



Daniele Rossini

Nationalità: Italiana Data di nascita: 18/08/1986 Sesso: Maschile

Numero di telefono: (+39) 3283911691 Numero di telefono: (+39) 3519960300

Indirizzo e-mail: danielerossini1986@gmail.com

Indirizzo e-mail: d.rossini@pec.chimicifisici.it

Abitazione: Via Largo dei Pini 20, 50031 Barberino di Mugello (Italia)

PRESENTAZIONE

Sono un chimico ambientale con più di cinque anni di esperienza in laboratorio d'analisi in azienda con mansioni che spaziano da campionario-analista a ruoli di responsabilità con validazione, certificazione e firma dei risultati analitici compresa caratterizzazione e classificazione dei rifiuti.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Responsabile di Laboratorio e dei Laboratori Mobili

Ecol Studio S.p.A. [01/06/2024 - Attuale]

Città: FIRENZE | Paese: Italia

Gestione ed organizzazione del personale, delle strumentazioni e delle analisi del laboratorio con mansioni di preposto. Gestione della sicurezza, della prevenzione e gestione incendi e gestione emergenze a basso rischio. Componente della squadra di primo soccorso. Redazione dei documenti di classificazione e caratterizzazione dei rifiuti e valutazione sulla destinazione finale dei rifiuti (recupero, trattamento, smaltimento). Gestione dei rapporti con i clienti e con personale tecnico esterno addetto alla vendita, alla manutenzione e alla riparazione della strumentazione. Redazione dei Piani di Campionamento per campionamento di rifiuti secondo la norma UNI 10802:2013 Responsabile della gestione e dell'organizzazione del personale, dei mezzi e delle strumentazioni delle stazioni mobili di analisi ambientali in campo. Validazione dei risultati analitici, firma e certificazione dei rapporti di prova.

Responsabile di Laboratorio

Alpha Ecologia S.r.l. [30/11/2021 - 31/05/2024]

Città: Firenze | Paese: Italia

Gestione ed organizzazione del personale, delle strumentazioni e delle analisi del laboratorio con mansioni di preposto. Gestione della sicurezza, della prevenzione e gestione incendi e gestione emergenze a basso rischio. Componente della squadra di primo soccorso. Redazione dei documenti di classificazione e caratterizzazione dei rifiuti e valutazione sulla destinazione finale dei rifiuti (recupero, trattamento, smaltimento). Gestione dei rapporti con i clienti e con personale tecnico esterno addetto alla vendita, alla manutenzione e alla riparazione della strumentazione. Redazione dei Piani di Campionamento per campionamento di rifiuti secondo la norma UNI 10802:2013 Validazione, firma e certificazione dei risultati analitici.

Responsabile Progettazione Piani di Campionamento

Alpha Ecologia S.r.l. [01/12/2021 - 31/05/2024]

Città: Firenze | Paese: Italia

Redazione dei Piani di Campionamento per campionamento di rifiuti secondo la norma UNI 10802:2013 e s.m.i.

Responsabile del Settore Chimico

Alpha Ecologia S.r.l. [15/11/2021 - 31/05/2024]

Città: Firenze | Paese: Italia



Gestione ed organizzazione del personale, delle strumentazioni e delle analisi per il settore chimico dell'azienda con mansioni di preposto.

Gestione della sicurezza, della prevenzione e gestione incendi e gestione emergenze a basso rischio.

Componente della squadra di primo soccorso.

Redazione dei documenti di classificazione e caratterizzazione dei rifiuti e valutazione sulla destinazione finale dei rifiuti (recupero, trattamento, smaltimento).

Gestione dei rapporti con i clienti e con personale tecnico esterno addetto alla vendita, alla manutenzione e alla riparazione della strumentazione.

Validazione, firma e certificazione dei risultati analitici.

Responsabile dei Laboratori Mobili

Alpha Ecologia S.r.l. [18/11/2018 – 31/05/2024]

Città: Firenze

Responsabile della gestione e dell'organizzazione del personale, dei mezzi e delle strumentazioni delle stazioni mobili di analisi ambientali in campo.

