

**INFORMAZIONI PERSONALI**

NOME	<b>Raffaella Iacocca</b>
NAZIONALITÀ	Italiana
LUOGO E DATA DI NASCITA	Arezzo, 03/06/1978
INDIRIZZO	Piazza Duomo 1 – 52044 Cortona (AR) - Italia – c/o ICARO srl
TELEFONO	0575 638339
FAX	0575 638379
E-MAIL	raffaella.iacocca@icarocortona.it
NELLA SOCIETÀ DAL	2006
POSIZIONE ATTUALE	<b>Expert Analyst - Project Manager - Technical Coordinator</b>
LINGUE	Madrelingua: Italiana Ottima conoscenza della lingua inglese; buona conoscenza della lingua francese

**Curriculum professionale**

Laurea in Ingegneria Ambientale, abilitato alla professione di Ingegnere. Ha partecipato a workshop e conferenze su HSE Studies.

Ha un'esperienza molto significativa in software professionali, quali: AutoCAD, ArcView, Matlab, ISC3, AERMOD, CALPUFF, HSSM, ADIOS2, GNOME, SOUNDPLAN, SURFER.

È qualificata come Auditor Interno per i Sistemi di Gestione per la S&SL secondo la norma OHSAS 18001 (corso accreditato IRCA) e come Auditor Interno per i Sistemi di Gestione Ambientale secondo la norma ISO 14001 (corso accreditato AICQ SICEV) ed ha conseguito la certificazione ISO 19001.

Dal 2004 al 2006 ha realizzato progetti di bonifica e prevenzione frane, per aziende private ed enti pubblici.

Da quando è entrata in ICARO, ha sviluppato importanti studi su: Valutazione di Impatto Ambientale, Autorizzazioni ambientali e Sistemi di Gestione HSE per la raffinazione del petrolio greggio, petrolchimica, chimica fine e farmaceutica, produzione industriale e servizi e bonifica del suolo in Italia e all'estero.

Inoltre, ha svolto studi sulla modellistica della dispersione degli inquinanti, sulla modellistica dell'impatto acustico, sulla valutazione del rischio ambientale, sui piani di monitoraggio ambientale, sulla bonifica del suolo contaminato e sui relativi piani di monitoraggio e gestione dei rifiuti. Ha maturato notevoli esperienze sul framework IPCC sin dalle prime applicazioni nazionali. Ha progettato e sviluppato sistemi di gestione HSE, inclusi revisione ambientale, procedure tecniche e audit sul campo.

E' formatrice ambientale in corsi e seminari organizzati da ICARO, con specifica competenza nella gestione dei rifiuti.

Attualmente è Expert Analyst, project manager e coordinatrice di team di progetto.

**INFORMAZIONI PERSONALI**

NOME **Alessandro Eugeni**  
NAZIONALITÀ Italiana  
LUOGO E DATA DI NASCITA Narni (TR), 11/10/1986  
INDIRIZZO Piazza Duomo 1 – 52044 Cortona (AR) - Italia – c/o ICARO srl  
TELEFONO 0575 638326  
FAX 0575 638379  
E-MAIL alessandro.eugeni@icarocortona.it  
NELLA SOCIETÀ DAL 2012  
POSIZIONE ATTUALE **Risk Analyst**  
LINGUE Madrelingua: Italiana  
Ottima conoscenza della lingua inglese

**Professional curriculum**

Laureato in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, abilitato alla professione di Ingegnere, ha seguito corsi di formazione in materia HSE. Ha un'ottima conoscenza di software specialistici, quali, ad esempio: ISC3, AERMOD, CALPUFF, HSSM, MODFLOW, GNOME, ADIOS2, SOUNDPLAN, SURFER, PHAST, PHAWORKs; è qualificato come Lead Auditor per i sistemi di gestione dell'energia ISO 50001 ed è iscritto all'elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica.

