

FRANCESCO GATTI

Nato a Faenza (RA) il 26/10/1982

ed ivi residente in Via Forlivese 62

telefono: 3288618695

e-mail: francesco.gatti1982@libero.it

e-mail certificata (PEC): francesco.gatti@pec.chimici.it

patente di guida: B



ESPERIENZE PROFESSIONALI

Periodo: da novembre 2013

Mansione: **Chemical Specialist, Persona Qualificata** (ai sensi del Decreto Legislativo 193/2006) e **Lead Auditor, Consulente e Progettista di Sistemi di Gestione Integrata Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza.**

Datore di Lavoro: **Endura s.p.a.** Viale P. Pietramellara 5, 40121 Bologna, tel. 0515281711
C.F./P.IVA 02156320372

Settore: industria produttrice principi attivi per impiego biocida in household.

Attività:

- Consulenza scientifica e tecnico-analitica sulla risoluzione di problematiche relative alla conformità e al miglioramento continuo in vari ambiti normativi: regolamento sui prodotti biocidi (EU BPR 528/2012), cGMP per prodotti veterinari, attività a rischio incidente rilevante (soglia superiore ai sensi del Dlgs 105/2015, "Seveso III"), compresi aspetti di qualità, ambiente, salute e sicurezza in un'organizzazione complessa con un sistema di gestione HSEQ integrato.
- Attività di internal auditing dei sistemi di gestione integrata aziendali.
- Consulenza tecnico-analitica per gestione adempimenti autorizzazioni ambientali (omologhe rifiuti, controllo emissioni in autocontrollo e con analisi esterne, scarichi in rete fognaria di stabilimento).

Autorizzazione concessa per il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Reg. GDPR 679/2016.

- Relazione e interazione con i vari dipartimenti aziendali. Organizzazione e supervisione campagne di produzione in accordo alle cGMP, dalla scelta delle materie prime al rilascio sul mercato del prodotto finito.
- Capacità di gestione e manutenzione di strumentazione analitica per laboratorio chimico (GC, GC-MS, HPLC, LC-MS, DSC, ICP-OES, titolatori automatici, ecc). Sviluppo e implementazione di nuovi metodi analitici.

Periodo: aprile 2013 – novembre 2013

Mansione: **Tecnico di Laboratorio e Controller**

Datore di Lavoro: **Unigrà s.r.l.** Via Gardizza 9/b, 48017 Conselice (RA), tel. 0545 989511, C.F./P.IVA 02403240399

Settore: industria alimentare (oli e grassi vegetali)

Attività: controllo e gestione di impianti depurazione acque e biodigestione. Gestione documentazione tecnica per clienti e sistema gestione qualità.

Periodo: gennaio 2013 – marzo 2013

Mansione: **Tecnico di Laboratorio e Impianto**

Datore di Lavoro: **E'Così s.r.l.** Via Giovanni Giorgi 12, 47122 Forlì (FC), tel. 0543 783152, C.F./P.I. 02639970405

Settore: industria produttrice formulazioni per la detergenza industriale

Attività: controllo qualità materie prime in ingresso e prodotti finiti in uscita; gestione dell'impianto di depurazione acque aziendale, attività di ricerca e sviluppo nella formulazione di nuovi prodotti, conduzione di prove in situ chimiche e biologiche (bioluminescenza ATP, controllo batterico).

Periodo: dicembre 2009 – dicembre 2012

Mansione: **Tecnico di Laboratorio**

Datore di Lavoro: **Gruppo HERA.** Viale Carlo Berti Pichat 2/4, 40127 Bologna, tel. 051 287111, C.F./P.I. 04245520376

Settore: multiutility settore reti idriche, reti gas, reti elettriche e rifiuti urbani e industriali

Attività: analisi chimiche su differenti matrici acque reflue, fanghi e rifiuti solidi, attività di campionamento nel settore emissioni in atmosfera. Capacità di utilizzo/manutenzione di strumentazione analitica GC, HPLC; TGA, Analizzatore Elementare CHN, TOC, Bomba

Autorizzazione concessa per il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Reg. GDPR 679/2016.

Calorimetria di Mahler, Spettrofotometro UV-Vis ecc.

Periodo: settembre 2008 – settembre 2009

Mansione: **Tecnico di Laboratorio**

Tirocinio Formativo: **CNR-ISTEC** Via Granarolo 64, 48018 Faenza (RA), tel. 0546 699711, C.F./P.I. 02118311006

Settore: ente pubblico di ricerca attivo nel settore dei materiali metallici e ceramici

Attività: sintesi assistita al microonde di nanoparticelle metalliche, caratterizzazione mediante tecniche DLS, UV-Vis, XRD, ICP-AES, microscopia elettronica in trasmissione (TEM); applicazione settore pigmenti per materiali ceramici e catalisi su composti organici aromatici

Periodo: marzo 2007 – agosto 2007

Mansione: **Tecnico di Laboratorio**

Tirocinio Formativo: **ILIOS s.r.l.** Via Lelio Basso 170, 47522 Cesena (FC), tel. 0547 602348, C.F./P.I. 02284030398

Settore: industria produttrice prodotti per la cosmesi

Attività: sintesi di prodotti finiti con reattoristica batch, caratterizzazione mediante HPLC e Colorimetria di tinture ad ossidazione.

