

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Giacomo Stefanini**
Indirizzo **Viale Europa 202, Grosseto**
Telefono **0564/414846 cell.3283289483**
E-mail **stefanini@ecogam.it**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **05/04/1978**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Giugno 2003-Ottobre 2004*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Prof. Maria Cristina Fossi, Università degli Studi di Siena**
- Tipo di azienda o settore *Laboratorio Biomarkers, Dipartimento Scienze Ambientali*
- Tipo di impiego **Tirocinante**
- Principali mansioni e responsabilità **Utilizzo di metodologie basate sui biomarker in specie ittiche per la valutazione della qualità ambientale di ecosistemi fluviali.
Utilizzo di metodologie basate sui biomarker in bioindicatori animali per la valutazione della qualità ambientale di aree di estrazione e lavorazione del petrolio.**
- Date (da – a) *Febbraio 2005-Gennaio 2006*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consorzio per il centro interuniversitario di biologia marina ed ecologia applicata "Guido Bacci"(CIBM)**
- Tipo di azienda o settore *Laboratorio Biomarkers, Dipartimento Scienze Ambientali*
- Tipo di impiego **Borsista di Studo C.I.B.M.**
- Principali mansioni e responsabilità **Valutazione di biomarkers (MFO, esterasi e porfirine) e residui (Idrocarburi Policiclici Aromatici) in invertebrati marini bentonici, per il monitoraggio di piattaforme off-shore**
- Date (da – a) *AA 2005-2006*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi di Siena
Dipartimento di Scienze Ambientali "G.SARFATTI"**
- Tipo di azienda o settore *Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali*
- Tipo di impiego **Attività didattica nel Corso di Laurea in Scienze ambientali**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività didattica nel corso Bioindicatori e Biomarkers-Scienze Ambientali II**
- Date (da – a) *Febbraio 2006-Luglio 2006*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consorzio per il centro interuniversitario di biologia marina ed ecologia applicata "Guido Bacci"(CIBM)**
- Tipo di azienda o settore *Laboratorio Biomarkers, Dipartimento Scienze Ambientali*
- Tipo di impiego **Libero professionista**
- Principali mansioni e responsabilità **Analisi di biomarkers su specie marine**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Febbraio 2006-Agosto 2007*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Laboratorio GAMMA Analisi Agroalimentari S.r.l., Via Monteleoni 6/D (GR)*
- Tipo di azienda o settore *Laboratorio di analisi chimico-microbiologiche su alimenti, acque, terreni e rifiuti*
- Tipo di impiego *Libero professionista*
- Principali mansioni e responsabilità *Addetto Tecnico Biologo*
- Date (da – a) *Agosto 2007 – Novembre 2009*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Laboratorio GAMMA Analisi Agroalimentari S.r.l., Via Monteleoni 6/D (GR)*
- Tipo di azienda o settore *Laboratorio di analisi chimico-microbiologiche su alimenti, acque, terreni e rifiuti*
- Tipo di impiego *Libero professionista*
- Principali mansioni e responsabilità *Tecnico e Presidente del Consiglio di Amministrazione, Responsabile Amministrativo e Commerciale*
- Date (da – a) *Da Novembre 2009*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *ECOGAM S.r.l., Via Giordania 66 (GR)*
- Tipo di azienda o settore *Laboratorio di analisi chimico-microbiologiche su alimenti, acque, terreni e rifiuti*
- Tipo di impiego *Libero professionista*
- Principali mansioni e responsabilità *Tecnico e Presidente del Consiglio di Amministrazione, Responsabile Amministrativo e Commerciale*
- Date (da – a) *Da Giugno 2012*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *ECOGAM S.r.l., Via Giordania 66 (GR)*
- Tipo di azienda o settore *Laboratorio di analisi chimico-microbiologiche su alimenti, acque, terreni e rifiuti*
- Tipo di impiego *Libero professionista*
- Principali mansioni e responsabilità *Tecnico e Presidente del Consiglio di Amministrazione, Responsabile Amministrativo e Commerciale. Responsabile Qualità*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *Settembre 1998-Ottobre 2002*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Facoltà di Scienze Matematiche e Naturali dell'Università degli Studi di Siena*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Biologia, Indirizzo Ambientale. Titolo della Tesi: "Approcci chimici e biologici alla valutazione della qualità delle acque superficiali"*
- Qualifica conseguita *Laurea triennale in Biologia con la votazione di 110/110 e lode*
- Date (da – a) *Ottobre 2002- Ottobre 2004*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Facoltà di Scienze Matematiche e Naturali dell'Università degli Studi di Siena*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Titolo della Tesi: "Due nuovi bioindicatori, *Balanus perforatus* (Bruguière, 1789) e *Balanus trigonus* (Darwin, 1854): messa a punto di metodologie di biomarkers per la valutazione dell'impatto ecotossicologico di attività estrattive off-shore."*
- Qualifica conseguita *Laurea Specialistica in Biodiversità Ecologia ed Evoluzione*
- Date (da – a) *Gennaio 2004*
- Qualifica conseguita *Esame di stato per l'abilitazione alla professione di biologo*
- Date (da – a) *Votazione: 198/200*
- Date (da – a) *Da Ottobre 2005*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Facoltà di Scienze Matematiche e Naturali dell'Università degli Studi di Siena*

