

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**MARTINO, ROSALBA**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**• Dal 1.01.2016**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul> | <p>Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente Emilia Romagna<br/>Pubblica<br/>Dipendente a tempo indeterminato<br/>Inquadrata nella categoria Collaboratore Professionale Senior Livello DS 4</p> |
|---|---|

**INCARICO DI FUNZIONE**

**DAL 1° NOVEMBRE 2019**

**“Autorizzazioni Rifiuti”** presso ARPAE SAC Ferrara

**• dal 1.07.2008 al 31.12.2016**

- Incarico ricoperto

Dipendete della Provincia di Ferrara presso il Servizio Ambiente  
responsabile ufficio Rifiuti (periodo dal 15 aprile 2010 al 31 maggio 2011)  
responsabile UOC RIFIUTI (periodo dal 1° giugno 2011 al 31 dicembre 2015)

- Descrizione sintetica dell'attività svolta

L'ufficio si occupava delle attività di competenza della Provincia di Ferrara relative alla gestione dei rifiuti

**• dal 1.02.2004 al 31.06.2008**

- Incarico ricoperto

in comando presso l' **Agenzia di Ambito per i servizi pubblici di Ferrara- ATO6**

- Descrizione sintetica dell'attività svolta

le attività svolte hanno riguardato la programmazione e controllo dei servizi di gestione dei rifiuti urbani in Provincia di Ferrara e dell'Osservatorio Provinciale dei Rifiuti, istituito dalla Provincia stessa.

**• dal 1.02.1998 al 31.01.2008)**

- Incarico ricoperto

Dipendente dell'Amministrazione provinciale di Ferrara presso il Servizio Ambiente, inquadrata nella categoria D 3 (ex 8° livello) progressione economica D5  
attribuzione di compiti di coordinamento c/o Settore Ambiente, Pianificazione Territoriale e Urbanistica (periodo dal 1° Aprile 2000 al 24 maggio 2001)  
responsabile dell'Ufficio Acque c/o Settore Ambiente e Agenda 21 (periodo dal 25 maggio 2001 al 31 luglio 2002)  
responsabile dell'Ufficio Autorizzazioni Ambientali c/o Servizio Ambiente (periodo dal 1° Agosto 2002 al 1° febbraio 2004)

**Date (1996- 1997)**

- Incarico ricoperto

**Incarico della durata di 18 mesi** presso l'Amministrazione provinciale di Ferrara  
aggiornamento del Piano Infraregionale di smaltimento dei rifiuti.

- Descrizione sintetica dell'attività svolta

**• Date (da 1991 - a 1996)**

- Descrizione sintetica dell'attività svolta

Appena laureata, ho insegnato Matematica per un periodo di circa tre mesi presso l'Istituto Geometri del Comune di Codigoro.

Ospite nei laboratori del Centro di Studi per la Termodinamica Chimica alle Alte Temperature del C.N.R. presso l'Università "La Sapienza" di Roma (**Maggio 1991 - Febbraio 1992**).

Vincitrice e fruitrice di una borsa di studio CNR della durata di due anni presso l'Istituto per i Materiali Speciali del C.N.R. di Tito Scalo (Pz)

Vincitrice e fruitrice di una borsa di studio CNR della durata di 10 mesi, prolungata successivamente di altri 45 giorni, presso l'Istituto dei materiali speciali di Tito Scalo (Pz) (**periodo Marzo 1995 - Febbraio 1996**)

**Partecipazione al concorso per ricercatore CNR**, profilo Professionale III livello, pubblicato sulla GU-IV serie speciale n.80 del 17/10/95, classificata al 7° posto della graduatoria di merito.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• AA 1989-1990

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Università degli Studi di Ferrara- Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di Ferrara

## ALTRI TITOLI

Bologna , 10-14 Dicembre 2007

Ferrara, aprile 2004

1999 – 2001

Anno 1984

## • Pubblicazioni

(specificare: titolo, anno, editore)

## FISICA

**BUREAU VERITAS Certification**, per “Valutatore Ambientale e Responsabile di Audit Ambientale”, corso qualificato ed iscritto al n.34 del registro CEPAS

