

**European  
curriculum  
vitae**

<b>Informazioni personali</b>	
Cognome/Nome	<b>La Marca Floriana</b>
Indirizzo	Via Eudossiana, 18 - 00184, Roma, Italia
Telefono	+39 06 44585615
Fax	+39 06 44585618
E-mail	floriana.lamarca@uniroma1.it
Nazionalità	Italiana
Sesso	F
<b>Esperienze professionali</b>	
Data	da Gennaio 1999
Funzione o posto occupato	Ricercatore confermato, Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente
Principali mansioni e responsabilità	<b>Attività di ricerca:</b> Caratterizzazione trattamento recupero e riciclaggio dei materiali. Valorizzazione e controllo delle materie prime primarie e secondarie  Processi di caratterizzazione, separazione e trattamento per la valorizzazione di materie prime secondarie  Applicazione delle procedure di LCA (Life Cycle Assessment) alla gestione delle materie prime primarie e secondarie e dei processi di trattamento e di produzione  Tecnologia delle particelle ai fini del trattamento, del recupero e del riciclaggio <b>Attività didattica:</b> Corso di Recupero e Riciclaggio dei Materiali (Laurea specialistica in Ing. Ambiente e Territorio) Corso di Ecobilancio delle Risorse (Laurea triennale in Ing. Ambiente e Territorio)

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma “La Sapienza”, Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, Facoltà di Ingegneria – Via Eudossiana, 18 - 00184, Roma, Italia
Tipo o settore di attività	Ingegneria delle Materie Prime Riciclaggio Analisi del ciclo di vita (LCA - Life Cycle Assessment)
Data	Aprile 1997 – Marzo 1998
Funzione o posto occupato	Borsa di studio presso C.R. Casaccia - ENEA
Principali mansioni e responsabilità	<b>Attività di ricerca:</b> Studio dei ghiacciai che drenano la calotta orientale antartica mediante l’analisi di dati telerilevati (progetto ITASE)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA, C.R. Casaccia - Via Anguillarese 301, 00060 Santa Maria di Galeria, Roma, Italia
Tipo o settore di attività	Cambiamenti Climatici Glaciologia Telerilevamento
<b>Istruzione e formazione</b>	
Data	Luglio 2001
Titolo ottenuto	Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Materiali, delle Materie Prime e Metallurgia – protezione ambientale
Competenze professionali apprese	Caratterizzazione degli oggetti mediante analisi di immagine
Nome e tipo d'istituto di istruzione	Università di Roma “La Sapienza”, Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali, delle Materie Prime e Metallurgia (ora Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente)
Classificazione internazionale	<b>Ph.D</b> degree
Data	Novembre 1996 – Marzo 1997
Titolo ottenuto	Specializzazione in Economia e gestione delle fonti energetiche
Competenze professionali apprese	Produzione, economia, gestione e politiche relative alle fonti energetiche
Nome e tipo d'istituto di istruzione	Scuola di Management “LUISS Guido Carli”, Roma
Classificazione internazionale	<b>Business Master</b>

---

Data	Maggio 1996
Titolo ottenuto	Laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio
Competenze professionali apprese	Ingegneria delle Materie Prime, trattamento e preparazione dei minerali, analisi ed elaborazione di immagini, tecnologie di recupero e riciclaggio dei materiali.
Nome e tipo d'istituto di istruzione	Università di Roma “La Sapienza” – Facoltà di Ingegneria
Classificazione internazionale	<i>M.Sc. Degree</i>

---