

# CURRICULUM VITAE FERNANDO PENSOSI

## Dati Anagrafici

Nome e cognome : Fernando Luis Pensosi Camaròn  
Luogo e data di nascita : Madrid, 19 Novembre 1973  
Stato civile : Coniugato  
Militare assolto: Servizio Civile presso l'università di "Roma Tre"

## Formazione

Gennaio 2006

- Superato esame di abilitazione alla Professione dell'Ingegnere con voto 134/140. Attualmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Da Novembre 2003 a dicembre 2004

- Dottorato in "Ingegneria dell'Energia e Ambiente" presso l'università di Roma "Tor Vergata". L'attività era incentrata sulla progettazione di una galleria del vento e su misure termofluidodinamiche di palette di turbina; Durante questo periodo è stata svolta anche attività di docenza in assistenza al Prof. Gori.

Luglio 2002

- Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Roma "Roma Tre". Tesi sperimentale e progettuale in Analisi delle Linee di depurazione dei fumi provenienti da incenerimento di Rifiuti Solidi Urbani: scopo del lavoro era quello di analizzare i moderni sistemi d'incenerimento con recupero d'energia finalizzando lo studio al confronto tra diverse soluzioni inerenti alla linea di trattamento dei prodotti della combustione;

Maggio 1992

- Maturità scientifica conseguita presso il liceo francese "Chateaubriand" di Roma. (Baccalaureato francese).

## Conoscenze informatiche

- Linux, MS-DOS: livello discreto;
- CorelDraw, Publisher, Access: livello discreto;
- CAD, Caline 4 (ROADS), Fluent: livello buono;
- Windows: Excel, Word, Power Point, Internet Explorer, Outlook Express: livello molto buono;

## Pubblicazioni universitarie

- Progetto di una piattaforma sollevatrice, 1996; il lavoro è stato condotto per l'esame di "Elementi costruttivi delle macchine"
- Valutazione dell'Impatto Ambientale di un impianto misto per cogenerazione nella zona industriale di Ceccano (FR), 1998 sotto la supervisione del Prof. Chiatti per l'esame di "Interazione tra le macchine e l'ambiente"
- Locomozione fuoristrada, 1999 sotto la supervisione del Prof. Gori e dell'Ing. Carrese per l'esame di "Sistemi di trazione"

## Lingue straniere

Inglese: buona conoscenza sia scritta che parlata

Spagnolo: ottima conoscenza sia scritta che parlata (madrelingua)

Italiano: ottima conoscenza sia scritta che parlata

Francese: ottima conoscenza sia scritta che parlata (studi scolastici interamente realizzati in un liceo francese)

## Esperienze lavorative

Da maggio 2004 ad oggi, collaboratore ISPRA

- Analisi tecnico-amministrativa delle istruttorie per il rilascio della registrazione ambientale EMAS;
- Attività di supporto per la promozione e diffusione dello schema EMAS e delle politiche ambientali in Italia;
- Collaborazione con le Agenzie Regionali Protezione Ambiente (ARPA) per lo sviluppo di politiche infrastrutturali e territoriali ambientalmente compatibili.

