

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ROVATTI ANDREA
Indirizzo	VIA MONTE GRIMANO, 73 00138 ROMA (ITALIA)
Telefono	348 409 6362
Fax	
E-mail	rovatti.andrea@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11/02/1949

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (2018 – in corso)
 - ✓ **Direttore tecnico:** per la società di consulenza ambientale A.R. Ambiente srl
 - ✓ **Referente IPPC/AIA** per le seguenti società:
Italferro srl;
Ecosystem spa;
Gino Porcarelli & Co. srl

- Date (2001 – 2018)
 - ✓ **Direttore i laboratorio** altamente qualificato nel settore delle indagini ambientali iscritto nello speciale albo di cui all'art. 4 della legge 17/02/1982 N. 46 e di laboratorio certificato ISO 9001 ed accreditato ACCREDIA
 - ✓ **Responsabile tecnico (RT)** di Società iscritte all'Albo gestori rifiuti per il trasporto e gestione, di rifiuti speciali e pericolosi:
NUCLECO: iscrizione in categoria 10 per le attività di bonifica di siti e beni contenenti amianto.
 - ✓ **Direttore Tecnico (DT)** di Società iscritte all'Albo gestori rifiuti per il trattamento, smaltimento e recupero di rifiuti speciali e pericolosi
NIECO SpA: attività di recupero oli usati,
ITALFERRO Srl: attività di recupero di metalli ferrosi
TECNOSERVIZI Srl: attività di recupero e smaltimento rifiuti

• Date (1994 – 2001)

✓ **Ricercatore** presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali, delle Materie Prime e di Metallurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma; di particolare interesse:

- dal 1994 al 1998 "Trasporto di materiali pericolosi" nell'ambito del progetto CNR-Protezione Civile
- dal 1998 al 2001 per la "*Creazione dello Organismo Ambientale Palestinese*" nell'ambito della Convenzione MAE- CITCA

Ha collaborato alle seguenti attività di ricerca:

- Campagna di monitoraggio sui materiali e ambienti con probabile presenza di amianto (*ATAC-Roma*)
- Monitoraggio del fiume Tevere (*ACEA*)
- Trattamento di acque di vegetazione presso un cementificio (*Cementi Adriatico- Pescara*).
- Messa a punto dei criteri e delle metodologie per la classificazione dei rifiuti solidi speciali, tossico-nocivi (Istituto per la prevenzione e la sicurezza del lavoro)
- Analisi della sicurezza e della esposizione professionale ad emissioni gassose ed al rumore all'interno di un primario stabilimento *conciario italiano (Ministero del Lavoro e della Previdenza sociale)*

• Date (1991 – 1994)

✓ **Amministratore delegato e direttore tecnico** di una Società del Gruppo Calcestruzzi-Ferruzzi per conto della quale ha seguito la realizzazione e la gestione dei seguenti impianti:

- Comune di Tolfa (Roma)
- Comune di Maracalagonis (CA).
- Comune di Nocera Umbra (PG)
- Comune di Jerzu (NU)
- Amministrazione Provinciale di Perugia (PG)
- Coop.Gruppo. Pastori Sarcidano (CA)
- Consorzio .Acquedotti Riuniti Aurunci (LT)
- Comune di Oliena (NU)
- Comune di Loiri P.S.Paolo (SS)
- *Comune di Atessa (CH)*

• Date (1980 – 1990)

✓ **Direttore tecnico** di una Società per la realizzazione e la Gestione di impianti di depurazione delle acque primarie e di scarico.