Validazione dei risultati analitici, firma e certificazione dei rapporti di prova.

Analista di Laboratorio e Campionatore

Alpha Ecologia S.r.l. [12/03/2018 – 31/05/2024]

Città: Firenze | Paese: Italia

Tecnico campionatore di matrici ambientali (acqua, suoli e rifiuti), alimentari e di tamponi batteriologici.

Analista di laboratorio per analisi chimico-ambientali di matrici liquide e solide con relativa conservazione, preparazione ed analisi strumentali.

Nello specifico:

1. Analisi di amianto in matrici massive solide tramite strumentazione FT-IR e microscopia ottica in contrasto di fase;
2. Analisi di composti organici mediante tecniche di cromatografia liquida accoppiata a rilevatori di spettrometria di massa, a dispersione di luce evaporativa e serie di diodi (LC-MS/MS, LC-MS, LC-ELSD, LC-DAD), tecniche di gas cromatografia accoppiata a rilevatori di spettrometria di massa, a ionizzazione di fiamma e a cattura elettronica (GC-MS/MS, GC-MS, GC-FID, GC-ECD), e cromatografia ionica;
3. Analisi di composti inorganici in matrici ambientali ed alimentari (mineralizzatore, ICP-OES e ICP-MS)
4. Trattamento pre-estrazione di matrici solide (essiccamento, mulini a taglio, a ganasce e a sfere) e estrazione per successive analisi strumentali;
5. Tecniche di purificazione e pre-concentrazione di composti organici da matrici ambientali;
6. Estrazione di composti idrocarburici da matrici liquide;
7. Analisi dei composti azotati, di tensioattivi, della richiesta chimica e biologica di ossigeno da matrici liquide

Assistente al Responsabile del Settore Chimico

Alpha Ecologia S.r.l. [19/03/2020 – 14/11/2021]

Città: Firenze | Paese: Italia

Gestione ed organizzazione del personale, delle strumentazioni e delle analisi per il settore chimico dell'azienda con mansioni di preposto.

Gestione della sicurezza, della prevenzione e gestione incendi e gestione emergenze a basso rischio.

Componente della squadra di primo soccorso.

Redazione dei documenti di classificazione e caratterizzazione dei rifiuti e valutazione sulla destinazione finale dei rifiuti (recupero, trattamento, smaltimento).

Validazione dei risultati analitici.

Assegnista di Ricerca

Università degli Studi di Firenze [27/02/2018 – 11/03/2018]

Città: Firenze | Paese: Italia

"Sintesi di carboni mediante trasformazioni pirolitiche di biomasse "non food" e loro applicazione alla rimozione di microinquinanti organici ad elevata pericolosità ambientale da acque di scarico ed acque potabili (GREENCLEAN)" presso il dipartimento di chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze ed il laboratorio chimico di Baciacavallo di G.I.D.A. S.p.A..



Sintesi di carboni derivanti da processi pirolitici di biomasse di scarto miscelate con fanghi di depurazione delle acque reflue, loro caratterizzazione chimico-fisica e valutazione delle performance nella rimozione di selezionati micro-inquinanti organici emergenti da acque reflue civili ed industriali e acque potabili.

Attività o settore: Chimica Analitica, Chimica Ambientale, Trattamento di acque reflue, Trattamenti di potabilizzazione

Assegnista di Ricerca

Università degli Studi di Firenze [30/09/2016 – 27/02/2018]

Città: Firenze | Paese: Italia

"Studio delle caratteristiche chimico-fisiche e della qualità nutrizionale e nutraceutica di frutti ottenuti mediante fertirrigazione con acque reflue trattate" presso il dipartimento di chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze ed il laboratorio chimico di Baciacavallo di G.I.D.A. S.p.A.

Valutazione della contaminazione chimico/microbiologica, della produttività e delle qualità agronomiche di specie di frutta modello coltivate mediante fertirrigazione con differenti tipologie di acque reflue trattate di origine industriale e civile.