**INSTITUTE WALL STRETT Certification English course, level intermediate-grade B**

**MASTER EUROPEO IN GESTIONE AMBIENTALE E SVILUPPO SOSTENIBILE** istituito ai sensi dell'art.6, comma 2° della Legge n.341 del 19/11/98 , della durata di **900 ore presso l'Università degli studi di Ferrara**

Liceo scientifico “A.Roiti” Ferrara

- **LA GESTIONE DEI RIFIUTI NELLE AZIENDE AGRICOLE** a cura di Rosalba Martino e Anselmo Montermini **Le guide del L'Informatore Agrario**, Aprile 2014
- **L'Informatore Agrario n. 39/2013 “Quando si possono bruciare i residui colturali in campo”** , di Rosalba Martino e Anselmo Montermini.
- **L'Informatore Agrario n. 11/2010 “Servono norme specifiche per i rifiuti agricoli”** , di Rosalba Martino e Anselmo Montermini.
- **Annuario socio economico ferrarese CDS 2007: Qualità della vita, dell'ambiente, delle istituzioni, “L'attestazione delle raccolte differenziate dei rifiuti-Il Progetto Pilota di Poggiorenetico”**, di Mario Sunseri, Rosalba Martino e Marco Mari.
- **DEFINIZIONE DI UNO STRUMENTO DI CONTABILITÀ AMBIENTALE PER LA VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DEL PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE URBANA (PRU) DEL COMUNE DI FERRARA**, Maria Rita Cartellone, Fausta Casadei, Francesco Ciccone, Eriberto de' Munari, Antonio Di Nardo, Paola Giannarelli, Nicola Marchesi, Rosalba Martino, Emiliano Mediani, Elena Menini, Serena Raffaelli, Cristina Regazzi e Luigi Vicari - tesi del Master Europeo in Gestione Ambientale e Sviluppo Sostenibile prima edizione 2000-2001;
- **Trattarli sì ma ottimizzando i costi-il modello studiato per la Provincia di Ferrara**, A. Baroni, S. Golinelli, P. Magri, L. Malagò, R. Martino, M. Sunseri e P. Viotti - GEA 4/2001, p.34-45.
- **Modello Tecnico-economico di valutazione dei flussi e dei costi del sistema provinciale di gestione dei rifiuti urbani-Applicazione alla Provincia di Ferrara**, A. Baroni, S. Golinelli, P. Magri, L. Malagò, R. Martino, M. Sunseri e P. Viotti, **RICICLA 2001 Rimini Fiera, 26-29 settembre 2001, Atti dei Seminari, p.409-428.**
- **Indagine quali-quantitativa delle acque superficiali dei bacini Burana-Volano e Canal Bianco, monitoraggio biologico dei corpi idrici Metodo I.B.E.- anno 1997**, S. Edelvais, R. Martino, D. Marzocchi, M. Bovolenta e R. Parenti, **DIMENSIONE AMBIENTE N.1/1999.**
- **Pianificazione e gestione dei rifiuti nella provincia di Ferrara**, R.Martino, **DIMENSIONE AMBIENTE N.1/aprile 1998, AM.NE PROV.LE DI FERRARA.**

## Libri

“**I Rifiuti Agricoli, la corretta gestione**”, Rosalba Martino - Imerio Editore , settembre 2009

“**Compendio normativo per la gestione dei rifiuti e la bonifica dei siti inquinati**”, Rosalba Martino - Maggioli Editore, Maggio 2010

“**Guida alla gestione ambientale delle imprese agricole**”, Maggioli editore, collana ImpresAgricola, gennaio 2011 Rosalba Martino e Floriano Mazzini