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

titolo del Progetto: *“Utilizzazione di biomarkers per la valutazione degli effetti tossicologici delle acque di produzione off-shore e on-shore sottoposte a diversi metodi di trattamento.”*

Addottorando

7 Giugno 2005

Università degli studi di Firenze

Analisi Proteomica:Dalla metodologia alle applicazioni

Attestato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

19-22 Giugno 2005

Prof. Aldo Viarengo

13 th Symposium PRIMO 13 2005”Pollutant responses in marine organism”

Attestato

12-13 Settembre 2005

Università degli studi di Siena dipartimento di Scienze Biomediche

Convegno: Citocromo P450:aspetti farmacologici, tossicologici e ambientali.

Attestato

29-30 Novembre 2005

Perkin Elmer Italia S.p.A.

Corso teorico di Gas Cromatografia

Attestato

10 Marzo 2006

Dott. Ing. Rocco Conoci

Formazione per Addetti alla Lotta Antincendio, Gestione delle Emergenze, Evacuazione.

Attestato

11 Maggio 2006

Università degli Studi di Bologna

“La sicurezza microbiologica nella produzione di alimenti per il 21° secolo”

Attestato con 4 crediti formativi

20 Giugno 2006

Varian S.p.A.

“Le nuove frontiere della chimica analitica: nuove soluzioni applicate alle analisi di alimenti e bevande”

Attestato di partecipazione

15-16 Dicembre 2006

Saitti&Associati consulenti di direzione

Norme che regolano l’attività dei laboratori che effettuano analisi nell’ambito delle procedure di autocontrollo degli alimenti

Attestato con 8 crediti formativi

- Date (da – a) 17 Maggio 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Perkin Elmer Italia S.p.A.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario: Lo stato dell'arte dell'analisi ambientale: aspetti normativi e soluzioni ambientali
 - Qualifica conseguita Attestato
- Date (da – a) 13 Giugno 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Varian S.p.A.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Le nuove frontiere della chimica analitica applicate nell'indagine di ambientale, di alimenti e bevande"
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- Date (da – a) 11 dicembre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore di Sanità
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio I risultati di prove interlaboratorio nel settore della microbiologia ambientale 13a e 14a Prova interlaboratorio ISS-UNICHIM
 - Qualifica conseguita Attestato con 3 crediti formativi
- Date (da – a) 24 aprile 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dott. Ing.Massimiliano Pararelli
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per datore di lavoro che assume direttamente i compiti di prevenzione e di protezione dai rischi, di prevenzione incendi e di evacuazione
 - Qualifica conseguita Attestato
- Date (da – a) 15 Maggio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per agenti biologici negli ambienti di lavoro. Risvolti normativi e proposte tecniche
 - Qualifica conseguita Attestato con 7 crediti formativi
- Date (da – a) 23 Giugno 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Edizioni Ambiente, via Natale Battaglia 10 Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Le analisi sui rifiuti
 - Qualifica conseguita Attestato
- Date (da – a) 13 – 15 Giugno 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ANGQ - Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistemi di Gestione per la Qualità per i Laboratori di Prova secondo la Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ed Accredimento ACCREDIA
 - Qualifica conseguita Attestato
- Date (da – a) 26 – 27 Novembre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNICHIM
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Audit nei laboratori: formazione degli Auditor
 - Qualifica conseguita Attestato
- Date (da – a) 28 Aprile 2014

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)

IMPARAORA Agenzia Formativa Accreditata Regione Toscana

Aggiornamento per RSSP “Nuovi obblighi per gli studi professionali e le piccole e medie imprese. L’opportunità Sicurete”

Attestato

4 Novembre 2014

ACCREDIA

Incontro annuale per aggiornamento per Laboratori Accreditati

Attestato di partecipazione

16 Ottobre 2015

Consiglio Nazionale dei Chimici

Classificazione, caratterizzazione e analisi dei rifiuti: il nuovo quadro normativo di riferimento

Attestato di partecipazione 7 crediti formativi

21 settembre 2017

ACCREDIA

Incontro annuale per aggiornamento per Laboratori Accreditati

Attestato di partecipazione

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

Buona

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

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

Uso dei programmi di Windows: Excel, Word, HarvardGraphics3, Statistica, PowerPoint, Internet Explorer. Uso di spettrofotometro Shimadzu UV- 160A UV-visibile, fluorimetro Perkin Elmer Luminescence spectrometer LS 50B, Gas Cromatografo Perkin Elmer Clarus 500, Spazio di Testa Perkin Elmer Turbomatrix 40 Trap, ICP-AES 720 Agilent

PATENTE O PATENTI

Patente A e PatenteB

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Grosseto lì 04/01/2018

NOME E COGNOME (FIRMA)

Giacomo Stefanini