Progetto: IRRIGATIO - Assessing the chemical/microbiological contamination and productivity in the agricultural production chain of model fruit species grown under irrigation with different kinds of reclaimed wastewater (ERANETMED_WATER-13-069) <http://www.irrigatioproject.eu/>.

Attività o settore: Chimica Analitica, Chimica Ambientale, Chimica Agraria, Chimica degli Alimenti, Trattamento di acque reflue

Borsista di Ricerca

Università degli Studi di Firenze [01/05/2016 – 29/09/2016]

Città: Firenze | Paese: Italia

"Identificazione e quantificazione di microinquinanti emergenti in acque superficiali e di scarico ed in fanghi di depurazione" presso il dipartimento di chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze ed il laboratorio chimico di Baciacavallo di G.I.D.A. S.p.A.

Sviluppo e validazione di metodi analitici per la determinazione e quantificazione di micro inquinanti organici emergenti in matrici ambientali.

Attività o settore: Chimica Analitica, Chimica Ambientale, Trattamento di reflui.

Consulenze Chimico-Ambientali

Autonomo [31/12/2015 – 30/03/2016]

Paese: Italia

Consulenze per il trattamento e il riutilizzo di acque di lavaggio fumi provenienti da impianti di piro-gassificazione per la produzione di carbone vegetale.

Riduzione di richiesta chimica di ossigeno e altri inquinanti con metodi di ossidazione avanzata (ad esempio Fenton e foto Fenton), distillazione e metodi di adsorbimento con carboni vegetali, segatura ed altri materiali a basso costo presso i laboratori di Romana Maceri Centro Italia S.r.l

Attività o settore: Smaltimento e trasformazione di rifiuti industriali e matrici vegetali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

UNI 10802 2023

Formazione aziendale - Dott.ssa Adorni Fontana Elisabetta [11/12/2023 – 11/12/2023]

NORMA UNI 10802 SUL CAMPIONAMENTO DEI RIFIUTI: LA NUOVA EDIZIONE

Arclab - docente Massimo Tarditi [05/12/2023 – 05/12/2023]

Formazione HSE lab manager+field (preposti)

Formazione aziendale - Dott. Grassilli Andrea [29/09/2023 – 29/09/2023]

Ordine del giorno:

- Presentazione team HSE
- Un linguaggio comune: pericolo, rischio, prevenzione e protezione
- Chi sono gli attori della prevenzione
- DVR e principali fattori di rischio
- Gestione incidenti infortuni e near miss



- Manuale del Sistema Integrato Qualità-Ambiente-Sicurezza
- Procedure e istruzioni operative Ambiente & Sicurezza

Modello 231

Formazione aziendale - Iacopetti Chiara, Odv Farossi, Odv Celli [27/09/2023 – 27/09/2023]

Aggiornamento UNI EN ISO 8655-2 e 8655-6 sulle apparecchiature volumetriche e pistone

Formazione aziendale - Dott.ssa Valeria Santese [09/02/2023 – 09/02/2023]

Principali approcci al calcolo incertezza di misura nelle prove chimiche e valutazione delle prestazioni del laboratorio e degli operatori

Formazione aziendale - Dott.ssa Valeria Santese [19/01/2022 – 19/01/2022]

Iscrizione all'Albo dei "Chimici e Fisici della Regione Toscana" Sez. A, n. 2263

Ordine dei Chimici e dei Fisici della Regione Toscana [29/07/2019 – Attuale]

Nuovi requisiti della UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Formazione aziendale - Dott.ssa Chiara Elisabetta Cardini [20/05/2019 – 20/05/2019]

Laurea Magistrale in "Chimica dell'Ambiente" nella Classe LM 54 (Scienze Chimiche)

Università degli Studi di Torino [30/09/2010 – 14/10/2015]

Città: Torino | Paese: Italia | Campi di studio: Chimica dell'Ambiente | Voto finale: 110 su 110 + Lode e dignità di stampa
| Tesi: Determinazione di farmaci non steroidei e loro metaboliti in fanghi di depurazione

