

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Andrea Logreco
Data di nascita	27/12/1990
Qualifica	Dirigente farmacista a tempo indeterminato e pieno Ufficio Autorizzazione all'Immissione in Commercio
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente Sanitario – CS
Numero telefonico dell'ufficio	06.59784832
E-mail istituzionale	a.logreco@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	2015: Laurea specialistica in farmacia - Classe 14S. D.M. 509/1999 – Università G.d'Annunzio Chieti - Pescara
Altri titoli di studio e professionali	2022: Diploma di Master universitario di II livello in Epidemiologia e Biostatistica – Università Cattolica del Sacro Cuore Facoltà di Medicina e Chirurgia “Agostino Gemelli” 2019: Specializzazione in Farmacia Ospedaliera – Università di Camerino
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">• 1 Ottobre 2019 al presente: Clinical-assessor per la valutazione tecnico-scientifica di studi di bioequivalenza e studi di farmacocinetica per le nuove AIC/estensioni di linea nell'ambito di procedure nazionali ed europee (IT-RMS, IT-CMS). Elaborazione stampati fine procedura. Attività di formazione sui procedimenti di Ufficio. Partecipazione al Segretariato di supporto dell'Ufficio AIC.• Tutor del personale neo assunto e stage presso l'Ufficio AIC per la revisione degli stampati.• 2019: Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa AIFA - Area Vigilanza Post-Marketing: gestione dei Fondi regionali di Farmacovigilanza.• 2018-2019: Borsa di studio presso le UU.OO. di Oncologia aziendali della ASL Lanciano – Vasto – Chieti: gestione registri dei farmaci oncologici sottoposti a monitoraggio AIFA, delle sperimentazioni cliniche e dei protocolli chemioterapici per l'UFA.• 2016-2017: Borsa di studio per mezzo di fondi AIFA per la Farmacovigilanza presso l'Ospedale civile S. Spirito di Pescara con promotore Dipartimento di scienze mediche, orali e

