

Allegato A)

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SARACINO ADA

ESPERIENZA LAVORATIVA

INCARICHI DIRIGENZIALI RICOPERTI PRESSO ARPAE O PRESSO ALTRI ENTI/AZIENDE

- Incarico ricoperto Responsabile Unità Progetto AIA presso APA Est
- Date (da-a) 01 Maggio 2026 ad oggi

- Incarico ricoperto Dirigente Neo Assunta presso Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia Romagna, via Po, 5 40139 Bologna
- Date (da-a) 01 Settembre 2025 al 30 Aprile 2026
- Descrizione sintetica dell'attività Delega di funzioni su: Coordinamento tecnico delle istruttorie IPPC e redazione di pareri complessi - Gestione del personale assegnato con focus su formazione continua in tema AIA e affiancamento (*mentoring*) dei nuovi assunti - Gestione dei rapporti inter-istituzionali attraverso la partecipazione attiva alle Conferenze di Servizi - Definizione delle priorità istruttorie e supervisione tecnica dei pareri ambientali - Implementazione di sistemi di monitoraggio periodici e reportistica, comunicazione dell'andamento delle attività ai Responsabili sovraordinati.

ULTERIORI ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) dal 2021 al 31 Agosto 2025
- Nome del datore di lavoro Arpae Emilia Romagna
- Tipo di azienda o di settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale, Categoria D 1^a fascia, Tempo Indeterminato, CCNL Comparto Sanità
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento istruttorio multimatrice: gestione di procedimenti tecnico-amministrativi complessi ed espressione dei pareri tecnici nell'ambito di procedure AIA e VIA, attenzione alla conformità normativa, all'adeguamento alle BAT di settore e all'efficacia ambientale dei provvedimenti. Valutazioni modellistiche: valutazione di studi modellistici di dispersione atmosferica di gas, polveri e odori, valutazione di monitoraggi di odori eseguiti con nasi elettronici. Verifiche sulla conformità normativa di SME. Vigilanza e Controllo Integrato: esecuzione di attività ispettive e di campionamento presso impianti industriali (AIA e non), presidiando l'intero ciclo del controllo: dalla pianificazione sul campo alla verifica di ottemperanza delle prescrizioni. Funzioni di Polizia Giudiziaria e Tutela Ambientale: esercizio delle funzioni di U.P.G. nella gestione di illeciti

ambientali, con redazione di notizie di reato, sanzioni e applicazione delle procedure di cui alla L. 68/2015. Elaborazione di proposte motivate per diffide, ordinanze e prescrizioni. Gestione Emergenze: intervento tecnico per la risoluzione di inconvenienti ed emergenze ambientali sul territorio. Reporting e supporto alla direzione: monitoraggio costante dello stato di avanzamento delle istruttorie e dei controlli, con trasmissione periodica di flussi informativi e analisi di sintesi per il supporto alla pianificazione strategica del Servizio. Responsabile dell'affiancamento di tirocinanti e relatore per tesi.