Titolo tesi: Determinazione di farmaci antinfiammatori non steroidei e loro metaboliti ossidrilati in fanghi di depurazione mediante estrazione QuEChERS, purificazione in linea ed analisi LC-MS/MS

Il corso di Laurea Magistrale in Chimica dell'Ambiente fornisce corsi formativi che consentono di approfondire i concetti della chimica e fisica dell'ambiente naturale e delle dinamiche delle interazioni naturali e antropogeniche, corsi di specializzazione mirati ad approfondire gli aspetti applicativi e normativi della materia, e una preparazione professionalizzante sia teorica che pratica sulle tecniche chimico analitiche e chimico-fisiche di indagine. Il corso di Laurea prepara alla comprensione delle dinamiche ambientali, alla progettazione e gestione delle tecnologie per la protezione ambientale, alla gestione di laboratori di controllo ambientale, alle tecniche di protezione e controllo dell'ambiente, e allo sviluppo di tecnologie ecocompatibili.

Laurea Triennale in "Chimica e Tecnologia dei Materiali" nella Classe 21 (Lauree in scienze e tecnologie chimiche)

Università degli Studi di Siena [30/09/2005 – 05/10/2010]

Città: Siena | Paese: Italia | Voto finale: 110 su 110 + Lode | Tesi: Sviluppo di un modello matematico per la degradazione del glucosio in condizioni di stress

Titolo tesi: Sviluppo di un modello matematico per la degradazione del glucosio nel *Saccharomyces Cerevisiae* in condizioni di stress dovute alla presenza di metalli

Il corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali fornisce le conoscenze specifiche relative ai processi ed alle tecnologie per la produzione, ricerca e sviluppo di materiali innovativi. Le applicazioni riguardano il settore industriale, dell'ambiente e dei beni culturali, il settore biomedico e quello agroalimentare.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato



COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Microsoft Office / Posta elettronica / Windows / Google / GoogleChrome / Elaborazione delle informazioni / Outlook / Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office / Utilizzo del browser / Sistemi Operativi Windows 9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android / Mozilla Firefox / Gmail / Risoluzione dei problemi / Skype / Whatsapp / Gestione PDF / utilizzo di piattaforme di archiviazione e gestione dati come DropBox Google Drive e WeTransfer / Editing foto e video / Social Network / Ottima conoscenza della Suite Office (Word Excel Power Point) / sistemi operativi noti: Windows, linux e MacOS. / visual lms / Padronanza dei pacchetti OpenOffice e LibreOffice

PUBBLICAZIONI

[2017]

Determination of phthalate diesters and monoesters in human milk and infant formula by fat extraction, size-exclusion chromatography clean-up and gas chromatography-mass spectrometry detection Massimo Del Bubba, **Daniele Rossini**, Donatella Fibbi, Serena Orlandini, Luca Rivoira, Lorenzo Ciofi, Sandra Furlanetto, Claudia Ancillotti, Leonardo Checchini, Claudio Profeti; Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis; Available online 18 September 2017; <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpba.2017.09.017>; IF:3.255

[2017]

Applicability of the direct injection liquid chromatographic tandem mass spectrometric analytical approach to the sub-ng L-1 determination of perfluoro-alkyl acids in waste, surface, ground and drinking water samples Lorenzo Ciofi, Lapo Renai, **Daniele Rossini**, Claudia Ancillotti, Alida Falai, Donatella Fibbi, Maria Concetta Bruzzoniti, José Juan Santana-Rodriguez, Serena Orlandini, Massimo Del Bubba; Talanta, Volume 176, 1 January 2018, Pages 412-421; DOI: <https://doi.org/10.1016/j.talanta.2017.08.052>; IF:4,162

[2017]

Liquid chromatographic/electrospray ionization quadrupole/time of flight tandem mass spectrometric study of polyphenolic composition of different Vaccinium berry species and their comparative evaluation Claudia Ancillotti, Lorenzo Ciofi, **Daniele Rossini**, Ugo Chiuminatto, Jianru Stahl-Zeng, Serena Orlandini, Sandra Furlanetto, Massimo Del Bubba; Analytical and Bioanalytical Chemistry February 2017, Volume 409, Issue 5, pp 1347-1368; DOI: 10.1007/s00216-016-0067-y; IF:3.125

