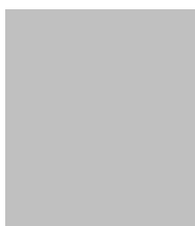


INFORMAZIONI PERSONALI

Marina Mari



 [Redacted]
 Data di nascita [Redacted]
 Nazionalità Italiana
 [Redacted]
 [Redacted]
 PEC: marina.mari@pec.chimici.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

POSIZIONE RICOPERTA

Lead Auditor UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 9001, Reg. EMAS, Gas serra, OHSAS 18001/UNI ISO 45001
Auditor UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Dal 2020 ad oggi

Lead Auditor ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 45001
ABICert S.a.s. di Bianco Antonio & C., Via Roma, 112 - 66010 Miglianico (CH) (www.abicert.it)

Dal 2020 ad oggi

Lead Auditor ISO 14001, Reg. EMAS, ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 45001
DNV GL Business Assurance Italia S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) (www.dnvgl.it)

Dal 2020 ad oggi

Lead Auditor ISO 14001, Reg. EMAS, Gas serra, ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 45001
Bureau Veritas Italia, viale Monza, 347, 20126 Milano (www.bureauveritas.it)

Dal 2004 ad oggi

Lead Auditor ISO 14001, Reg. EMAS, Gas serra, ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 45001

Certiquality Srl, via Giardino 4, 20123 Milano (www.certiquality.it)

Attività di Auditor per gli schemi UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, Regolamento (CE) 1221/2009 - (UE) 2017/1505 - (UE) 2018/2026, Gas Serra, OHSAS 18001, ISO 45001.

Qualifica di Team Leader dal 2007 per le ISO 14001 ed EMAS, dal 2009 per le verifiche Gas Serra, dal 2014 per le ISO 9001, dal 2017 per lo schema OHSAS 18001 e dal 2018 per ISO 45001.

Macro Settori IAF di competenza 3, 12, 15, 17, 34, 35, 36, 37, 39

Attività di Esperto Commissione Tecnica

Attività di Auditor a fronte di Disciplinari Tecnici

Dal 2006 ad oggi

Auditor ISO 17025

Libero professionista

Ispettore di sistema e tecnico per audit interni presso laboratori chimici e chimico-merceologici delle Camere di Commercio e laboratori privati.

Dal 01/2015 al 12/2017

Responsabile del settore caffè

Labcam Srl, Regione Rollo, 98, 17031 Albenga SV (www.labcam.it)

In virtù della precedente esperienza pluriventennale, supporto a livello nazionale alle Organizzazioni che operano nel campo del caffè, sia come importatori, che torrefattori, che distributori.

Gestione dell'Accreditamento secondo le norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025, anche nelle nuove frontiere organolettico-sensoriali.

Gestione dei rapporti con altri Enti ed Istituzioni.

Dal 08/2004 al 12/2014



Dal 01/2004 al 12/2005

Dal 01/2002 al 07/2004

Dal 02/1998 al 12/2001

Dal 02/1990 al 01/1998

Dal 10/1988 al 12/1989

Dal 07/1986 al 06/1988

Dal 01/1986 al 06/1986

[Redacted content]