- Date (da – a) dal 2018 ad Aprile 2021
 - Nome del datore di lavoro Ministero dell'Istruzione, presso IIS e IC
 - Tipo di azienda o di settore Ente Pubblico
 - Tipo di impiego Docente, CCNL Comparto Istruzione e Ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Principali materie: Geologia, Geologia Applicata, Scienze e tecnologie delle costruzioni, Scienze matematiche. Attività di coordinamento dei PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) delle classi quarte e quinte, presso istituto per Geometri. Attività di tutoraggio e orientamento scolastico universitario.
-
- Date (da – a) dal 2018 a Ottobre 2018
 - Nome del datore di lavoro Società di consulenza - Nier Ingegneria
 - Tipo di azienda o di settore Ente Privato
 - Tipo di impiego Analista di sicurezza, Tempo pieno, CCNL commercio
 - Principali mansioni e responsabilità Analisi di Valutazione di Rischio sul luogo di lavoro, valutazioni di rischio chimico, sopralluoghi e valutazioni di rischio incendio, docenza in materia di sicurezza generale e specifica (rischio alto, medio e basso), consulenze come esperto in sistemi di gestione integrata (ambiente, sicurezza, qualità), preparazione di gare pubbliche. Auditor interno per i sistemi di gestione Sicurezza e Ambiente.
-
- Date (da – a) dal 2010 a Gennaio 2018
 - Nome del datore di lavoro DICAM, Alma Mater Studiorum Università di Bologna
 - Tipo di azienda o di settore Ente Pubblico
 - Tipo di impiego Assegnista di ricerca Post-Doc, Tutor Didattico e Project Researcher
 - Principali mansioni e responsabilità Progetti di ricerca in sintesi: Rischio di Incidente Rilevante – Modelli per la dispersione di inquinanti – Life Cycle Assessment – Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.
Attività di ricerca con pubblicazioni in diversi ambiti:
 - Sicurezza occupazionale e di processo: consulenze per il MISE (Ministero dello Sviluppo Economico) sulla sicurezza delle attività offshore e sviluppo di indicatori di performance.
 - Life Cycle Assessment di impianti Oil&Gas offshore, dismissione e sfruttamento delle energie rinnovabili.
 - Metodologie fuzzy logic applicate al comportamento dei lavoratori, modelli di riduzione rischio infortunio, collaborazioni con RSPP e psicologi del lavoro.
 - Sistemi di gestione della sicurezza occupazionale, applicazione di metodologie AHP per il miglioramento delle prestazioni dei lavoratori in tema di sicurezza e riduzione del rischio.
 - Modellistica ambientale: approfondimenti modellistici su sversamenti di idrocarburi offshore e metodologie di riduzione del rischio, utilizzo di software per modellazione degli scenari di rischio: ADIOS, GNOME e OSCAR; studi di dispersione inquinanti in atmosfera (CALPUFF, AERMOD).
 - Analisi di rischio d'incidente rilevante (QRA) e trasporto di sostanze pericolose in condotta; uso dei software: TRAT, NOADUM e FAST.
 - Studi di fattibilità da FER: progetti di sviluppo di energia eolica, calcolo della producibilità, studio del vento in ambienti offshore.Partecipazione a numerosi convegni e seminari, sia come relatrice che come discente.
Attività di supporto didattico: conduzione di lezioni, esercitazioni pratiche in aula e attività di preparazione, supervisione e correzione delle prove d'esame, rivolte agli studenti dei corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Ambientale e Ingegneria Chimica, nell'ambito delle seguenti materie:
 - Previsioni di impatto ambientale di impianti produttivi e di smaltimento rifiuti, LM
 - Ingegneria per l'ambiente e la sicurezza dei processi produttivi, LM
 - Ecologia industriale, LM

- Laboratorio di trattamento dati, LT

Attività di collaborazione scientifica: Peer-reviewer per la rivista internazionale Safety Science (materie: occupational safety, kpi, safety incentive). Supervisore e relatore di numerose tesi di laurea, alcuni titoli: "Confronto metodologico nell'applicazione del modello CALPUFF per diversi formati di input meteo", "Analisi delle problematiche ambientali dello stabilimento siderurgico ILVA e parziale valutazione dell'impatto delle sue emissioni in atmosfera attraverso il modello CALPUFF", "Valutazione del rischio di incidente rilevante con contaminazione del suolo: il caso di un oleodotto", etc.

Tutor didattico (master, cds ing. chimica, corsi di studio): collaborazione e supporto ad attività didattiche nell'ambito della I^a, II^a e III^a edizione del Master "Sicurezza e Protezione ambientale nell'industria Oil&Gas". Tutor per i corsi di Ingegneria Ambientale e Gestionale: integrazione materiale didattico, esercitazioni, lezioni frontali, esami scritti e orali.

Progetti: "Verifica dell'applicabilità del metodo TOPSIS agli indici di sicurezza predisposti per gli ambienti a rischio di incidente occupazionale", "Producibilità di impianti eolici su piattaforme oil&gas offshore non produttive" per conto di ENI.

Progetti: Elaborazione di Key Performance Indicators per la Salute e la Sicurezza negli ambienti di lavoro nell'ambito del progetto MIMOSA. Progetto MIMOSA, finalità: studio del Sistema di Gestione per la determinazione di indicatori della performance di sicurezza occupazionale. Collaborazione con RSPP aziendali (Hera, Lyondell Basell, GD spa, Lamborghini, Unicredit, BASF, Philip Morris International, etc.) per l'identificazione di "leading indicators". Pubblicazione del volume "MIMOSA", editrice il Mulino, 2012. Presso: DICAM, Università di Bologna e Fondazione Alma Mater (FAM).