[2016]

Processing of polymer-derived silicon carbide foams and their adsorption capacity for non-steroidal anti-inflammatory drugs Prasanta Jana, Maria Concetta Bruzzoniti, Marta Appendini, Luca Rivoira, Massimo Del Bubba, **Daniele Rossini**, Lorenzo Ciofi, Gian Domenico Sorarù; Ceramics International; DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ceramint.2016.09.045>; IF:2,758

[2016]

Innovative combination of QuEChERS extraction with on-line solid-phase extract purification and pre-concentration, followed by liquid chromatography-tandem mass spectrometry for the determination of non-steroidal anti-inflammatory drugs and their metabolites in sewage sludge **Daniele Rossini**, Lorenzo Ciofi, Claudia Ancillotti, Leonardo Checchini, Maria Concetta Bruzzoniti, Luca Rivoira, Donatella Fibbi, Serena Orlandini, Massimo Del Bubba; Analytica Chimica Acta Volume 935, 7 September 2016, Pages 269-281; DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.aca.2016.06.023>, IF: 4.71

[2016]

Sviluppo di una metodica analitica per la determinazione dei farmaci **Rossini Daniele**; 2016; Edizioni Accademiche Italiane, ISBN-13: 978-3-639-77897-7 ISBN-10: 3639778979 EAN: 9783639778977

[2016]

Determinazione di farmaci antinfiammatori non steroidei e loro metaboliti ossidrilati in fanghi di depurazione mediante estrazione QuEChERS, purificazione in linea ed analisi LC-MS/MS **Rossini Daniele**; 2016; INFORaV - Istituto per lo Sviluppo e la Gestione Avanzata dell'Informazione, ISBN: 9788887096262



PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A2 09/07/2021 – 17/08/2031

Patente di guida: A 09/07/2011 – 17/08/2031

Patente di guida: B 09/07/2021 – 17/08/2031

CONFERENZE E SEMINARI

[13/03/2024 – 13/03/2024] On-line

Nuovo Manuale 208: Modalità di applicazione della norma UNI EN 689:2019 Modalità di applicazione della norma UNI EN 689:2019

[07/03/2024 – 07/03/2024] On-line

Un anno dal D.Lgs. 18/2023 Il seminario è stato organizzato da ACCREDIA - Dipartimento Laboratori di Prova, in collaborazione con il Ministero della Salute, l'Istituto Superiore di Sanità, Unichim ed Eurachem-Itali

Link: www.accredia.it

[29/11/2023 – 29/11/2023] Conferenza Online

Riunione Plenaria "PFAS e rifiuti" Organizzato da UNICHIM

[09/03/2023 – 10/03/2023] Conferenza Online

Incertezza associata al campionamento nelle analisi chimiche. Presentazione dell'edizione italiana della Guida Eurochem/CITAC Organizzato di "Istituto Superiore di Sanità", "ACCREDIA", Associazione Laboratori e Organismi di Certificazione e Ispezione (ALPI) e "Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRiM)"

[28/11/2021 – 28/11/2021]

"Alimenti, amianto ed ecotossicologia: focus normativo e sui metodi di analisi" Organizzato da "ULTRA Scientific Italia"

[15/12/2020 – 15/12/2020]

"Cosa cambia per il Laboratorio con l'entrata in vigore del DECRETO LEGISLATIVO del 3 settembre 2020 n. 121" Organizzato da "DN Consulenze"

[07/10/2020 – 07/10/2020]

"Analisi dell'amianto: spettroscopia infrarosso in Trasformata di Fourier FTIR" Organizzato da "ULTRA Scientific Italia"

[06/10/2020 – 06/10/2020]

"Analisi dell'amianto: microscopia ottica in contrasto di fase, in dispersione cromatica" Organizzato da "ULTRA Scientific Italia"