Periodo: giugno 2005 – settembre 2009

Mansione: **Tecnico Settore Acque**

Datore di Lavoro: **Nuova Co.G.I.Sport. Soc. Coop.va** Piazzale Pancrazi 1/A, 48018 Faenza (RA), tel. 0546 621012, C.F./P.I. 01266680394

Settore: società di gestione impianti sportivi

Attività: gestione e manutenzione impianti trattamento acque per attività natatoria.

Periodo: gennaio 2004 – ottobre 2004

Mansione: **Tecnico Chimico**

Tirocinio Formativo: **Dipartimento di Storie e Metodi per la Conservazione dei Beni Culturali** Via degli Ariani 1, 48121 Ravenna (RA), tel. 0544 936911, C.F./P.I. 01131710376

Settore: dipartimento universitario nel settore dei beni culturali

Autorizzazione concessa per il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Reg. GDPR 679/2016.

Attività: applicazione di tecniche analitici distruttive (Gascromatografia) e non (Riflettografia UV-Vis_IR, Videomicroscopia ad Analisi di Immagine, Spettroscopia di Fluorescenza a raggi X, Radiografia, Colorimetria) per lo studio di varie categorie di materiali costituenti manufatti di interesse storico-artistico: oli e sostanze grasse, metalli, pigmenti minerali.

FORMAZIONE E TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

MODULO C del corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione dell'art.32 del D.Lgs 81/08 e dell'Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016, rilasciato il 10 dicembre 2019.

MODULO B SP4 di specializzazione Chimico e Petrolchimico del corso per Responsabile/Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione dell'art.32 del D.Lgs 81/08 e dell'Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016, rilasciato il 22 novembre 2019.

MODULO B COMUNE del corso per Responsabile/Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione dell'art.32 del D.Lgs 81/08 e dell'Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016, rilasciato il 12 novembre 2019.

MODULO A del corso per Responsabile/Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione dell'art.32 del D.Lgs 81/08 e dell'Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016, rilasciato il 7 ottobre 2019.

MASTER di Alta Formazione Manageriale come LEAD AUDITOR, CONSULENTE E PROGETTISTA DI SISTEMI DI GESTIONE Qualità (ISO 9001:2015), Ambiente (ISO 14001:2015), Energia (ISO 50001:2018) e Sicurezza (ISO 45001:2018 e OHSAS 18001:2007); conseguito presso ISTUM (Istituto di Studi di Management, P.I./C.F. 12917151008), il 7 marzo 2018, il 29 giugno 2018 e il 20 marzo 2019.

RICONOSCIMENTO COME PERSONA QUALIFICATA (ai sensi del Decreto Legislativo 193/2006 e successive integrazioni) dal parte del Ministero della Salute (Decreto PQ/03/2017, 27/01/2017).

Autorizzazione concessa per il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Reg. GDPR 679/2016.

ESAME DI STATO PER ABILITAZIONE ISCRIZIONE ALBO DEI CHIMICI – SEZIONE A sostenuto presso l'Università di Bologna, II sessione 2009, con votazione 160/210. Iscrizione all'Albo Nazionale dei Chimici in data 24/06/2010.

LAUREA SPECIALISTICA IN CHIMICA INDUSTRIALE, conseguita presso la Facoltà di Chimica Industriale di Bologna (Corso di Laurea Specialistica in Prodotti, Materiali e Processi per la Chimica Industriale), il 16/10/2009 con votazione 102/110.

(**TESI IN CHIMICA INDUSTRIALE: “Sintesi assistita al microonde di nanoparticelle metalliche”**, relatore: prof.ssa Stefania Albonetti).

LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA INDUSTRIALE, conseguita presso la Facoltà di Chimica Industriale di Bologna (Corso di Laurea in Chimica dei Materiali e Tecnologie Ceramiche, sede di Faenza), il 12/03/2008 con votazione 110/110.

(**TESI IN CHIMICA ORGANICA: “Sviluppo e caratterizzazione di nuove tinture ad ossidazione”**, relatore: prof. Daniele Nanni).

LAUREA TRIENNALE IN CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI, conseguita presso la Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali di Ravenna, il 16/11/2004 con votazione 110/110 e **LODE**.

(**TESI IN CHIMICA DEL RESTAURO: “Aspetti storici e tecnico-conservativi relativi al dipinto su tavola Madonna con Bambino e i Santi Gerolamo e Caterina da Siena”**, relatore: prof. Salvatore Lorusso).

DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA, conseguito presso il Liceo Scientifico Statale “Evangelista Torricelli” di Faenza il 05/07/2001 con votazione 96/100.

COMPETENZE LINGUISTICHE ED INFORMATICHE

Lingua madre: ITALIANO					
Altre lingue: INGLESE	COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	B2	C2	B2	B2	C2
Livelli: A Utente base - B: Utente intermedio - C: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					

CONOSCENZE INFORMATICHE: buona conoscenza di sistemi operativi (Windows e open source), pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint...) e compatibili, LIMS e programmi di gestione (SAP, Sage X3)

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

Da agosto 2009 gestisco un'attività di **e-commerce** riguardante modellismo e collezionismo di giochi da tavolo e miniature.

Da ottobre 2004 a maggio 2018 ho lavorato presso la Piscina Comunale di Faenza (RA) in qualità di **Assistente Bagnanti**.

FAENZA, 29/07/2020