Consulenza ambientale: studi di dispersione degli inquinanti in atmosfera tramite CALPUFF da scenari incidentali gravi in Analisi di Rischio.

TITOLI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | dal 2020 al 2021 |
| • Nome e tipo di istituto istruzione o formazione | Specializzazione per le attività di Sostegno Didattico (TFA)
Università degli studi di Parma |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Psicologia dello sviluppo, Pedagogia della relazione, Metodologie inclusive e gestione delle dinamiche di gruppo complesse, Metodologie didattiche. Competenze acquisite: Progettazione individualizzata, mediazione dei conflitti, ascolto attivo e comunicazione empatica in contesti eterogenei. |
| • Qualifica conseguita | Abilitazione all'Insegnamento. |
| • Date (da – a) | 01 07 2018 |
| • Nome e tipo di istituto istruzione o formazione | Corso di formazione teorico-pratico sulle tecniche di audit secondo la norma UNI EN ISO 19011.
Competenze acquisite: pianificazione, conduzione e rendicontazione di audit ambientali e di processo. |
| • Qualifica conseguita | Auditor Sistemi di Gestione (ISO 19011) |
| • Date (da – a) | dal 2011 al 2014 |
| • Nome e tipo di istituto istruzione o formazione | Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica, dell'Ambiente e della Sicurezza, ciclo 26°, vincitrice di concorso pubblico per titoli ed esami con borsa di studio.
Università degli studi di Bologna |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Attività scientifica indirizzata prevalentemente verso lo studio delle problematiche connesse alle procedure di valutazione del rischio per l'uomo e per l'ambiente. Approfondimenti della modellistica simulativa per la stima del destino e trasporto degli inquinanti nell'ambiente (aria, |

- acqua, suolo e sottosuolo). Valutazione globale delle strategie di miglioramento degli impatti generati da insediamenti civili ed industriali. Aspetti probabilistici e di analisi di sensitività nella valutazione del rischio per la salute umana, quantificazione della performance del Sistema di Gestione, definizione di Key Performance Indicators per la sicurezza occupazionale. Titolo della tesi: "QUANTIFICAZIONE DEL RISCHIO OCCUPAZIONALE: INDICATORI, INDICI E METODOLOGIA FUZZY", tutor prof.ssa Gigliola Spadoni, coord. prof. G. Antonioni
Dottore di Ricerca, Ph. D., titolo conferito il 27 Maggio 2014.
- Qualifica conseguita

 - Date (da - a) 01 07 2010
 - Iscrizione all'Albo Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere. Iscritta alla sezione A dell'Albo di INGEGNERE dal 14/04/2014, presso l'ordine provinciale di Lecce, con numero d'iscrizione 3601.

 - Date (da - a) dal 2008 al 16/03/2010
 - Nome e tipo di istituto istruzione o formazione Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Curriculum: "Tecniche e Tecnologie Ambientali", presso Università degli Studi di Bologna.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di laurea sperimentale con maggior impegno: "Aménagement du territoire autour des sites Seveso: comparaison entre les approches en Italie et en région Wallonne", redatta in lingua francese e discussa presso la Faculté Polytechnique di Mons in Belgio, nell'ambito del progetto Erasmus per tesi.
 - Qualifica conseguita Dottore Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con punti 110/110.

 - Date (da - a) dal 2004 al 18/10/2008
 - Nome e tipo di istituto istruzione o formazione Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Curriculum: "Tecniche e Tecnologie Ambientali", presso Università degli Studi di Bologna.
 - Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Ambientale con punti 98/110.

 - Date (da - a) dal 1999 al 2004
 - Nome e tipo di istituto istruzione o formazione Liceo Scientifico "Giulietta Banzi Bazoli", Lecce.
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica con votazione 98/100.

ALTRI TITOLI

- Pubblicazioni
- 14 - Cianella R., Brambilla C., Cappelletti F., Cozzani V., Crivellari A., Macini P., Maran S., Tugnoli A., Saracino A., Terlizese F., Key Performance Indicators and multicriteria approach for measuring safety of offshore oil&gas facilities. GEOENGINEERING ENVIRONMENT AND MINING. September 2017.
- 13 - Saracino A., Martina C., Bonvicini S., Cozzani V., Assessment of Environmental Risk Induced by Offshore Oil Spills, OFFSHORE MEDITERRANEAN CONFERENCE, March 29-31, 2017 Ravenna, Italy
- 12 - Saracino A., Casson V., Antonioni G., Spadoni G., Cozzani V., Application of a Self-Assessment Methodology for Occupational Safety to Biogas Industry. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS VOL. 52, 2016, 7th International Conference on Safety and Environment in the Process & Power Industry, September 25-28, 2016 in Ischia.