[29/10/2017 – 29/10/2017] Milano

"Ambiente, Alimentazione e Salute: la tecnologia SCIEX" Organizzato da "SCIEX"

[18/09/2017 – 21/09/2017] Vienna

Development and application of an automatic on-line SPE-LC-MS/MS method for the analysis of wide-range polarity pharmaceutical compounds in aqueous matrices Massimo Del Bubba, Lapo Renai, Lorenzo Ciofi, **Daniele Rossini**, Serena Orlandini, Maria Concetta Bruzzoniti, Leonardo Checchini, Donatella Fibbi, Sandra Furlanetto; ISSS 2017 23rd International Symposium on Separation Sciences

[09/09/2017 – 13/09/2017] Paestum

On-line SPE-LC- MS/MS analysis of wide-range polarity pharmaceutical compounds in aqueous matrices: problems and solutions Massimo Del Bubba, Lapo Renai, Claudia Ancillotti, Lorenzo Ciofi, **Daniele Rossini**, Leonardo Checchini, Maria Concetta Bruzzoniti, Serena Orlandini, Donatella Fibbi, Sandra Furlanetto; XXVI Congresso Nazionale della SCI

[09/07/2017 – 10/07/2017] Ferrara



LC-MS/MS Methods for Metabolomics: from Fruits to Biofluids Claudia Ancillotti, Lorenzo Ciofi, **Daniele Rossini**, Lapo Renai, Leonardo Checchini, Massimo Del Bubba; Giornate di chimica analitica In memoria del prof. Francesco Dondi, Recenti sviluppi in Scienze delle Separazioni e Bioanalitica

[10/05/2017 – 12/05/2017] Prato

Settimana dell'acqua

[22/02/2017 – 22/02/2017] Prato

Conferenza finale "BIOprocess Control through Online titrimetry to reduce Carbon footprint in wastewater treatment"

[06/02/2017 – 06/02/2017] Prato

Collaborazione GIDA – UNIFI. primi risultati del laboratorio congiunto (LABPUR): inquinanti organici emergenti in fanghi di trattamento delle acque reflue Daniele Rossini

[15/05/2016 – 17/05/2016] Firenze

Meeting Inaugurale progetto europeo "IRRIGATIO – ERANETMED 7th FRAME (WORKERANETMED_WATER-13-069)"

[16/03/2016 – 16/03/2016] Parma

Nuove prospettive e applicazioni della spettrometria di massa nel comparto "FOOD" Organizzato da "SCIEX"

[29/11/2015 – 02/12/2015]

QuEChERS extraction followed by on-line clean-up and tandem mass spectrometric determination of selected drugs in wastewater and sewage sludge Lorenzo Ciofi, **Daniele Rossini**, Maria Concetta Bruzzoniti, Massimo Del Bubba; 16th European Meeting on Environmental Chemistry

[05/11/2015 – 05/11/2015] Firenze

Giornata di studio analisi ambientali e alimentari: tecniche analitiche a confronto Organizzato da "SHIMADZU"

[12/09/2015 – 16/09/2015] Trieste

Investigating the feasibility of coupling quechers extraction, on-line clean-up and lc-ms/ms analysis of emergent micropollutants in sludges Del Bubba M., **Rossini D.**, Ciofi L., Bruzzoniti M.C.; XXV Congresso della Divisione di Chimica Analitica della SCI

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Senso dell'organizzazione e adeguamento all'ambiente di lavoro Ottimo senso dell'organizzazione e della gestione delle mansioni lavorative. Buona capacità nell'affrontare e gestire varie problematiche. Ottimo adeguamento a nuovi ambienti lavorativi e cambiamenti degli stessi

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Spirito di gruppo e capacità comunicativa Ottimi rapporti interpersonali con colleghi con cooperazione e confronto per rendere ottimale la resa lavorativa e l'ambiente stesso. Mantenimento dei rapporti con fornitori, personale tecnico esterno addetto alla manutenzione e riparazione delle strumentazioni e con una parte della clientela.

