

**European
curriculum
vitae**

Informazioni personali	
Cognome/Nome	La Marca Floriana
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
Esperienze professionali	
Data	da Gennaio 1999
Funzione o posto occupato	Ricercatore confermato, Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente
Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca: 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 Attività didattica: 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	Attività di ricerca: 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
Istruzione e formazione	
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	Ph.D 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	Business Master

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>
