

INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Morten

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Settembre 2019 – Oggi

Addetto Sistema di Gestione Ambientale

Istituto Italiano di Tecnologia – Via Morego, 30, 16163 Genova, GE

Addetto al Sistema di Gestione Ambientale (SGA) conforme alla norma 14001:2015. Mansioni:

- gestione delle tematiche ambientali a supporto del responsabile SGA;
- implementazione procedure e modulistica SGA;
- attività di Audit interni relativi al SGA;
- attività di formazione ambientale rivolta al personale.

Attività o settore ambiente, sostenibilità, ISO 14001

Gennaio 2013 – Settembre 2019

Responsabile certificazioni aziendali

A.L.S.O. srl - Via Isoverde, 1, 16014 Campomorone, GE

Responsabile Sistema di Gestione Integrato in conformità alle seguenti certificazioni:

- **ISO 14001:2015** "Sistema di gestione ambientale"
- **ISO 9001:2015** "Sistema di gestione della qualità"
- **OHSAS 18001:2007** "Sistema di gestione per la salute e per la sicurezza sul lavoro"
- **Certificazioni ai sensi Dir. 2009/28/CE**

Il ruolo prevede le seguenti funzioni:

- Stesura e verifica dell'adeguatezza delle procedure aziendali, aggiornamento delle stesse in caso di modifiche degli schemi e/o legislative.
- Monitoraggio del ciclo produttivo dell'azienda e delle prestazioni del sistema. Gestione di eventuali non conformità ed azioni correttive.
- Esecuzione degli audit interni nell'ambito dei diversi schemi e collaborazione con gli organismi di certificazione nel contesto degli audit di terza parte.
- Gestione e coordinazione dei consulenti esterni.
- Contatti e scambi di documentazione con fornitori e clienti, italiani ed esteri.
- Verifica della conformità legislativa al D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e al D. Lgs. 81/08 e ss. mm.ii.
- Realizzazione e gestione delle procedure e moduli relativi alla sostenibilità ambientale dei prodotti e del foglio excel per il calcolo delle emissioni di CO_{2eq}.

Attività o settore Certificazioni, qualità, ambiente, sicurezza, formazione, sostenibilità, tracciabilità, emissioni CO_{2eq}

Gennaio 2013 – Dicembre 2014

Responsabile progetto Life

DP Lubrificanti srl - Via Della Meccanica 16, 04011 Aprilia, LT

Responsabile aziendale progetto

Il ruolo ha previsto le seguenti attività:

- Coordinamento delle attività logistiche per la scelta dei siti e gestione del servizio.
- Attività di educazione e formazione sulla sostenibilità ambientale presso le scuole.
- Coordinamento e cooperazione con il responsabile stampa ai fini della campagna di comunicazione, per la sensibilizzazione ambientale e la diffusione dei risultati del progetto a tutti i soggetti coinvolti.
- Attività di comunicazione con presentazioni in pubblico e comunicati sui media.

Attività o settore Progetto europeo, sostenibilità,

Aprile 2012– Dicembre 2012

Stage – consulenza

ITER SRL - via Galeazzo Alessi 10, Genova (GE)

Attività di consulenza presso l'azienda ALSO srl (Via Isoverde 1 Campomorone):

- Conseguimento della certificazione 2BSvs, realizzazione procedure e modulistica.
- Implementazione procedure ISO 14001 "Sistemi di gestione ambientale".
- Implementazione procedure ISO 9001 "Sistemi di gestione per la qualità".

Attività o settore Certificazioni, sostenibilità, qualità, ambiente.

Luglio 2010 – Settembre 2011

Educatore ambientale

Legambiente Giovani Energie - Via Caffa 3/5b, Genova

Attività di educatore nell'ambito di diversi progetti, incentrati sulla sensibilizzazione alla problematica del riscaldamento globale e rivolti a bambini e ragazzi dai 6 ai 13 anni.

Partecipazione attiva ai gruppi di lavoro che hanno preparato le attività su cui si basavano i progetti.

Attività o settore Educazione ambientale.Agosto 2009 – 2010 – 2011 -
2012**Responsabile campi volontariato ambientale**

Legambiente Liguria Onlus - Via Caffa 3/5b, 16129 Genova

Gestione di campi ambientali rivolti a volontari maggiorenni:

- Monitoraggio e sostegno nelle attività lavorative svolte, finalizzate alla tutela ambientale, gestione degli approvvigionamenti e della contabilità.
- Cura e attenzione delle dinamiche di gruppo ai fini di un buon esito del campo.
- Utilizzo della lingua inglese in campi con volontari stranieri.

Campi svolti: Agosto 2009 Dolceacqua (IM) (Campo per volontari stranieri); Agosto 2010 Riomaggiore (SP) (Campo per volontari stranieri); Agosto 2011 e 2012 Noli (SV) (volontari italiani).

Attività o settore Campi di volontariato ambientale.

