

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Giampiero Lorenti
Data di nascita	13/08/1964
Qualifica	Dirigente delle professionalità sanitarie
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente delle professionalità sanitarie – Ufficio Ispezioni e Autorizzazioni GMP Medicinali
Numero telefonico dell'ufficio	06.59784444
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	g.lorenti@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none">- Laurea in Farmacia – con Lode- Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - con Lode
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista.- Dottorato di Ricerca In Scienze Farmaceutiche - Facoltà di Farmacia - Università "La Sapienza" – Roma;- Post Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche - Facoltà di Farmacia - Università "La Sapienza" – Roma.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Ispettore Senior GMP presso l'Ufficio Ispezioni e Autorizzazioni GMP Medicinali dell'AIFA;- Ispettore Senior GMP presso l'Ufficio ispezioni della Direzione Generale dei Farmaci e Dispositivi Medici del Ministero della Salute (1995 – 2004);- Membro Ufficiale dei seguenti gruppi dell'Agenzia Europea dei Medicinali: GMP/GDP Inspector Working Party - PAT Team Group - ad-hoc CMC access group to strengthen quality (and GMP) support to accelerated access schemes - ad hoc working group on ICH Q12 EU implementation - IWG Subgroup on UK Withdrawal);- Chair del Compliance Group dell'EMA- Rapporteur/membro di drafting groups per la revisione delle linee guida europee sulle GMP – Agenzia Europea dei Medicinali;- Membro dell'Expert Working Group per il Pharmaceutical Development (Q8) dell'International Conference of Harmonization (ICH) (2003–2007)- Esperto della Commissione Europea per la valutazione dell'equivalenza dei sistemi ispettivi GMP nell'ambito degli Accordi di

	Mutuo Riconoscimento (MRA) e del Joint Audit Programme dell'HMA.						
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>eccellente</td> <td>eccellente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello scritto	Inglese	eccellente	eccellente
	Lingua	Livello Parlato	Livello scritto				
Inglese	eccellente	eccellente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottima conoscenza dei principali software per sistemi operativi Machintosh e MS-Windows, per elaborazione di testi, grafica, immagini e dati.						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Partecipazione a numerosi corsi di formazione e di aggiornamento, nazionali e internazionali, anche in qualità di docente, inerenti le GMP e le attività regolatorie</p> <p>Docente presso Master, quali Master in Scienze Regolatorie del Farmaco – Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Roma 2015, Master di II° Livello in Metodologie Farmaceutiche Industriali – Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Roma 2010; Master Università di Chieti "G. d'Annunzio" – Chieti 2003</p> <p>Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, quali ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C. Botre', F. Botre', G. Lorenti, C. Pranzoni, G. Scibona "Interactions between calcium entry blocking drugs and Carbonic Anhydrase". <i>Arzneimittel-Forschung/Drug Research</i>, 41 (II), 9, pp. 891-894,1991; - C. Botre', F. Botre', M. Galli, G. Lorenti, F. Mazzei, F. Porcelli "Determination of glutamic acid decarboxylase activity and inhibition by an H2O2 sensing glutamic acid oxidase biosensor". <i>Analytical Biochemistry</i>, 201, pp. 227-232,1992; - F. Mazzei, F. Botre', M. Lanzi, G. Lorenti, F. Porcelli, C. Botre' "Plant metabolism as an analytical tool: some applications of plant tissue electrodes for the selective determination of catecholamines". <i>Sensors and Actuators B</i> 7, pp. 427-430,1992; - G. Lorenti, F. Mazzei, P. Pelati, F. Porcelli, F. Botrè, G. Vinci "Plant-Tissue. Electrode for the Determination of Ascorbic Acid". Proceeding of the conference on "<i>Trends in Electrochemical Biosensors</i>", Eds. G. Costa - S. Miertus, World scientific publishing co., Singapore, pp. 171- 180,1992; - F. Botrè, C. Botrè, G. Lorenti, F. Mazzei, F. Porcelli, G. Scibona "Plant-tissue biosensors for the determination of biogenic diamines and of their amino acid precursor: effect of carbonic anhydrase". <i>Sensor and Actuators B</i> 15-16, pp. 135-140, 1993; - F. Botre', C. Botre', G. Lorenti, F. Mazzei, F. Porcelli "Determination of L-glutamate and L-glutamine in pharmaceutical formulations by amperometric L-glutamate oxidase based enzyme sensor". <i>Journal of Pharmaceutical & Biomedical Analysis</i>, Vol. 11(8), 679-686,1993; - F. Botrè, C. Botrè, G. Lorenti, F. Mazzei, F. Porcelli, G. Scibona 						

"Cholinesterase based bioreactor for determination of pesticides".
Sensor and Actuators, B 19-20, pp. 689-693, 1994;
- F Botrè, G. Lorenti, F. Mazzei, G. Simonetti, F. Porcelli, C. Botrè, G. Scibona.
Cholinesterase Based Bioreactor for the Determination of Choline Ester Derivatives and Pesticides
Sensors and Actuators B, 19: 689-693 (1994)
- C. Botrè, F Botrè, G. Lorenti, F. Mazzei, F. Porcelli, G. Scibona.
Inhibition of GABAse by New GABA Analogues as Studied by Electrochemical Sensors: Comparison with Valproic Acid
Can. J. Physiol. Pharmacol., 72: 340 (1994)
- F. Mazzei, F. Botrè, G. Lorenti, F. Porcelli, G. Scibona, G. Simonetti and C. Botrè.
Plant Tissue Biosensor for the Determination of Atrazine
Analytica Chimica Acta,, 316, 79-82,1995
- F. Porcelli, F. Botrè, G. Lorenti, F. Mazzei, C. Botrè, G. Scibona.
A Kinetic Analysis of gamma-Aminobutyrate Aminotransferase in Presence and Absence of Inhibitors
Ber. Bunsenges. Phys. Chem., 100 (5), 671-679,1996
- G. Lorenti
Applicazione delle Norme di Buona Fabbricazione alla preparazione di campioni per la sperimentazione clinica La Qualità nell'Industria Farmaceutica - Atti del congresso
Firenze 23-24 ottobre 1997, - Pro Pharmacopea Adrafarm, pp. 77-87