Da Gennaio 2007 al 2010, per conto dell'Ass. Prof. EcoSolving

- Progettazione e realizzazione di Impianti Fotovoltaici in Conto Energia;
- Consulenza energetica;
- Docenza sui Sistemi di Gestione Ambientale presso la Scuola di Alta Formazione di Frosinone.
- Studio d'impatto ambientale della discarica "Solforata" in Roma
- Studio d'impatto ambientale dell'impianto di trattamento rifiuti in località "Rimessa Nuova" (Civitavecchia)
- Studio d'impatto ambientale del piano di lottizzazione "Terre Dei Casali" in Monterosi
- Studio di fattibilità ambientale relativo all'approfondimento del porto-canale di Ravenna necessario per i moderni vettori marittimi
- Verifica Ambientale relativa ad un impianto fotovoltaico nel comune di Cisterna di Latina
- Studio d'impatto ambientale – Parcheggio le Vignole in Roma
- Consulenza presso lo studio dell'Avv. Serra, in Roma, per problematiche relative alla gestione di serbatoi di carburante per uso militare riguardanti le accise ed i rifiuti
- Studio d'impatto ambientale – componente atmosferica – in base alle strategie ed interventi dell'Autorità Portuale, con riferimento al Piano Operativo Triennale e al Piano Regolatore Portuale del porto di Ravenna
- Studio d'impatto ambientale – componente atmosferica - per l'ampliamento dell'area di servizio di Bevano Est
- Studio d'impatto ambientale – componente atmosferica – per il parcheggio in Roma "Le Vignole"
- Studio d'impatto ambientale – componente atmosferica – per il piano di lottizzazione in Roma "Paglian Casale"

Da luglio 2002 e fino a gennaio 2007

- Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale per il ripristino delle due cave SEIPA e CO. R.T.A.C situate in Roma– componente atmosferica – per conto della società Magliana Consulting;
- Prove fonometriche di tipo "PS" e "PR", per il dimensionamento delle barriere di contenimento del suono, sulle linee Alta Velocità di ITALFERR, per conto della Società Italiana per l'Ambiente di Giuseppe Marfoli di Roma
- Collaborazione con la Società Italiana per l'Ambiente di Giuseppe Marfoli di Roma per attività di monitoraggio ambientale delle linee Alta Velocità di ITALFERR ed elaborazione relazioni tecniche su vibrazioni, conformemente alle norme ISO 2631, UNI 9614 e UNI 11048.

- Valutazione d’Impatto Ambientale relativa al “Potenziamento impianto di valorizzazione Rd di tipo organico e verde in loc. Maccarese (RM)
- Valutazione d’Impatto Ambientale relativo al “Piano Particolareggiato n° 4 (Comune di Fiumicino).
- Servizi tecnici per la progettazione impianto a verde della S.S. Jonica – tratto Catanzaro Lido, estesa km 17
- Conseguimento dell’autorizzazione allo scarico in atmosfera di una legatoria industriale (Lealgraf di Roma).
- Studio d’impatto ambientale per i lavori di costruzione della nuova darsena commerciale a servizio del traffico Ro. Ro. e container, del porto di Catania – componente atmosferica, condotto per la S.I.A. (Società Italiana per l’ambiente) di Roma.
- Relazione di Prefattibilità Ambientale relativa alla “Centrale idroelettrica di Perrero (TO).
- Studio di Compatibilità Ambientale Territoriale nell’ambito dell’ “Accordo di Programma per la valorizzazione delle aree ferroviarie nel comune di Bologna”

2006

Impiegato presso Daimler Chrysler per risoluzione di problemi tecnici nell’after sales e per il net management.

2003-2002

- Progettazione dell’impianto idrico, delle vasche di lavaggio e ottimizzazione del macchinario del laboratorio fotografico di stampa ora in costruzione “Nuova Fotografia” a Roma;
- Insegnante di matematica, fisica e chimica per il Liceo Francese “Chateaubriand” di Roma;

1999-2002

- Traduzioni di sceneggiature di film per la casa produttrice FANDANGO (Via Ajaccio 20, Roma);
- Interprete;
- Collaboratore esterno dell’Istituto d’indagini EURISPES;
- Fotografo: manifesti elettorali, concerti, matrimoni.

## Hobbies

- Fotografia e camera oscura;
- Cinema;
- Viaggi;
- Sport (bicicletta, biliardo, tennis).

## Note personali

Disponibile a trasferimenti sia in Italia che all’estero.

Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere o di formulazione o uso di atti falsi come previsto dall’Art. 76 D.P.R: 445 del 28/12/2000.

Ai sensi del D. Lgs. 196/03 su La Tutela dei Dati Personali, autorizzo al trattamento, inserimento e conservazione di tutti i dati contenuti nel presente modulo.