Marzo – Giugno 2011

Guida ambientale all'acquario di Genova

Cooperativa D.A.F.N.E. - Via Sottoripa 1, Genova

Attività di guida e divulgazione scientifica lungo il percorso delle vasche presenti nell'Acquario di Genova, rivolta a un pubblico di studenti di età compresa tra i sei e i diciotto anni.

Attività o settore Turismo, divulgazione naturalistica.

Aprile 2010 – Giugno 2011

Educatore scientifico

Centro Idee e Materie in Gioco - Via Vecchi 3, Genova

Attività di divulgazione nell'ambito di percorsi relativi alle scienze naturali ed alla fisica nell'ambito di IMG, associazione nata da una collaborazione tra il Comune di Genova e il gruppo didattico del Dipartimento di Fisica, le cui attività, rivolte principalmente alle scuole materne e primarie, si svolgono in un laboratorio attrezzato per sviluppare l'educazione scientifica in modo giocoso.

Attività o settore Educatore scientifico.

Ottobre/Novembre 2008 - 2009 –
2010 - 2011**Animatore scientifico**

Festival della Scienza

Attività di divulgazione scientifica all'interno degli Stand realizzati durante il Festival.

- 2011: Mostra "Race. Alla conquista del Polo Sud" presso il Palazzo Ducale di Genova.
- 2010: Mostra relativa ai rapaci del Parco dello Stelvio.
- 2009: Esposizione sul mondo degli artropodi presso il Museo Civico di Storia Naturale di Genova.
- 2008: Esposizione "A spasso nel tempo: il villaggio neolitico" a cura del Museo Archeologico del Finale.

Attività o settore Educatore scientifico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2011 – Settembre
2012

Università degli studi di Genova – Facoltà di Ingegneria
Master Universitario in “Gestione del rischio sanitario-ambientale
nelle emergenze”

Il Master ha consentito di acquisire le seguenti competenze:

- Capacità di progettare e gestire sistemi di protezione della popolazione e di intervento durante emergenze di tipo sanitario/ambientale.
- Conoscenza dei metodi e modelli per l'analisi predittiva della dispersione di sostanze chimiche e per la valutazione del rischio derivante da potenziali inquinanti.
- Sistemi di mitigazione del rischio.
- Conoscenze nell'ambito della prevenzione degli incendi e nella gestione delle attività di soccorso in presenza di incendi in atto.
- Competenze nell'ambito della gestione dei rifiuti e acque reflue e nell'approvvigionamento energetico. Conoscenze relative alla sicurezza in ambito industriale.
- Approfondimenti sulle metodologie di campionamento e sugli strumenti utilizzati ai fini delle analisi volte a rilevare la presenza di inquinanti.

Titoli conseguiti:

- **Attestato di qualifica per Tecnico Ambientale** (cod. ISTAT 322205)
- **Diploma di Master Universitario** in “Gestione del rischio sanitario-ambientale nelle emergenze” conseguito in data 21/09/12 [Qualifica 107/110]

2007-2010 Università degli Studi di Genova - Facoltà di Scienze Matematiche,
Fisiche e Naturali – Corso di Laurea Specialistica in Scienze dei
Sistemi Naturali [Classe di LS 68/s, Scienze della Natura]

Il corso di laurea è volto ad approfondire le conoscenze naturalistico-ambientali ed integrarle acquisendo una visione sistemica della relazione tra le attività antropiche e il contesto ambientale in cui si realizzano. Competenze specifiche:

- Analisi sistemica dell'ambiente naturale; approfondimenti sulle moderne strumentazioni di rilevamento, sulle tecniche statistiche e informatiche di analisi e di archiviazione dati. Utilizzo di programmi GIS.
- Ottenimento di competenze specifiche nell'ambito degli indicatori biotici, della valutazione di impatto ambientale, della progettazione in ambito naturalistico.

Valutazione finale 110/110

2003 – 2007 Università degli Studi di Genova - Facoltà di Scienze Matematiche,
Fisiche e Naturali – Corso di Laurea in Scienze Naturali [Classe di
Laurea L-32 - ex 27, Classe di Laurea in Scienze e Tecnologie
per l'Ambiente e la Natura]

Il corso di laurea è finalizzato a realizzare una solida formazione di base in ambito naturalistico. Competenze specifiche:

- Studi approfonditi sull'origine, l'evoluzione ed il funzionamento dei sistemi naturali.

Valutazione finale 105/110

Anno 2005/2006 **Universidade de Aveiro, Portogallo**

Periodo di 6 mesi con Borsa di Studio "Erasmus"

Acquisizione di nuove competenze linguistiche unitamente alla possibilità di mettersi in gioco in un contesto internazionale, imparando a maturare elasticità e capacità di approcciarsi a nuovi contesti relazionali.