Dal 2020 ad oggi	Formazione continua attestata per il mantenimento della qualifica RGVI per Ambiente, Sicurezza, Qualità (ABICert).
Dal 2020 ad oggi	Formazione continua attestata per il mantenimento della qualifica RGVI per Ambiente, Sicurezza, Qualità e conduzione di audit da remoto (DNV GL).
Dal 2020 ad oggi	Formazione continua attestata per il mantenimento della qualifica RGVI per Ambiente, Sicurezza, Gas Serra, Qualità e conduzione di audit da remoto (Bureau Veritas).
Dal 2005 ad oggi	Formazione continua attestata per il mantenimento della qualifica RGVI per Ambiente, Sicurezza, Gas Serra, Qualità e conduzione di audit da remoto (Certiquality).
10/2020	Gli impatti dell'innovazione sui Sistemi di Gestione (AICQ SICEV-ACCREDIA webinar)
10/2020	Audit da remoto: rischi e opportunità in base alle esperienze (AICQ SICEV-ACCREDIA webinar)
06/2020	Efficienza energetica e transizione alla ISO 50001:2018 (CQY webinar)
06/2020	Gestione della Food Safety durante l'emergenza Covid-19. Approfondimenti e buone prassi individuate nelle linee guida pubblicate da BRCGS e IFS (CQY webinar)
06/2020	Covid-19 e gestione emergenziale dell'impresa alimentare. Come cambia la sicurezza durante la pandemia (CQY)
05/2020	La norma ISO 50001:2018 valido per l'aggiornamento auditor/lead auditor (Bureau Veritas 8 ore)
02/2020	Lo standard FSSC 22000 (CSQA 8 ore)
06/2019	Il Regolamento EMAS alla luce dei Reg. 1221/09, 1505/17 e 2026/18 (CQY).
04/2019	Formazione Auditor ETS per verifiche Regolamento FAR (CQY).
01/2019	Aggiornamento Regolamento (UE) 2018/2026 (CQY).
10/2018	BRC HACCP (Il Metodo HACCP: contenuti ed approfondimenti richiesti da BRC – 16 ore + test BRC).
05/2018	La nuova UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Cosa cambia per i laboratori di prova (UNI).
05/2018	La norma ISO/IEC 17025:2017. Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura: le novità della revisione e le modalità di adeguamento nei laboratori di prova (AICQ-ACCREDIA).
01/2018	Aggiornamento Auditor ETS (CQY).
11/2017	Verificatore di inventari GHG (UNI EN ISO 14064).
10/2017	Auditor per i Sistemi di Gestione per la Sicurezza Alimentare UNI EN ISO 22000.
06/2017	AICQ SICEV Safety Auditor – R.G.V.I. - Certificato n. 406.
09/2016	AICQ SICEV Auditor di Sistemi di Gestione per l'Ambiente – R.G.V.I. – Certificato n. 234.
09/2016	AICQ SICEV Auditor di Sistemi di Gestione per la Qualità – R.G.V.I. – Certificato n. 909.
09/2016	AICQ SICEV Auditor di Sistemi di Gestione per la Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro – Certificato n. 406.
02/2016	Auditor Interno OHSAS 18001:2007, Milano (Certiquality).
10/2015	Qualifica Auditor ISO 9001:2015.
10/2015	Qualifica Auditor ISO 14001:2015.
08/2015	Aggiornamento Ispettori emissioni in atmosfera, gestione dell'energia, gestione dei rifiuti, rumore-inquinamento acustico, scarichi idrici.
01/2015	Aggiornamento Ispettori ETS 2015.
10/2014	Incontro Annuale di Aggiornamento per Laboratori Accreditati, (ACCREDIA).
06/2014	La gestione dei rifiuti – elementi di base, Albenga (CCIAA Savona).
03/2014	Etichettatura dei prodotti alimentari: aggiornamenti normativi, Albenga (CCIAA Savona).
11/2013	Audit del sistema di gestione per la qualità nei laboratori di prova secondo la UNI 19011:2012, Ferrara (Ultrascientific).
10/2012	Incontro Annuale di Aggiornamento per Laboratori Accreditati, (ACCREDIA).
10/2011	Incontro Annuale di Aggiornamento per Laboratori Accreditati (ACCREDIA).
10/2010	Incontro Annuale di Aggiornamento per Laboratori Accreditati (ACCREDIA).
12/2009	Analisi Ambientale: le nuove tecnologie per la preparazione ed analisi di matrici ambientali, Palmanova (Waters).
10/2009	Incontro Annuale di Aggiornamento per Laboratori Accreditati (ACCREDIA).
10/2008	Incontro Annuale di Aggiornamento per Laboratori Accreditati (ACCREDIA).
04/2008	Il nuovo Testo unico e le implicazioni nei Sistemi di Gestione Ambientali, Marghera (Certiquality).