11 - Vignoli M., Guglielmi D., Mariani MG., Saracino A., Antonioni G., Spadoni G., A fuzzy approach to evaluate the effectiveness of safety training, INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION, November 16-20, 2015 Seville, Spain. Book Series: ICERI Proceedings, Pages: 1546-1555 Published: 2015

10 - Saracino A., Antonioni G., Spadoni G., Curcuruto M., Mariani M., Guglielmi D., A safety incentive system based on workers behaviour and calculated through a Fuzzy Inference System. ESREL 2015- 25th EUROPEAN SAFETY AND RELIABILITY CONFERENCE- September 7- 10, ETH Zurich, Switzerland.

9 - Saracino A., Curcuruto M., Antonioni G., Spadoni G., Mariani M., Guglielmi D., Proactivity-and-consequence-based safety incentive (PCBSI) developed with a fuzzy approach to reduce occupational accidents. Volume 79, November 2015, Pages 175–183 SAFETY SCIENCE.

8 - Saracino A., Pacini V., Antonioni G., Spadoni G., Guglielmi D., Dottori E., Malagoli M., Flamigni L., Quantitative assessment of occupational safety and health: Application of a general methodology to an Italian multi-utility company. Volume 72, February 2015, Pages 75–82– SAFETY SCIENCE.

7 - Saracino A., Antonioni G., Spadoni G., An application of fuzzy inference system to M.I.M.O.SA.- CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, CISAP6- 6th International Conference on Safety and Environment in Process & Power Industry, April 2014, Bologna Italy.

6 - Saracino, A., Martini, A., <<Ridere di me>> di Adma Marno (pseudonimo delle autrici), lo allo specchio, racconti. Concorso Letterario 2013, vincitore secondo posto, link:<http://scritturaedintorni.it/wp-content/uploads/2015/02/Racconti-Concorso.pdf>

5 - MIMOSA: Metodo per implementare, misurare e organizzare la sicurezza in azienda. A cura di Fondazione Alma Mater. Società editrice Il Mulino, 2012. ISBN 978-88-15-24113-9.

4 - Saracino A., Bocci V., Cimarelli M., Curcuruto M., Dottori E., Guglielmi D., Spadoni G., Vella F., Violante F., M.I.M.O.SA. una metodologia per incrementare salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Convegno VGR: Valutazione e gestione del rischio negli insediamenti civili ed industriali, Pisa 3-5 Ottobre 2012.

3 - Saracino A., Curcuruto M., Guglielmi D., Spadoni G., Salute e sicurezza negli ambienti di lavoro: un nuovo sistema di valutazione quantitativa. Convegno Nazionale GRICU 2012: Ingegneria chimica dalla macroscala alla nanoscala. Montesilvano (PE), 16-19 Settembre 2012.

2 - Saracino A., Curcuruto M., Pacini V., Spadoni G., Guglielmi D., Sacconi C., Bocci V., Cimarelli M., IPESHE: An Index for Quantifying the Performance for Safety and Health in a Workplace, CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS VOL. 26, 2012, ISBN 978-88-95608-17-4; ISSN 1974-9791, pp 489-494, CISAP 5- 5th International Conference on Safety and Environment in Process & Power Industry, 3-6 June 2012, Milan, Italy.

1 - Saracino A., Spadoni G., Curcuruto M., Guglielmi D., Bocci V., Cimarelli V., Dottori E., Violante F., A New Model for Evaluating Occupational Health and Safety Management Systems (OHSMS)- CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, VOL. 26, 2012, ISBN 978-88-95608-17-4; ISSN 1974-9791, pp 519-524, CISAP 5- 5th International Conference on Safety and Environment in Process & Power Industry, 3-6 June 2012, Milan, Italy.

Partecipazione a corsi di formazione/convegni

Convegno CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, CISAP6- 6th International Conference on Safety and Environment in Process & Power Industry, April 2014, Bologna Italy.

