

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Luca Ginnari Satriani
<b>Data di nascita</b>	08/01/1980
<b>Qualifica</b>	Dirigente delle professionalità sanitarie – Chimico Ispettore Senior GMP API
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
<b>Incarico attuale</b>	Ufficio Ispezioni e Autorizzazioni GMP Materie Prime - Nell'ambito di attività, istruttorie o adempimenti caratterizzati da elevata autonomia gestionale, ispezioni e follow-up relativi a officine farmaceutiche di produzione/importazione di sostanze attive, valutazione delle istanze di autorizzazione o registrazione (e relative modifiche) per la produzione e importazione di sostanze attive, ed attività, atti o adempimenti comunque ad essi correlati.
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0659784242
<b>Fax dell'ufficio</b>	06 59784632
<b>E-mail istituzionale</b>	<a href="mailto:luca.ginnari@aifa.gov.it">luca.ginnari@aifa.gov.it</a>

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Chimica, indirizzo Chimica dei Sistemi Biologici, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con votazione 110/110 e lode (2006).
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Master di II livello in Sostanze Organiche Naturali presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2017).  Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2009).  Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2007).
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Dal 04 Giugno 2018 al 31 Dicembre 2018 ha partecipato a una task force dell'AIFA (come incarico aggiuntivo) per il recupero del pending esistente presso l'Ufficio Autorizzazione all'Immissione al Commercio, occupandosi principalmente della valutazione tecnica degli aspetti di qualità per i prodotti medicinali autorizzati secondo procedura Nazionale.

	<p>Dal 01 Novembre 2017 al 28 Febbraio 2019 è Dirigente Chimico di primo livello presso l'Agencia Italiana del Farmaco - Ufficio Ispezioni e Autorizzazioni GMP Materie Prime, dove si è occupato principalmente di eseguire, nell'ambito di attività, istruttorie o adempimenti caratterizzati da adeguata autonomia gestionale, ispezioni e follow-up relativi a officine farmaceutiche di produzione/importazione di sostanza attiva, valutazione delle istanze di autorizzazione o registrazione (e relative modifiche) per la produzione e importazione di sostanze attive, ed attività, atti o adempimenti comunque ad essi correlati.</p> <p>Dal 15 Aprile 2017 al 31 Ottobre 2017 è Dirigente Chimico di primo livello presso l'Agencia Italiana del Farmaco - Ufficio Procedure Post Autorizzative, dove si è occupato principalmente della valutazione tecnica degli aspetti di qualità per i prodotti medicinali autorizzati secondo procedura Nazionale, di Mutuo Riconoscimento e Decentrata.</p> <p>Dal 01 Settembre 2014 al 14 Aprile 2017 è Dirigente Chimico di primo livello presso l'Agencia Italiana del Farmaco - Unità Ispezioni Materie Prime (Dal 01/10/2016 Ufficio Ispezioni e Autorizzazioni GMP Materie Prime), dove si è occupato principalmente di eseguire ispezioni ad officine di produzione ed importazione di sostanze attive, di valutare i follow-up ispettivi e di valutare le istanze di autorizzazione o registrazione (e relative modifiche) per la produzione e importazione di sostanze attive.</p> <p>Dal 16 Giugno 2011 (in seguito a selezione per concorso pubblico) al 31 Agosto 2014 è Dirigente Chimico di primo livello presso l'Agencia Italiana del Farmaco - Ufficio Valutazione e Autorizzazione, dove si è occupato principalmente della valutazione tecnica degli aspetti di qualità per i prodotti medicinali autorizzati secondo procedura Nazionale, di Mutuo Riconoscimento e Decentrata.</p> <p>Durante gli anni 2010 e il 2011 ha svolto un tirocinio formativo presso l'Agencia Italiana del Farmaco, Ufficio Valutazione e Autorizzazione.</p> <p>Nell'A.A. 2008/09 è stato titolare di contratto per attività di supporto agli studenti in corsi di insegnamento di Chimica Organica del Corso di Laurea in Biotecnologie Agro Industriali presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - sede di Latina. Inoltre, negli A.A. 2006/07, 2007/08 e 2008/09 è stato titolare di contratto per attività di supporto agli studenti in corsi di insegnamento di Chimica Organica e Chimica Generale ed Inorganica del Corso di Laurea in Chimica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</p>
<b>Capacità linguistiche</b>	<p><u>Lingua inglese:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello scritto BUONO</li> <li>• Livello parlato BUONO</li> </ul>
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<p>Nell'ambito delle attività presso l'Agencia Italiana del Farmaco ha sviluppato una notevole padronanza di applicazioni e software per la gestione delle attività regolatorie.</p>
<b>Altro</b>	<p><b><u>Partecipazione a corsi e seminari in qualità di relatore</u></b></p>

- Presentazione "Carry-over of impurities from materials for API Synthesis" - Workshop "Regulatory expectations on impurities in Drug Substances: Authority and Industry perspective" - Università di Pavia, 02 Ottobre 2015.
- Presentazione "Evoluzione nell'identificazione dello starting material nella produzione di un API: aspetti GMP e regolatori" - Convegno Federchimica-Aschimfarma "Evoluzione delle GMP per gli API: aspetti regolatori ed impatto sugli utilizzatori" - sede Federchimica-Aschimfarma (Milano), 19 Aprile 2016.

**Pubblicazioni su riviste internazionali:**

- Ginnari-Satriani, L.; Casagrande, V.; Bianco, A.; Ortaggi, G.; Franceschin, M. "A hydrophilic three side-chained triazatruxene as a new strong and selective G-quadruplex ligand" *Org. Biomol. Chem.*, 2009, 7 (12), 2513-2516.
- Franceschin, M.; Ginnari-Satriani, L.; Alvino, A.; Ortaggi, G.; Bianco A. "Study of a convenient method for the preparation of hydrosoluble fluorescent triazatruxene derivatives", *EurJOC*, 2010, 2010 (11), 134-141.
- Casagrande, V.; Salvati, E.; Alvino, A.; Bianco, A.; Ciammaichella, A.; D'Angelo, C.; Ginnari-Satriani, L.; Serrilli, A.M.; Iachettini, S.; Leonetti, C.; Neidle, S.; Ortaggi, G.; Porru, M.; Rizzo, A.; Franceschin, M.; Biroccio, A. "N-cyclic baysubstituted perylene G-quadruplex ligands have selective antiproliferative effects on cancer cells and induce telomere damage" *J. Med. Chem.* 2010, 54 (5), 1140-56.
- Petraccone, L.; Fotticchia, I.; Cummaro, A.; Pagano, B.; Ginnari Satriani, L.; Haider, S.; Randazzo, A.; Novellino, E.; Neidle, S.; Giancola, C. "The triazatruxene derivative azatrux binds to the parallel form of the human telomeric Gquadruplex under molecular crowding conditions: Biophysical and molecular modeling studies", *Biochimie*, 2011, 93(8), 1318-27.
- Ginnari-Satriani L, Casagrande V, Alvino A, Altieri A, Murat P, Defrancq E, Lombardo CM, Neidle S, Bianco A, Ortaggi G, Franceschin M "Chemical and biophysical studies of a series of triazatruxene based G-quadruplex ligands" *International Review of Biophysical Chemistry* 2011, 4, 135-141.

Roma, 26/03/2020