VOLONTARIATO

[14/06/2004 – 14/07/2004] Colle di Val d'Elsa

Tirocinio formativo presso l'azienda Alimak - Intervect Mediterraneo S.p.A. Tirocinio formativo nei seguenti uffici: acquisti, preventivi e progettazione

Attività o settore: Piattaforme auto sollevanti, ascensori da cantiere, ascensori industriali e di servizio, ascensori da miniera e montacarichi.



[06/2002 – 09/2002] Colle di Val d'Elsa

Scavi Archeologici della Porta Nuova a Colle di Val d'Elsa (SI) Volontario presso gli Scavi Archeologici della Porta Nuova a Colle di Val d'Elsa (SI)

Attività o settore: Archeologia

ATTESTATI E CERTIFICAZIONI

[25/03/2024 – 25/03/2024]

Aggiornamento PRIMO SOCCORSO gruppo B,C

Aggiornamento previsto dal D. Lgs 81/08 artt. 36, 37 e D.M. 388/03

[17/03/2023 – 17/03/2028]

Formazione particolare aggiuntiva per il preposto

Art. 19; art. 37, co. 7, D.Lgs 81/2008 - Accordo Stato-Regioni 21/12/2011 - European directive 89/91/EEC corso riguardante i punti da 1 a 5 previsti dall'Accordo Stato-Regioni 21/12/2011 del corso di formazione "La Formazione Particolare Aggiuntiva per il Preposto" della durata pari a ore 4. Periodo di svolgimento dal 16/03/2023 al 17/03/2023

Piattaforma e-Learning AiFOS Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul lavoro

Sede amministrativa LIFEANALYTICS S.R.L.

Veneto - ODERZO (TV) - via Pezza Alta n. 22

Corso AiFOS EL/344638

Attestato n. U46719

[06/06/2022 – 06/06/2022]

Radioprotezione Corso per Preposti

Corso per utilizzo dispositivi con detector ECD (Electron Capture Detector)

[06/06/2022 – 06/06/2022]

Radioprotezione Corso Lavoratori

Corso per utilizzo dispositivi con detector ECD (Electron Capture Detector)

[24/02/2022 – 24/02/2022]

Il nuovo Preposto alla Sicurezza: cosa cambia con le ultime modifiche al D.Lgs 81/08

[27/01/2021 – 28/01/2021]

Corso di Primo Soccorso Aziendale

Ai sensi del D.M. n. 338/03 e s.m.i. – Artt. 43 e 45 D. Lgs n. 81/08 e s.m.i.

[11/2020 – 12/2020]

Addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze (rischio basso)

[11/2020 – 12/2020]

Formazione particolare e aggiuntiva per preposto

Ai sensi dell' art. 37, comma 7 D.Lgs. 81/08 e dell'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011, G.U. n.8 - 11/01/2012

[11/2020 – 12/2020]

Aggiornamento della formazione per Lavoratore

Come previsto dall'art.37 del D.Lgs. 81/2008



[05/2016 – 06/2016]

Corso di formazione per i lavoratori in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro: Moduli I, II, III e IV

Ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dell'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011

[01/2010]

ISE I - Integrated Skills in English - Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3)

Livello ISE I - B1 of the CEFR

Certificazione ottenuta da Trinity College London

[21/11/2004]

European Computer Driving Licence (ECDL)

CONOSCENZE/COMPETENZE TECNICHE

Gas Cromatografia (GC)

Liquido Cromatografia (LC)

Cromatografia Ionica (IC)

Plasma Accoppiato Induttivamente (ICP)

Spettrofotometria Infrarossa e Visibile (FT-IR, UV-VIS)

Spettrometria di massa e massa/massa (MS, MS/MS)

Campionamento matrici ambientali e alimentari

Norma UNI 10802:2023 (campionamento accreditato)

Amianto

Classificazione Rifiuti

Trattamento e Conservazione Campioni

Taratura pipette e bilance

Estrazioni (solido/liquido, liquido/liquido), Purificazione e Pre-concentrazione campioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Barberino di Mugello, 17/06/2024

Daniele Rossini