- 04/2008 La responsabilità d'impresa. La legge 123/07, il D. Lgs. 231/01 e la norma BS OHSAS 18001, Marghera (Certiquality).
- 09/2007 Incontro Annuale di Aggiornamento per Laboratori Accreditati (ACCREDIA).
- 02/2007 La statistica nei laboratori, Ferrara (Ultrascientific).
- 10/2006 Esercitazione pratica con utilizzo di computer per il calcolo dell'incertezza di misura da associare alle prove chimiche, Ferrara (Ultrascientific).
- 06/2006 Auditor Interno ISO17025:2005, Occhiobello (Ultrascientific).
- 09/2006 Incontro Annuale di Aggiornamento per Laboratori Accreditati (ACCREDIA).
- 04/2005 Verifica della conformità legislativa. Il Modulo. Gestione acque: approvvigionamento e scarichi idrici, Milano (Certiquality).
- 02/2005 Verifica della conformità legislativa. I Modulo: emissioni in atmosfera, Milano (Certiquality).
- 12/2004 La fase di validazione del DM 471/99, Scuola permanente sui suoli e siti inquinati, Cervignano (ARPAFVG).
- 07/2004 La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, Trieste (DINTEC-Unioncamere).
- 05/2004 Introduzione al Sistema di Gestione della Sicurezza, Mestre (Certiquality).
- 05/2004 L'Analisi Ambientale Iniziale, Mestre (Certiquality).
- 04/2004 La norma ISO 9001:2000, Documentazione necessaria e Manuale Qualità, Mestre (Certiquality).
- 02/2004 Caratterizzazione dei siti inquinati nell'area dei Balcani, in particolare Albania e Serbia, Roma (Commissione Paritetica Interparlamentare per i Rapporti tra Cultura e Politica).
- 02/2002 Auditor interno Qualità norma ISO 9001:2000, Rustignè di Oderzo (Treviso Tecnologia).
- 11/2001 Auditor di terza parte Ambiente norma ISO 14001:2004, Lancenigo di Villorba (AICQ).
- 12/1996 Vincitrice di un concorso presso la Camera di Commercio di Trieste per Funzionario di laboratorio chimico-merceologico, VIII qualifica funzionale.
- 12/1989 Vincitrice di un concorso presso la Camera di Commercio di Trieste per Collaboratore tecnico di Laboratorio Chimico-Merceologico, VII qualifica funzionale.
- 10/1988 Vincitrice di Concorso per Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Risorse del Sottosuolo presso l'Università degli Studi di Cagliari.
- 04/1987 Vincitrice di Concorso per Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali presso il Politecnico di Milano (successiva rinuncia).
- 11/1986 Esame di Stato nella II sessione 1986, con votazione 120/120.
- Dal 10/1980 al 12/1985 Laurea in Chimica conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste, con votazione 110/110 e lode. Titolo della tesi: Molecole modello della vitamina B12. Aspetti strutturali in cobalossime con leganti assiali azotati, relatore prof. Lucio Randaccio.
- Dal 09/1976 al 07/1980 Diploma di Liceo Scientifico, con votazione 60/60.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Scolastico	Scolastico	Buono
Tedesco	Scolastico	Scolastico	Scolastico	Scolastico	Scolastico

Competenze organizzative e gestionali

[Redacted content]

[Redacted text block]

Competenze professionali

[Redacted text block]

[Redacted]

Competenze informatiche

[Redacted]

Competenze comunicative

[Redacted]

Patente di guida

Patente di guida B

 ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Elenco degli studi scientifici (sono stati pubblicati esclusivamente quelli elaborati in ambito universitario).

