

# **Curriculum Vitae**

## **DOTT. MASSIMO INNOCENTI**

### **DATI ANAGRAFICI**

Nato a Firenze il 20/09/1963, residente in via Poppi n. 30 50142 Firenze.

Tel. 328-3213196.

E-mail: minnocenti@unifi.it.

Ha conseguito la laurea in Chimica presso l'Università degli Studi di Firenze il 18/12/1989 con il massimo dei voti.

Dal 2002 Ricopre il ruolo di Ricercatore Confermato CHIM/01 in Chimica Analitica e ha conseguito il 20/12/2013 l'idoneità a Professore Associato e quella a Professore Ordinario il 12/12/2014 entrambe in Chimica Analitica.

Dal 2002 ad oggi ha tenuti diversi corsi di insegnamento presso l'Università di Firenze e dal 2009 tiene per affidamento corsi di Chimica Analitica presso l'università di Siena.

L'attività di ricerca si è concretizzata in un libro a stampa, in alcuni capitoli di libro in lingua inglese, un brevetto Europeo, 119 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ISI con referee, 1 brevetto, e 193 comunicazioni a Congressi nazionali ed internazionali delle quali più di 20 ad invito. Ha organizzato e sta organizzando Simposi e congressi Nazionali (Divisione di Chimica Analitica) e internazionali (ECS Americana e ISE Europea). Da Maggio 2013 è Associate Editor per la rivista Coatings. (<http://www.mdpi.com/journal/coatings>) Da Gennaio 2013 è stato eletto membro del Consiglio Direttivo del gruppo interdivisionale di Chimica per le Energie Rinnovabili (EnerChem) per il triennio 2013-2015. Da Luglio 2013 è "ESRF REVIEW COMMITTEE MEMBER" presso il Sincrotrone di Grenoble per gli anni 2013-2015. Svolge e ha svolto come Ricercatore o come responsabile di ricerca numerosissimi contratti industriali nel settore dell'analisi alimentare (olio e vino), analisi biologiche e nel settore galvanico legato all'elettrodepositazione di leghe di metalli preziosi nel campo delle maggiori firme della moda internazionali. Ha ottenuto riconoscimenti e progetti industriali conto terzi e regionali nel settore delle energie alternative quali celle a combustibile e celle solari a basso impatto ambientale