1997-2002 **Liceo Ginnasio Statale C. Colombo" di Genova**

Studio di tutte le materie di base scientifiche e umanistiche, con particolare attenzione agli aspetti legati alla cultura greca e latina.

Diploma di maturità, valutazione finale 100/100.

CORSI DI FORMAZIONE

6-27 Ottobre 2017 **Upkee Srl**
3 -10 Novembre 2017 **Modello organizzativo proposto dalle Norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015**

Il corso ha permesso di apprendere un aggiornamento approfondito sulle modifiche e novità introdotte dalla revisione 2015 delle norme UNI EN ISO 9001 e 14001.

11 Febbraio 2016 **Dr.ssa Parodi**
LCA Flash Course

Il corso era finalizzato a fornire le informazioni di base sui seguenti temi:

- Metodologia, norme di riferimento e applicazione del Life Cycle Assessment (LCA).
- Caratteristiche dell'Environmental Product Declaration (EPD) .

2-3 Marzo 2016 **RINA ACADEMY Srl – Via E. Ravasco 10 – Genova**
Auditor sistemi di gestione: metodologia di audit

- Analisi della norme a fronte delle quali devono essere eseguiti gli audit: UNI EN ISO 19011:2012 ISO/IEC 17021-1:2015.
- Acquisizione della metodologia per una corretta ed efficace conduzione degli audit.
- Sviluppo di capacità personali e professionali indispensabili all'auditor.
- Approfondimenti sul processo di comunicazione durante l'audit.

Attestato di frequenza e superamento della verifica finale

8 Novembre 2013 Bureau Veritas Italia Spa -Via Miramare, 15 - Milano - Sostenibilità ai sensi Direttiva 2009/28/CE

Il corso verteva sulle seguenti tematiche:

- Analisi della situazione normativa attuale italiana e dei principali schemi volontari nel contesto della Direttiva 2009/28/CE
- Informazioni e apprendimenti per l'implementazione di un sistema di calcolo delle emissioni di CO_{2eq}.

Attestato di frequenza – 8 ore

Ottobre 2009 EASE (European Academy for Scientific Explainers) – Corso organizzato dall'Associazione Festival della Scienza

Lezioni e laboratori finalizzati a migliorare le competenze nell'ambito della divulgazione scientifica.

Attestato di frequenza

Ottobre 2006 – Giugno 2007 Corso di Lingua Portoghese – Livello II, realizzato dall'Associazione Casa America

Approfondimento della conoscenza della lingua portoghese.

Certificato di frequenza.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
PORTOGHESE	A2	B2	A2	A2	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Esperienza nel parlare in pubblico e sui media [radio, tv] acquisita durante le attività di comunicazione relative a progetto Life La frequenza di un corso di improvvisazione teatrale si è rivelata uno strumento utile da spendere nel contesto comunicativo.
- Esperienze di divulgazione scientifica acquisita durante l'attività presso l'Acquario di Genova e il Festival della Scienza.

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di gestione di gruppi eterogenei, con particolare attenzione all'orientamento delle dinamiche relazionali allo scopo di mantenere un clima di fattiva collaborazione per il conseguimento degli obiettivi comuni, acquisita avendo seguito come responsabile numerosi campi di volontariato finalizzati a progetti ambientali.
- Capacità di relazionarsi con persone appartenenti a paesi e culture diverse acquisita nel periodo Erasmus e in altri viaggi all'estero.

Competenze professionali

- Buona padronanza dei processi di controllo qualità/ambiente/sicurezza e sostenibilità.
- Capacità di comunicazione e divulgazione scientifica, in particolare in campo ambientale.
- Realizzazione di percorsi ad hoc su tematiche scientifiche.

Competenze informatiche

- Approfondita esperienza nell'utilizzo del pacchetto Office, in particolare:
 - EXCEL: conoscenza acquisita con un uso quotidiano del programma, padronanza di strumenti avanzati come pivot, filtri, etc.
 - POWER POINT: utilizzo per presentazioni didattiche e informative finalizzate all'educazione ambientale.
 - WORD: utilizzo al fine della stesura di procedure ed altri documenti professionali.
- Competenze nell'ambito dell'uso di programmi GIS acquisite nel corso di alcuni esami universitari.

Altre competenze

- Frequentazione per due anni del corso di improvvisazione teatrale organizzato dall'associazione "Le Impronte" con conseguimento del diploma di amatore.
- Ampio interesse per la lettura, in particolare saggi su tematiche correlate alle scienze [ecologia, teoria dell'evoluzione, sostenibilità..].

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

C. Paoli, A. Morten, C.N. Bianchi, C. Morri, M. Fabiano, P. Vassallo - Capturing ecological complexity: OCI, a novel combination of ecological indices as applied to benthic marine habitats - Ecological Indicators 66 July 2016

Altro

Qualifica di Tecnico Ambientale cod. ISTAT 322205 – Libretto personale di certificazione professionale num. 13213

ALLEGATI

Nessuno