- 1) L.G. Marzilli, F. Bayo, M.F. Summers, L.B. Thomas, E. Zangrando, N. Bresciani-Pahor, M. Mari, L. Randaccio, "Transfer to Organometallic Chemistry of Substituent Constants from Organic Chemistry. 1. Resolution of Longstanding Anomalies in the Chemistry of Organocobalt B₁₂ Models and Cobalamins", *J. Am. Chem. Soc.*, 109 (1987) 6045.
- 2) G. Facchin, R. Bertani, M. Calligaris, G. Nardin, M. Mari, "Synthesis and Characterization of Palladium (II)- η^3 -Allyl-Ylide Complexes. X-Ray Crystal Structure of [PdCl(η^3 -2-MeC₃H₄) η^1 -Ph₃PC(H)COMe]", *J. Chem. Soc. Dalton Trans.*, (1987) 1381.
- 3) A. Dessenibus, M. Mari, R. Peretti, A. Zucca, "Sulla stima dei parametri di un modello applicato alla cinetica di flottazione", *Ass. Mineraria Sarda*, 2 (1987) 5.
- 4) A. Dessenibus, M. Mari, "Uso della metodologia della superficie di risposta in un processo di flottazione differenziata", *Quaderni IMGA, Università di Trieste*, (1988).
- 5) A. Camus, A. Dessenibus, M. Mari, "Studio sull'impiego di collettori cationici nella flottazione di sabbie silicee", *Quaderni IMGA, Università di Trieste*, (1988).
- 6) A. Dessenibus, M. Mari, A. Bonoli, "La correttezza del bilancio massa quale strumento per la gestione dei processi mineralurgici", *Quarry and Construction*, ed. PEI, Parma, 1 (1989) 59.
- 7) A. Dessenibus, M. Mari, F. Martecchini, "The Problem of Homogenization: Resolution with Integer Linear Programming 0/1", *Bulk Solids Handling*, 9 (1989) 201.
- 8) A. Dessenibus, M. Mari, S. Milo, J. Novak, A. Pogaccini, "A proposal of Control Strategy for a Feldspar-Quartz Flotation Plant", *Bulk Solids Handling*, 1 (1989) 179.
- 9) A. Bonoli, F. Ciancabilla, A. Dessenibus, M. Mari, "Considerazioni sui possibili vantaggi ambientali ed economici nella flottazione di sabbie silicee con l'impiego di collettori cationici", *Atti del VI Convegno Nazionale su Attività Estrattiva, Pianificazione delle Risorse e Salvaguardia dell'Ambiente, Piancavallo 25-27 agosto 1988*.
- 10) S. Geremia, M. Mari, L. Randaccio, E. Zangrando, "Evidence of steric influences on the Co-C bond lengths in vitamin B₁₂ model compounds", *J. Organomet. Chem.*, 408 (1991) 95.
- 11) M. Mari, M.S. Garozzo, A. Camus, "Optimization by experimental design of the autoxidation reaction of 2,6-di-tert-butylphenol to 3,3',5,5'-tetra(tert-butyl)-4-4'-diphenquinone catalyzed by dinuclear Cu(II) μ -hydroxo complexes with nitrogen chelating ligands", *Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems*, 22 (1994) 257.
- 12) A. Camus, M.S. Garozzo, N. Marsich, M. Mari, "Oxidative coupling of 2,6-dimethylphenol to polyphenylene ether catalyzed by dinuclear Cu(II)dihydroxo-diiodo complex of 2,2'-dipyridylamine", *J. Molecular Catalysis A:Chemical*, 112 (1996) 353.
- 13) A. Dessenibus, M. Mari, "La gestione dei rifiuti solidi urbani per la produzione di compost e CNC", *Università degli Studi di Trieste – Facoltà di Ingegneria, Testo del corso di sicurezza del lavoro e difesa dell'ambiente*, (1998).
- 14) A. Dessenibus, M. Mari, "Energia e ambiente: la valutazione di impatto ambientale nel settore energetico", *Università degli Studi di Trieste – Facoltà di Ingegneria, Testo del corso di sicurezza del lavoro e difesa dell'ambiente*, (1999).

[Redacted content]

Referenze

[Redacted content]

ALLEGATI

Attestazioni e referenze



Trieste, gennaio 2021

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Marina Mari, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.