# FORMATOEU ROPE O CUR RICULUM VITA E **INFORMAZIONI PERSONALI** Nome FRANCESCA POLLI francesca.polli@uniroma1.it E-mail Nazionalità Italiana **IMPIEGO RECENTE** • Dic 2022 - present Ricercatrice-Assegnista di Ricerca per il SSD CHIM/02 Tipologia I relativo al progetto "Sviluppo di immunosensori modificati con materiale nanostrutturato per la determinazione di marker in campo clinico e ambientale" Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco Sapienza, Università di Roma, Roma, Italia Supervisor: Prof. Franco Mazzei ESPERIENZA LAVORATIVA • Mar 2019 - Ott 2019 Università la Sapienza - Roma, Italia BORSA DI RICERCA - settore concorsuale 03/A2, CHIM/02 Tutor: Franco Mazzei Progetto: "Sviluppo di immunosensori per la determinazione della Vitamina D3" **ISTRUZIONE E FORMAZIONE** • Nov 2019 -Phd Student in Scienze Farmaceutiche Dipartimento di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche Sapienza, Università di Roma, Roma, Italia Supervisor: Prof. Franco Mazzei Ott 2022 Università la Sapienza - Roma, Italia • Mar 2019 - Ott **BORSA DI RICERCA CHIM/02** 2019 Tutor: Franco Mazzei Progetto: "Sviluppo di immunosensori per la determinazione della Vitamina D3" Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie del Farmaco • Gen 2019 Sapienza, Università di Roma, Roma, Italia Titolo della tesi: Immunosensori basati sulla Risonanza Plasmonica Superficiale:

Pagina 1 - Curriculum vitae di [ Polli, Francesca ]

anticorpi

Votazione: 110/110 e lode Relatore: Prof. Franco Mazzei

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

valutazione dell'impiego di derivati del Resorc[4]arene nell'immobilizzazione orientata di

## • Mar 2016 Tirocinio professionale

Farmacia La Martire, Roma, Italia

Titolo della tesi: Allestimento di prepazioni magistrali e dispensazione di farmaci.

Tutor: Prof. Chimenti

#### • Giu 2008 Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Ettore Majorana , Via Sezze, 04100 Latina LT.

COMPETENZE PERSONALI	
	<ul> <li>Approccio pratico nell'organizzazione e nella pianificazione degli step necessari per la ricerca</li> <li>Cordialità e attitudine alla mediazione</li> <li>Entusiasmo nell'apprendimento di nuove tecniche di analisi e conoscenza di nuovi campi di ricerca e lavorativi</li> <li>Prontezza nella risoluzione di problematiche</li> </ul>
PRINCIPALI TECNICHE D'ANALISI	
LINGUE	Risonanza plasmonica superficiale (SPR) Tecniche elettrochimiche (DPV, CV) Spettroscopia d'Impedenza (EIS) Elettroforesi su gel (GE) Raman UV – Vis Stampa 3D di materiale conduttivo Elettrodeposizione di metalli su superfici elettrodiche
Madrelingua	ITALIANA
ALTRE LINGUE	Inglese
Capacità di lettura	B2
<ul> <li>Capacità di scrittura</li> <li>Capacità di espressione orale</li> </ul>	B2 B2
Capacita di espressione diale	DZ
. Consoità di lattura	PORTOGHESE A2
<ul><li>Capacità di lettura</li><li>Capacità di scrittura</li></ul>	A2 A2
Capacità di espressione orale	A2
PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI	
	Corso di Chimica Dei Radicali
	Prof. Giorgi dell'Università Complutense di Madrid
• 2021	School of Physical Chemistry - Naples Oral Presentation : "Site - direct immobilization of Antibodies by Resorc[4]arene-BasedImmunosensors"
• 2022	20/06/2022 – 23/06/2022 – Roma Speaker " NGAL immunosensensor development" Department of Chemistry, La Sapienza University, Rome RM (First Symposium for YouNg Chemists: Innovation and Sustainability)
	Nanoinnovation 2022 , Conference and Exhibition Università La Sapienza, Rome
	Workshop on Bioelectrochemical Sensing, Department of Chemistry and Drug Technologies Sapienza University of Rome, RM
• 2023	74th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry Electrochemical Immunosensor for 25-OHD3 Detection in Untreated Serum Samples 3-8 September 2023 Lyon, France
Pagina 2 Curriculum vitas di	Autorizzo il trattamento dei miei dati percenali presenti nel cumiculum vitae di conci del

