</p> <p>Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta Lavanderia Industriale LISAR S.p.A.</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
<p>2010</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico</p> <p>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</p> <p>Collabora alla campagna di campionamento e caratterizzazione dei Policlobifenili (PCB) previsti nella realizzazione del censimento biennale degli oli isolanti detenuti negli impianti dell'ENAS</p> <p>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</p> <p>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)</p>

2009	<p>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)</p> <p>Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta Lavanderia Industriale LISAR S.p.A.</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
<p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>Responsabile del contratto tra Ente Acque della Sardegna e la ditta Lavanderia Industriale LISAR S.p.A.</p> <p>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)</p>
2008	<p>Ente Acque della Sardegna (già Ente Autonomo del Flumendosa), Servizio Qualità Acqua Erogata, Laboratorio Chimico Biologico</p> <p>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</p> <p>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</p>
<p>Tipo di attività o settore</p>	

2007
Tipo di attività o settore

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 **Tetouan (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)

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 **Tetouan (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

	<p>Responsabile del contratto tra Ente acque della Sardegna e la ditta Lavanderia Industriale Murru</p> <p>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)</p>
2005	
Tipo di attività o settore	<p>Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Servizio Salvaguardia del Territorio e Tutela delle Acque, Laboratorio Chimico Biologico</p> <p>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)</p> <p>Collabora al progetto Interreg III C – Medocc "Sedemed II" nell'ambito delle attività di Cooperazione Internazionale "Siccità e Desertificazione nel Bacino del Mediterraneo Occidentale"</p> <p>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)</p>
2004	
Tipo di attività o settore	<p>Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Servizio Salvaguardia del Territorio e Tutela delle Acque, Laboratorio Chimico Biologico</p> <p>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</p> <p>Collabora al Progetto SINA: "Sistema Informativo Nazionale Ambientale", nell'ambito della campagna di campionamento, analisi ed elaborazione dati dei sedimenti della zona marino costiera di Portoscuso</p> <p>Collabora alla campagna di campionamento e caratterizzazione dei Policlobifenili (PCB) previsti nella realizzazione del censimento biennale degli oli isolanti detenuti negli impianti dell'ENAS</p> <p>Collabora al progetto Interreg III C – Medocc "Sedemed II" nell'ambito delle attività di Cooperazione Internazionale "Siccità e Desertificazione nel Bacino del Mediterraneo Occidentale"</p> <p>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)</p>
2003	
Tipo di attività o settore	<p>Ente Autonomo del Flumendosa (ora Ente Acque della Sardegna), Servizio Salvaguardia del Territorio e Tutela delle Acque, Laboratorio Chimico Biologico</p> <p>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</p>

	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.

	<p>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</p>
1998	
Tipo di attività o settore	<p>Istituto Professionale per i Servizi Sociali "G. Galilei" di Oristano</p> <p>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</p>
Tipo di attività o settore	<p>Università di Cagliari, Dipartimento di Chimica e Tecnologie Inorganiche e Metallorganiche</p> <p>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</p>
1997	
Tipo di attività o settore	<p>Provincia di Oristano, Assessorato Difesa Ambiente</p> <p>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</p> <p>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</p>
1996	
Tipo di attività o settore	<p>Provincia di Oristano, Assessorato Difesa Ambiente</p> <p>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^a, per la realizzazione del progetto esecutivo "Catasto generale degli scarichi nei corpi idrici", L. 319/76, dopo selezione per titoli ed esami</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
2022	Corso della durata di 4 ore su "Caratterizzazione dei siti contaminati ed analisi del rischio - Il contesto normativo" organizzato da Tecnoacademy Srl
2020	10 Luglio. Corso della durata di 4 ore su "Rischi connessi alle radiazioni ionizzanti e alla strumentazione di laboratorio contenenti sorgenti di radiazione" tenuto dall'Esperto Qualificato Prof. Paolo Randaccio
2018	29 Maggio. Corso di 5 ore di aggiornamento per gli addetti antincendio organizzato da ARDE Antincendio Srl
2017	5 Aprile. Corso di 6 ore di Aggiornamento di Primo Soccorso a cura dell'Ente di Formazione Emi Formazione Srl
2016	<p>9 Novembre. Seminario di Cromatografia Ionica organizzato da Thermo Fisher Scientific</p> <p>14 Ottobre. Corso di 4 ore "Rifiuti: trasporto, trattamento e conferimento" organizzato dall'Ordine dei Chimici di Cagliari</p>

	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 E (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

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Cagliari, 19 Giugno 2024

Dott. Roberto Mario Nicola Corrias

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- M.G. Cabiddu, S. Cabiddu, E. Cadoni, R. Corrias, C. Fattuoni, C. Floris, S. Melis.
“Metallation Reactions. XXII. Regioselective Metallation of (Trifluoromethyl)(alkylthio)benzenes”.
J. Organometal. Chem., 531 (1997) 125. Università degli Studi di Cagliari.
- S. Vacca, A. Viridis, P. Botti, P. Spanu, M. Ferralis, G. Marras, P. Pin, P. Buscarinu, M. A. Dessena, R. Corrias, R. Puddu, E. Murru.
Reclamation and Agricultural Reuse of Cagliari Sewage Treatment Plant’s Effluent: A case study.
Convegno “Siccità: Monitoraggio, Mitigazione, Effetti”, 21-23 settembre 2000, Villasimius.
- A. Aru, P. Botti, R. Corrias, M. Ferralis, G. Marras, H.W. Muntau, P. Pin, R. Puddu, P. Spanu, S. Vacca.
“Caratterizzazione morfologica, chimica e fisica dei suoli e qualità delle acque reflue nella sperimentazione per il riutilizzo dei reflui in agricoltura”.
Bollettino della Società Italiana della Scienza del Suolo, Volume 51, 2002.
- A. Aru, P. Botti, P. Buscarinu, A. Coppola, R. Corrias, M. Ferralis, G. Marras, H.W. Muntau, E. Murru, P. Pin, R. Puddu, F. Salis, A. Santini, N. Sechi, P. Spanu, S. Vacca, A. Viola, L. Volterra. Con la collaborazione di: M. Bacchitta, L. Barbarossa, C. Borghero, G. Borghero, P. Di Fiore, C. Montis, G. Pichiri, G. Saiu, M. Scalas, S. Zuddas.
“Metodologia sperimentale per il monitoraggio dei suoli irrigati con acque reflue urbane”.
Bollettino della Società Italiana della Scienza del Suolo, Volume 51, 2002.
- B. Ceccanti, G. Masciandaro, A. Aru, P. Botti, R. Corrias, M. Ferralis, G. Marras, P. Spanu, S. Vacca.
“Approccio ecosistemico nella gestione dei suoli irrigati con acque reflue”.
Bollettino della Società Italiana della Scienza del Suolo, Volume 51, 2002.
- R. Puddu, R. Corrias, M.A. Dessena, M. Ferralis, G. Marras, P. Pin, P. Spanu.
“ Preferential flow effects on transport and fate of chemicals and microorganism in soils irrigated with wastewater”.
Geophysical Research Abstracts, Volume 12, 2010.