

INFORMAZIONI PERSONALI



Maria Cristina Oddo

✉ mcristina.oddo@gmail.com

🌐 it.linkedin.com/pub/cristina-oddo/1b/997/b68/

💬 Skype: cristina.oddo

POSIZIONE RICOPERTA

Economista ambientale e sviluppo sostenibile:

- progettare, implementare, valutare le politiche ambientali nazionali e accordi internazionali e gli strumenti di protezione ambientale;
- formulare strategie di gestione ambientale delle organizzazioni;
- progettare e sviluppare valutazioni economiche di risorse naturali e progetti in campo ambientale;
- analizzare e valutare piani e programmi in campo ambientale;
- organizzare e gestire database.

SPERIENZA PROFESSIONALE

Giugno 2015 -oggi

Assistenza economico-giuridica presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare – DG RIN

Sogesid S.p.A

Attività o settore Servizi di consulenza ambientale

Maggio 2013 – Giugno 2015

Gestione dei finanziamenti nazionali ed europei nel settore ambientale.

Ancitel Energia Ambiente S.p.A

Attività o settore Servizi di consulenza ambientale

Luglio 2009 – Gennaio 2013

Project waste management and energy

Energy Environment Engineering - E-Cube Srl, Roma (Italy)
www.e3cube.it

Consulenza per organizzazioni pubbliche e private in merito alla gestione dei rifiuti urbani e speciali, acquisti verdi, prevenzione rifiuti e comunicazione; supporto alla redazione dei Sustainable Energy Action Plans (SEAP) in base all'iniziativa europea del Patto dei Sindaci.

Attività o settore Servizi di consulenza ambientale

Marzo 2012 – Gennaio 2013

Economista Ambientale

Thesis Ambiente Srl, Carrara (Italy)
www.thesiambiente.it

Supporto alla progettazione e organizzazione di sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti urbani per diversi Comuni; supporto alla redazione degli studi di fattibilità del progetto sul piano economico.

Attività o settore Servizi di consulenza ambientale

Aprile 2011 – Settembre 2012

Consulenza economico-finanziaria

Ial Sardegna, Cagliari (Italy)
<http://www.ialsardegna.net/portale/>

Supporto all'organizzazione del corso professionale per "Responsabile tecnico rifiuti", collaborazione alla redazione della guida per lo start-up di impresa nel settore della gestione rifiuti, supporto alla rendicontazione del progetto finanziato dalla Regione Sardegna.

Attività o settore Formazione professionale

Aprile 2008 – Giugno 2008

Tirocinante

Agenzia Nazionale delle Nuove Tecnologie, Energia e Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA),
Roma (Italy)
www.enea.it

Supporto alla redazione di progetti nel settore dell'energia.

Attività o settore Ricerca

Dicembre 2007 – Marzo 2008

Tirocinante

Comune di Roma – X Dipartimento – III U.O. Gestione rifiuti ed attività estrattive
Collaborazione allo studio preliminare per il progetto pilota "Implementazione della raccolta domiciliare sul territorio del Municipio XIII".

Attività o settore Amministrazione Pubblica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno 2009

Laurea specialistica in Economia dell'Ambiente, dello Sviluppo e del Territorio

Università degli Studi di Roma Tre – Facoltà di Economia

Gli obiettivi formativi del corso di laurea sono orientati alla creazione di figure professionali in grado di gestire i seguenti aspetti:

- soddisfare le esigenze di monitoraggio e pianificazione della gestione del territorio e dell'ambiente delle organizzazioni pubbliche e private;
- tenere sotto controllo e ridurre l'impatto ambientale delle imprese;
- redigere progetti di valutazione e offrire altri servizi di consulenza alle imprese.

Anno 2007

Master primo livello in "Governance Ambientale" aspetti scientifici , giuridici e istituzionali

Università della Tuscia – Facoltà di Agraria

Supportare le organizzazioni pubbliche e private nella gestione delle matrici ambientali secondo la normativa di settore

Anno 2005

Laurea triennale in Economia Aziendale

Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Economia

Gestione aziendale e dei suoi elementi.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

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

Competenze comunicative

- Buono spirito di team
- Buona capacità di adattarmi ad ogni situazione, incluse le situazioni di stress e di lavoro complesso

Competenze organizzative e gestionali

- Buon senso dell'organizzazione maturato attraverso il lavoro per progetti
- Buona esperienza nella gestione dei progetti acquisita nel lavoro

Competenze professionali

- Buona capacità di familiarizzare velocemente con nuovi argomenti
- Buona capacità di condurre ricerche con la minima supervisione
- Buona capacità di gestire diversi incarichi rispettando le scadenze
- Buona capacità di lavorare in team ed autonomamente
- Buona conoscenza ed vero interesse per i temi della green economy: rifiuti, energia, sostenibilità
- Buona capacità di scrivere e comunicare;
- Buona flessibilità di tempo e spazio per rispondere al meglio agli incarichi in corso

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida A1, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni 2014
"4° Rapporto LA BANCA DATI. Raccolta Differenziata e Riciclo 2013. Realizzato da: Ancitel EA SpA
http://www.ea.ancitel.it/resources/cms/documents/RAPPORTO_Banca_Dati_ANCI_CONAI_2014_def.pdf
Collaborazione allo studio sul metodo di calcolo delle emissioni di CO" dalla gestione dei rifiuti

Presentazioni 2011
"Il ruolo della gestione rifiuti nella riduzione dei gas ad effetto serra." pubblicato in "Ecomondo 2011 di Morselli Luciano. Atti dei seminari INDUSTRIAL ECOLOGY I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy" - Maglioli Editore

Progetti 2010
Poster dello studio "La valorizzazione della raccolta differenziata nel mercato delle materie prime seconde nella Provincia di Livorno" ad Ecomondo 2010 (Rimini)

2009-2012

- "Il commercio legalizzato di polietilene nell'ambito della riduzione dei rifiuti", (individuazione delle dinamiche trattamento dei beni in polietilene per un controllo più efficace del settore, al fine di assicurare gli standard richiesti dalla normativa per produzione dei manufatti e dei materiali da rifiuto in polietilene).
- "L'utilizzo dei contenitori nel sistema di distribuzione dei prodotti freschi nell'ortofrutta. Riflessioni ed indicazioni per effettuare scelte sostenibili" (analisi del contesto produttivo e commerciale italiano; analisi qualitativa di alcuni studi presenti in letteratura sulla sostenibilità delle cassette per ortofrutta in cartone e plastica; valutazione della formalità del metodo LCA applicato negli studi; Redazione dei Piani d'azione per l'energia sostenibile per i Comuni della Provincia di Sassari.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 196/2003