	<p>biotecnologiche dell'Università "G.d'Annunzio" di Chieti: valutazione della tossicità dei farmaci biologici usati nel trattamento delle patologie infiammatorie in reumatologia, dermatologia e gastroenterologia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2015-2016: Distribuzione Diretta del farmaco ASL Pescara: gestione dei pazienti afferenti presso la farmacia ospedaliera con attività di controllo, verifica delle prescrizioni. Attività di counselling al fine di ottimizzare la gestione della terapia domiciliare dei farmaci ad alto costo ed elevato impatto terapeutico. Gestione dei farmaci sottoposti a monitoraggio AIFA. Attività di supporto ai Farmacisti nella compilazione dei registri AIFA nella parte relativa alle schede di dispensazione e nella richiesta dei rimborsi in base ai MEA (Managed Entry Agreements), come da accordi negoziali tra Aziende Farmaceutiche e AIFA, quindi Payment by results, Cost e Risk Sharing, Success Fee e Capping. Utilizzo dei parametri di farmacoutilizzazione al fine di creare reportistiche utili al monitoraggio dei livelli di aderenza al trattamento. Sviluppo di programmi/progetti di farmacoutilizzazione patient oriented al fine di massimizzare gli outcomes delle terapie croniche (oncoematologiche, neurodegenerative, endocrinologiche, malattie infettive) gestite dalla farmacia ospedaliera. Gestione del paziente ospedalizzato con il sistema di "Dose Unica" nell'ottica della <i>Pharmaceutical care</i> e dosaggio personalizzato degli antibiotici iniettabili.
Capacità linguistiche	Inglese utente autonomo
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza dei sistemi operativi in uso per svolgere la regolare attività lavorativa presso l'Agenzia Italiana del Farmaco (Ufficio Nuove AIC e PPA - Area Autorizzazione): CTS Client, Office 241, Eudramail, dizionario MedRA, Banca dati Stampati e Banca dati amministrativa del farmaco. • Ottima conoscenza dei sistemi operativi per la gestione tecnico-amministrativa in farmacia ospedaliera: OLIAM, Areas, Apoteke Gold. Utilizzo del database clinico per il calcolo dell'aderenza terapeutica e persistenza sviluppato ad hoc dai farmacisti,"PharmaDD" in uso presso la farmacia ospedaliera di Pescara. Utilizzo del sistema Abamix-Siframix per l'allestimento di sacce di nutrizione parenterale. • Utilizzo del sistema CYTOSIFO e Dossier (BiMind) per la preparazione dei protocolli chemioterapici UFA-Oncologia. • Internet Computing Core Certification- IC3 Plus 09/03/2007. • Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Microsoft Office.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Articoli scientifici:
 1. Cancer drugs for solid tumors approved by the EMA since 2014: an overview of pivotal clinical trials. Eur J Clin Pharmacol. 2020 Jun;76(6):843-850. doi: 10.1007/s00228-020-02850-y. Epub 2020 Mar 3.
 2. Persistence and adherence to androgen deprivation therapy in men with prostate cancer: an administrative database study. Minerva Urol Nefrol. 2019 Dec 12. doi: 10.23736/S0393-2249.19.03595-1.
 3. L'uso della vancomicina: proposta di una metodologia per il calcolo della giusta dose. GIFaC 2019; 33(2): 58-67.
 4. Time factor in antiretroviral adherence- analysis of adherence to single- tablet regimens versus multiple-tablet regimens over a 5-year period. Springer International Publishing AG, part of Springer Nature 2018.doi.org/10.100/s40267-018-0491-5.
 5. Using a treatment diary to improve the medication adherence in patients with Chronic Myeloid Leukemia. Oncol Pharm Practice 0(0) 1-7.
 6. Studio osservazionale retrospettivo di confronto tra lo studio sperimentale LUNG 7 e la real practice dei farmaci Afatinibe Gefitinib relativo a pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) con mutazione EGFR positiva naive al trattamento con inibitori delle Tirozin-chinasi (TKI)" GIFaC 2017; 31(3): 98-103.
 7. Medication Adherence, Persistence and Cost in Multiple Sclerosis Patients- Oral vs Parenteral Treatment". Int J Pharma Sci Res 2016, 3: 117.
- Revisore scientifico di studi di farmacocinetica per la rivista internazionale European Journal of Clinical Pharmacology.
- Good Clinical Practice training, "Minimum Criteria for ICH E6 GCP Investigator Site Personnel Training", versione 2.0 in data 17/03/2018.
- Relatore al corso accreditato per le discipline di Farmacia Ospedaliera e Territoriale, "Antibiotici in quale direzione stiamo andando? Terapia personalizzata come strumento di strategia terapeutica" codice evento AdCo18, 17,1 crediti ECM assegnati: " Analisi dei real world data e della real word evidence attraverso l'uso degli indici di farmacoutilizzazione" 24 - 25 Maggio 2019 Hotel Sea Lion Montesilvano.
- Relatore al corso accreditato per le discipline di Farmacia Ospedaliera e Territoriale, "Applied Clinical Pharmacokinetic and Drug Dosing. Vancomicina qual è la giusta dose?" codice evento AdCo18, 17,1 crediti ECM assegnati: " Analisi dei real world data e della real word evidence attraverso l'uso degli indici di farmacoutilizzazione" 25 - 26 Maggio 2018 Hotel Sea Lion Montesilvano.
- Relatore al corso accreditato per le discipline di Farmacia Ospedaliera e Territoriale, codice evento AdCo1, 17,4 crediti ECM assegnati: "Aderenza al trattamento e analisi dei dati nel real world setting: valutazioni di farmaco - utilizzazione" 26 - 27 Maggio 2017 Hotel Sea Lion Montesilvano.
- Autore di diversi abstract per SIFO, SIFACT, SIF e ESCP.
- Partecipazione a diversi convegni e corsi per la disciplina di Farmacia Ospedaliera.

Roma, 08/02/2022