A partire dal suo inserimento in ICARO ha partecipato a studi di impatto ambientale e valutazioni di rischio per progetti di impianti e infrastrutture nei settori della raffinazione del petrolio, della petrolchimica, della chimica fine e farmaceutica e nei settori manifatturiero e dei servizi.

Ha partecipato alla redazione di studi di impatto ambientale. Ha sviluppato studi di simulazione della dispersione di inquinanti nelle diverse matrici ambientali, valutazioni di impatto acustico e analisi del rischio ambientale. Ha elaborato studi e documentazione tecnica, quali analisi sull'applicazione delle Migliori Tecniche Disponibili (BAT), ed ha maturato esperienza nell'assistenza ad imprese soggette all'autorizzazione integrata ambientale (AIA).

Ha partecipato alla redazione di Assessment di Impatto Sanitario, valutazioni di rischio tossicologico, cancerogeno e censimenti ed analisi di dati epidemiologici territoriali (Linee guida ISS DM 27/03/19).

Ha maturato un'esperienza significativa nello sviluppo e nella verifica di sistemi di gestione ambientale conformi alle norme ISO 14001, ISO 50001 e OHSAS 18001.

Ha partecipato all'elaborazione di piani di monitoraggio, e di altri obblighi, richiesti per gli impianti sottoposti alle norme sull'emissione di gas ad effetto serra, ed ha partecipato alla redazione di rapporti di sicurezza e analisi di rischio per impianti soggetti alla normativa europea "Seveso". È stato anche coinvolto in sessioni di Hazard & Operability Analysis (HazOp) e nello studio e nella progettazione di sistemi antincendio attivi. Partecipa regolarmente come docente nelle materie ambientali ai corsi di formazione e seminari indetti dalla ICARO.

**INFORMAZIONI GENERALI**

Nome	Francesco Piegai
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Cortona, 01/05/1977
Indirizzo	Piazza Duomo 1 – 52044 Cortona (AR) - Italia – c/o ICARO srl
Telefono	0575 638319
Fax	0575 638379
E-mail	francesco.piegai@icarocortona.it
Nella società dal	2012
Ruolo attuale	Analista senior
Lingue	Buona padronanza della lingua inglese

**Professional curriculum**

Laurea in Scienze Biologiche. Ha conseguito la qualifica di Lead Auditor secondo la Standard ISO 45001:2015, al termine di un corso accreditato. Ha partecipato ad un corso interno in materia di Hazard Operability analysis (HAZOP).

A partire dal suo inserimento in ICARO, ha maturato una vasta esperienza nel campo dei sistemi di gestione, sia in ambito di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, che di ambiente e qualità. Ha anche partecipato alla progettazione e allo sviluppo di Sistemi di Gestione della Sicurezza dei Processi per molti impianti che rientrano nella legislazione Seveso sui Rischi Rilevanti e ha partecipato all'elaborazione di documentazione come Manuali Operativi e procedure.

Attualmente è membro di team di audit, anche come Team Leader, specializzato in audit dei Sistemi di Gestione della Sicurezza dei Processi in impianti dei settori Oil & Gas e Chimica.

Ha inoltre partecipato all'impostazione e alla verifica dei Sistemi di Gestione della Sicurezza per compagnie ferroviarie.

Nel settore dei rischi di incidente rilevante, ha partecipato all'elaborazione di Rapporti di Sicurezza e assistenza in fase di istruttoria, sviluppato studi relativi agli effetti di eventi naturali (rischi NaTech) e predisposto studi specialistici per l'individuazione delle apparecchiature da sottoporre a verifiche sismiche in conformità con la normativa vigente.

Nel settore degli studi ambientali, ha partecipato all'elaborazione di studi di impatto ambientale per progetti di impianti chimici e impianti di produzione di energia, come i parchi eolici. Ha anche sviluppato studi specialistici per la valutazione dell'impatto di progetti industriali su specie protette di fauna e flora ai sensi della Direttiva europea "Habitat".

