

Luca Funari CURRICULUM VITAE

ESPERIENZE PROFESSIONALI:

ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale);

**Supporto ai procedimenti di rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientali e della Commissioni IPPC-AIA
MAG 2011-oggi**

ROMA CAPITALE (Dipartimento di Tutela Ambientale e del Verde);

**Commissione per l'esame dei Progetti di impianti di depurazione per le acque reflue nel comune di Roma MAG
2010-LUG 2013**

ARPALAZIO (Agenzia regionale protezione ambiente)

Collaboratore tecnico professionale Divione Risorse idriche APR 2004 - DIC 2009

- Collaboratore tecnico in attività di prevenzione ambientale e di controllo sul territorio della Provincia di Roma in autonomia o in supporto tecnico agli ufficiali di pulizia giudiziaria, degli impianti di depurazione di acque reflue urbane e industriali.
- Chimico nel laboratorio di acque reflue.
- Chimico nel laboratorio di acque interne, marino costiere e di balneazione.

CNR (Montelibretti Istituto di Metodologie Chimiche - ex Istituto Cromatografico - gruppo di ricerca del Dr Sinibaldi);

Collaboratore LUG 2003 - GEN 2004

Sperimentazione di di nuove metodologie miniaturizzate cromatografiche ed elettroforetiche capillari, nelle loro varie modalità di realizzazione, in particolare elettrocromatografia capillare CEC.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

Iscrizione Ordine dei Chimici di Roma

2004 **Esame di stato abilitazione Chimico**

1995-2003 **Laurea in Chimica Industriale**, presso l'**Università "La Sapienza" di Roma**

Indirizzo: Ricerca e Sviluppo dei Materiali; votazione 106/110; Tesi sperimentale dal titolo:

"Preparazione e caratterizzazione di superfici di silicio funzionalizzate con molecole di ferrocene impiegando tecniche elettrochimiche e spettroscopiche/microscopiche in UHV".

2003 Partecipazione a turni di misure presso il sincrotrone Elettra di Trieste, beam line SpectroMicroscopy e EscaMicroscopy.

2002-2003 Collaborazione con il CNR presso l'istito ISM (Istituto di Struttura della Materia).

2002 Vincitore borsa di Studio come assistente al corso di: "Laboratorio di Chimica dei Sistemi Biologici" prof. G. Bianco dell'università "La Sapienza" di Roma.

PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI:

ISPRA *Annuario dei dati ambientali. Anno 2012*

ISPRA *Annuario dei dati ambientali. Anno 2013*

ARPALAZIO *Quarto rapporto sulla qualità delle acque superficiali e sotterranee. Anno 2008*

ARPALAZIO *Terzo rapporto sulla qualità delle acque superficiali e sotterranee. Anno 2007*

ARPALAZIO *Secondo rapporto sulla qualità delle acque superficiali e sotterranee. Anno 2006*

SURFACE SCIENCE, 575, 260 - 272 (2005) An AFM, XPS and electrochemical study of molecular electroactive monolayers formed by wet chemistry functionalization of H-terminated Si(100) with vinylferrocene.

MAT SCI ENG C-BIO S, 26, 840 - 845 (2006) A mild functionalization route to robust molecular electroactive monolayers on Si(100).

LINGUE: Italiano, inglese, spagnolo

data 15 -04- 2014

Firma



(si autorizza il trattamento dei dati personali sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 e del dell'art. 15 del D.Lgs. 33/2013)