Gli impianti di trattamento e recupero sono stati realizzati presso:

- Caseificio Sociale Cooperativo di Sorano (GR)

Importo lavori: LIT 2000 mil. Biogas prodotto: 1600 Nmc/d

- Stabilimento militare Propellenti di Fontana Liri (FR)

Importo lavori: LIT 800 mil. Portata industriale: 80 mc/d

- Conceria del Chianti di Tolentino (MC)

Importo lavori: LIT 600 mil. Portata massima: 120 mc/d

✓ **Responsabile di laboratorio (DL)** altamente qualificato nel Settore delle indagini ambientali iscritto nello speciale Albo di cui Di cui all'art. 4 della legge 17/02/1982 N. 46 e di laboratorio Certificato ISO 9001 ed accreditato

✓ **Membro del gruppo di lavoro Regione Lazio** per la elaborazione del Piano Settoriale Regionale concernente lo smaltimento dei rifiuti urbani e speciali assimilabili

✓ **Progettista e direttore lavori** di interventi di bonifica e recupero ambientale, mediante l'attivazione di un piano di monitoraggio preliminare e successivi tra i quali:

discarica in comune di Castel Nuovo di Porto (RM),

recupero ambientale RIRE Montopoli (RI)

Inerti Centro Italia Graffignano (VT)

Aventis Cropscience Italia spa Caselle di Bazzano (AQ)

Nuova Rayon (ex SNIA) (RI)

• Date (1976 – 1980)

✓ **Processista e progettista** per una società operante nel settore dell'Ingegneria ambientale per il trattamento dei liquami e fanghi reflui, di Origine civile ed industriale. Le soluzioni tecnico-impiantistiche sono *State riportate in varie pubblicazioni (vedi Pubblicazioni)*

• Date (1973 – 1976)

✓ **Ricercatore** presso i laboratori di biotecnologie della SNAM PROGETTI (ENIRICERCHE) di Monterotondo (Roma) e Successivamente per conto di varie Società (Montedison-Condotte D'Acqua-Cidonio) nell'ambito di lavori sperimentali tra i quali:
- Studio sui liquami in alimentazione all'impianto di depurazione Di reflui urbani di Roma Est
- Metodologia di gestione di grandi impianti di depurazione urbani (*Convegno antinquinamento ISEO 76*)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea in Chimica Industriale conseguita nel 1973 presso L'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", discutendo una tesi sulla "*Sintesi di comportamento fotodegradativo di un polimero avente in catena laterale gruppi alfa-chetoeteri*" (*Rel. Prof. Cernia, Prof. Chiaccherini, Prof. Carunchio*)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Eccellente

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Abilità ad organizzare progetti complessi, capacità di lavorare in condizioni di stress, orientamento al risultato, abilità nel gruppo lavorativo

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Uso professionale del PC, Pacchetto Office, Programmi di Gestione aziendale, Programmi CAD e Gis

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Giardinaggio e piante, lettura, riparazione tecnico-manuale

ALTRE CAPACITÀ E

COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Attitudine a documentarsi e a conoscere; interesse per l'ambiente; viaggiare e conoscere

PATENTE O PATENTI

A, B ed automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI
PUBBLICAZIONI

L'acqua ossigenata come fonte integrativa d'ossigeno nel processo a fanghi attivi (*pubbl. AES anno nov/80*)

L'azione dell'acqua ossigenata sulla deimentabilità del fango attivo (*pubbl. AES anno III gen/81*)

Verifica sperimentale del processo a fanghi attivi con ricircolo parzializzato del fango

(*brev. It. 50125-A/77 Pubbl. AES anno III apr. 81*)

Nuove tecnologie per l'utilizzazione energetica di prodotti di scarto

Nel settore agro-alimentare.

(*Acqua e Aria n°1 gen/feb 82*)

Studio operativo di processo e soluzioni energetiche integrate in un impianto caseario

(*Acqua e Aria dic. 82*)

Analisi tecnico-economica di un sistema di trasformazione in energia dei prodotti di scarto di un caseificio-allevamento suinicolo.

Studio di affidabilità di un impianto per il recupero energetico degli

Affluenti di un insediamento produttivo caseificio e porcilaia

Trattamento combinato anaerobico-aerobico di scarichi contenenti Nitroglicerina e nitrocellulosa.

Recupero di solfuro e fanghi proteici dal trattamento combinato di

Reflui dall'industria conciaria.

Data aggiornamento 01/04/2019