Convegno Nazionale GRICU, PhD. School - Gruppo di Ingegneria Chimica dell'Università, Salice Terme, Settembre 2013:

Convegno VGR: Valutazione e gestione del rischio negli insediamenti civili ed industriali, Pisa 3-5 Ottobre 2012.

Convegno Nazionale GRICU 2012: Ingegneria chimica dalla macroscala alla nanoscala. Montesilvano (PE), 16-19 Settembre 2012.

Convegno:CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, CISAP6- 6th International Conference on Safety and Environment in Process & Power Industry, 3-6 June 2012, Milan, Italy.
 Convegno Nazionale GRICU, PhD. School - Gruppo di Ingegneria Chimica dell'Università, Cagliari Settembre 2011.
 Convegno Nazionale GRICU 2010: PhD. School - Gruppo di Ingegneria Chimica dell'Università, Rimini, Settembre 2010.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Autovalutazione
 Livello europeo (*)

Inglese
 Francese

Comprensione

Ascolto

base

avanzato

Lettura

base

avanzato

Parlato

Interazione

base

avanzato

Produzione orale

base

avanzato

Scritto

Produzione scritta

base

avanzato

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, ecc.

Leadership e Team Working: propensione per il lavoro di squadra e la gestione organizzativa di progetti complessi. Esperienza nel coordinamento di team di ricerca accademici e nella gestione di relazioni strategiche con enti pubblici e privati.

Problem Solving e Mediazione: approccio pragmatico alla risoluzione dei problemi e attitudine alla gestione dei conflitti. La mia attività di docenza ed esercitazione, rivolta a studenti universitari e di istituti tecnici, ha affinato le mie capacità di mediazione e di esposizione chiara dei concetti scientifici.

Orientamento ai Risultati: costante attenzione al raggiungimento degli obiettivi prefissati, garantendo gli standard qualitativi anche in contesti dinamici o con scadenze serrate.

Competenze Comunicative: buone capacità relazionali sviluppate attraverso il confronto costante con stakeholder differenti e colleghi, consolidando un metodo di lavoro basato sulla collaborazione e sull'integrazione delle competenze. Propensione all'ascolto attivo e alla mediazione empatica nelle dinamiche interpersonali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato, ecc.

Esperienza nella gestione di relazioni con Enti locali, Associazioni di categoria e realtà industriali, operando con un approccio orientato all'ascolto e alla risoluzione delle criticità locali.

Collaborazione diretta e continua con la dirigenza nella definizione, monitoraggio e valutazione degli obiettivi prestazionali, facilitando l'adozione di innovazioni digitali e cambiamenti organizzativi attraverso una comunicazione costante con i collaboratori. Attitudine nell'affrontare problematiche ambientali, utilizzando l'interscambio di competenze tra diversi servizi dell'Agenzia per elaborare soluzioni tecniche e amministrative integrate. Sviluppo delle Risorse Umane: gestione dinamica del personale orientata alla diffusione delle conoscenze e all'interscambio dei ruoli, finalizzata all'accrescimento professionale dei collaboratori e alla resilienza operativa. Flessibilità Operativa: capacità di rimodulare le priorità e le attività pianificate in risposta a contesti normativi o territoriali in evoluzione, garantendo sempre il raggiungimento dei risultati. Capacità di pianificazione e attenzione ai tempi.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE

Pacchetto Office (Microsoft e Open Source), TRAT, GIS, HSSM, AERMOD, CALPUFF (EPA models), Autocad, ModFlow, SimaPro LCA, MatLab. ADIOS, GNOME ed OSCAR(Oil Spill Contingency and Response, SINTEF Norway), conoscenza dei principali applicativi in uso all'Agenzia: Sinadoc, E-Grammata, G-Suite, etc.

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Pratico sport costantemente: atletica leggera nella specialità del fondo e mezzofondo, pallavolo e altri. Partecipo attivamente ad attività a supporto dell'ADI (Associazioni Dottori di Ricerca in Italia) Partecipo ad attività di volontariato a supporto dell'Associazione Donatori di Midollo Osseo. Sono appassionata di lettura e viaggi. Faccio parte di un Comitato Genitori.

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Data 01/05/2026

Dott.ssa Ada Saracino

Documento firmato digitalmente