**Rapporti ambientali della Provincia di Ferrara**

**Periodo 1991-1996**

1. "The numerical simulation of Crystalline silicon solar cell: the steady state behaviour", R. MARTINO, R. VAN STEENWINKEL, Technical note No. I.91.36, EURATOM Ispra (Va).
2. "Pulsed laser ablation and deposition of superconducting BiSrCaCuO thin films", A. Giardini Guidoni, T. M. Di Palma, V. Marotta, R. Martino, A. Morone, G. P. Parisi e S. Orlando; Proc. Int. Symp. on Molecular Mechanisms of Electron Transfer, Basis of Solar Energy Storage, Cairo, January 1991, p.709 714.
3. "Proprieties and analysis of superconducting pellets and thin films of Bi Sr Ca Cu O material", D. Ferro, U. Gambardella, V. Marotta, R. Martino, A. Morone, S. Orlando e G. P. Parisi.; Appl. Surf. Sci. 79/80(1994) p.455 458.
4. "Detection and reactivity of ionic clusters produced by laser ablation"-7th European Workshop on Molecular Spectroscopy and Photon Induced Dynamics – Maratea (Potenza)
5. "Sublimation enthalpies and entropies of thiourea ", D. FERRO, R. MARTINO AND G. DELLA GATTA O 525, J. Chem: Thermodynamics 1994, 26, 183 190.
6. "Structural characterization and properties of superconducting thin films produced by pulsed laser deposition" A. GIARDINI GUIDONI, R. MARTINO, et al.; Thin solid Films, 241 (1994) 114 118.
7. "Fluorescence analysis and growth of Bi Sr Ca Cu O superconducting thin film", T. M. Di Palma, , U. Gambardella, A. Giardini, V. Marotta, R. Martino, A. Morone, S. Orlando,"J. Physica C235-240 (1994)" 691-692.
8. "The CNR Istituto Materiali Speciali CO2 Lidar", A. GIARDINI, R. MARTINO, ET AL., Proc. first Italian Workshop on "Laser deposition.....", p. 192 196.
9. " Mutual conversion of (Bi,Pb)<sub>2</sub> Sr<sub>2</sub>Can-1CunOx HTSCs whit N=1, 2, 3: temperature and oxigen partial pressure dependence ",D. GOZZI, R. MARTINO ET AL., vol. 16D, n. 10/11, ott.-nov.95, Nuovo Cimento.
10. " Laser ablation of highly oriented CdSe thin films and CdSe/CdTe multilayers on silicon substrates " A.GIARDINI, R.MARTINO ET AL., Appl. Surf. Sci.79/80(1994), 144-148.
11. " Laser ablation of highly oriented CdSe thin films and CdSe/CdTe multilayers on silicon substrates " M. Ambrico, R. Martino, D. Smaldone, V. Capozzi, G. Lorusso, G. Perna e A. Mele,Proc. MRS-BOSTON 1995- Symposium Proceeding volume 397 Boston Massachussets-USA.
12. "Photoluminescence analysis of laser deposited CdS films", G. Perna, M Ambrico, V. Capozzi, D. Smaldone, R. Martino, Journal of Luminescence 72-74 (1997) 90-92.
13. "Structural and optical properties of II-VI thin films and II\_VI multilayered structures grown on silicon by laser ablation", A. Giardini, M. Ambrico, D. Smaldone, R. Martino, V. Capozzi, G. Perna e G. F. Lorusso, Materials science and Engineering B43 (1997) 102-107.
14. "Laser Ablation and deposition of CdSe and CdS on GaAs substrate", G. Perna, V. Capozzi, M. Ambrico, D. Smaldone, R. Martino, SPIE – The international society for Optical Engineering Laser Surface Processing Volume 3404 33-38.
15. "Pulsed Laser Deposition of ZnSxSe1-x and CdSxSe1-x thin films on quartz: measurements of Energy Gap Absorption Coefficient and Refractive Index", M. Ambrico, V. Stagno, D. Smaldone, R. Martino, G. Perna e V. Capozzi, SPIE – The international society for Optical Engineering Laser Surface Processing Volume 3404 39-46.
16. "Produzione di film sottili Epitassiali di composti semiconduttori II-VI mediante laser ablation", Conferenza sulla Ricerca Scientifica in Basilicata – Potenza, 29 febbraio-1 Marzo 1996.
17. "Formazione di Multilayers di composti semiconduttori II-VI su substrato di silicio cresciuti mediante PLAD ", Conferenza sulla Ricerca Scientifica in Basilicata – Potenza, 29 febbraio-1 Marzo 1996.

**MADRELINGUA**

ITALIANO

**ALTRE LINGUE**

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

elementare