Ha collaborato allo sviluppo di metodologie per l'applicazione di Value Engineering a progetti di impianti chimici e ha partecipato alle relative sessioni di valutazione.

**INFORMAZIONI PERSONALI**

NOME **Maria Piegai**  
NAZIONALITÀ Italiana  
DATA DI NASCITA 31/10/1966  
INDIRIZZO Piazza Duomo, 1 – 52044 Cortona (AR) - Italia – c/o ICARO srl  
TELEFONO 0575 638356  
FAX 0575 638379  
E-MAIL maria.piegai@icarocortona.it  
NELLA SOCIETÀ DAL 1989  
POSIZIONE ATTUALE **Grafico esperto**  
LINGUE Sufficiente padronanza della lingua inglese e francese

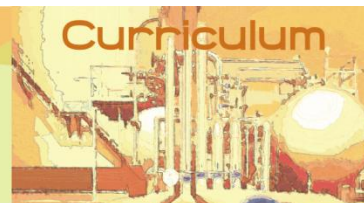
**Curriculum professionale**

Laureata in “Informazione, Media e Pubblicità” – Dipartimento di Scienze della Comunicazione, Studi Umanistici e Internazionali (DISCUI), ha partecipato a numerosi corsi, seminari e convegni di grafica e comunicazione, di Information Technology & Software e tecnologie AUTOCAD/GIS.

Specializzata in particolar modo nell’uso di programmi di computer grafica, cartografia, editoria e web, ha collaborato a numerosissimi progetti e lavori ICARO di carattere nazionale ed internazionale:

- Attività di assistenza grafica (inserimento paesistico)/cartografica per vari Studi di Impatto Ambientale, Rapporti di Sicurezza, DNAR, istruttorie e studi specialistici delle varie aree ICARO.
- Campagne di sensibilizzazione e promozione della sicurezza, ambiente e salute nei luoghi di lavoro.
- Realizzazione di presentazioni, dispense, manifesti e di tutto il materiale promozionale e di supporto a corsi di formazione e seminari organizzati dal Centro studi di formazione e consulenza organizzativa della Pegaso srl.
- Realizzazione di opuscoli informativi per le aziende destinati a lavoratori in situ/visitatori e per la popolazione.

Le attività sviluppate sono state applicate nei settori della raffinazione del petrolio, della petrolchimica, della chimica fine e farmaceutica, nel settore industriale manifatturiero e dei servizi, nel settore dei trasporti e relative infrastrutture (porti, aeroporti, scali merci ferroviari, interporti, depositi) e nel settore dell’artigianato.



## INFORMAZIONI PERSONALI

NOME	Erika Vanneschi
NAZIONALITÀ	Italiana
LUOGO E DATA DI NASCITA	22/09/1994
INDIRIZZO	Piazza Duomo, 1 – 52044 Cortona (AR) - Italia – c/o ICARO srl
TELEFONO	0575 638311
FAX	0575 638379
E-MAIL	<a href="mailto:e.vanneschi@icarocortona.it">e.vanneschi@icarocortona.it</a>
NELLA SOCIETÀ DAL	2019
POSIZIONE ATTUALE	Analyst
LINGUE	Italian (Mother tongue) Other languages: English (good)



## CURRICULUM PROFESSIONALE

Laureata in Scienze Ambientali e Naturali e in Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale.

Dal suo inserimento in ICARO ha partecipato alla redazione di Studi di Impatto Ambientale, Studi Ambientali Preliminari, Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), Valutazioni di Impatto Sanitario (VIS) ex D.Lgs. 152/06 e smi. e il Decreto Ministero della Salute del 29/03/2019, Screening Studies in area VIS, Initial Environmental Analysis, Context Analysis ai sensi della ISO 14001:2015, Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06 e smi ed infine assistenza e verifica in materia di rifiuti.

Le attività sviluppate sono state applicate in diversi settori tra cui la raffinazione del petrolio, il petrolchimico, la chimica e le fonti rinnovabili.

In ICARO attualmente ricopri le funzioni di Analista.