#### Progetti seguiti

• 2019

Immunosensori basati sulla Risonanza Plasmonica Superficiale: valutazione dell'impiego di derivati del Resorc[4]arene nell'immobilizzazione orientata di anticorpi

• 2020

Sviluppo di immunosensori nanostrutturati per la determinazione della vitamina D

Sviluppo di immunosensori orientati per la determinazione del progesterone

2021

Nanoparticelle magnetiche decorate con oro e modificate con resorc[4]arene per lo sviluppo di immunosensori per l'atrazina

Disegno di una piattaforma orientata per la caratterizzazione dell'interazione farmacorecettore attraverso l'immobilizzazione orientata di CD16aPhe

Caratterizzazione termodinamica e cinetica dell'interazione farmaco-recettore attraverso l'immobilizzazione orientata di CD16aPhe/Val

Immobilizzazione supramolecolare sito-diretta di anticorpi tramite resorc[4]areni covalentemente installati su nanotubi di carbonio a parete multipla

Sviluppo di un immunosensore per la determinazione della LPC-2 (NGAL protein)

• 2022

Sviluppo di un immunosensore per la determinazione di ocratossine in matrici alimentari tramite l'uso di nanoparticelle magnetiche

Confronto tra piattaforme orientate per la determinazione del progesterone in campioni reali

• 2023

Sintesi e ricopertura "green" di nanoparticelle magnetiche ricoperte d'oro tramite Polifenoli

Stampa e caratterizzazione di elettrodi 3D

Caratterizzazione termodinamica e cinetica tramite risonanza plasmonica superficiale dell'interazione farmaco-recettore attraverso

l'immobilizzazione orientata di CD16b NA2 Allotype, CD32a, CD32b, CD64, FcRn

Valutazione delle performance di immunosensori per ocratossina e progesterone sui campioni reali

### • PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

• 2020

Capecchi, Eliana, Davide Piccinino, Elisabetta Tomaino, Bruno Mattia Bizzarri, Francesca Polli, Riccarda Antiochia, Franco Mazzei, and Raffaele Saladino. 2020. "Lignin Nanoparticles Are Renewable and Functional Platforms for the Concanavalin a Oriented Immobilization of Glucose Oxida se-Peroxidase in Cascade Bio-Sensing." RSC Advances 10(48):29031–42. doi: 10.1039/d0ra04485g.

• 2022

Polli, Francesca, Cristine D'Agostino, Rosaceleste Zumpano, Viviana de Martino, Gabriele Favero, Luciano Colangelo, Salvatore Minisola, and Franco Mazzei. 2023. "Au@MNPs-Based Electrochemical Immunosensor for Vitamin D3 Serum Samples Analysis." Talanta 251. doi: 10.1016/j.talanta.2022.123755.

• 2020

Quaglio, Deborah, Laura Mangiardi, Giulia Venditti, Cristina del Plato, Francesca Polli, Francesca Ghirga, Gabriele Favero, Marco Pierini, Bruno Botta, and Franco Mazzei. 2020. "Site-Directed Antibody Immobilization by Resorc[4]Arene-Based Immunosensors." Chemistry - A European Journal 26(38):8400–8406. doi: 10.1002/chem.202000989.

Pagina 4 - Curriculum vitae di [ Polli, Francesca ]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

• 2021

Zumpano, Rosaceleste, Francesca Polli, Cristine D. Agostino, Ric Antiochia, and Gabriele Favero. 2020. "Nanostructured-Based Electrochemical Immunosensors as a Diagnostic Tool." Electrochem 2021, 2(1), 10-28; 1–24 https://doi.org/10.3390/electrochem2010002.

2021

Quaglio, Deborah, Francesca Polli, Cristina de I Plato, Gabriele Cianfoni, Carola Tortora, Franco Mazzei, Bruno Botta, Andrea Calcaterra, and Francesca Ghirga. 2021. "Calixarene: A Versatile Scaffold for the Development of Highly Sensitive Biosensors." Supramolecular Chemistry 1–25. doi: 10.1080/10610278.2021.2011283.

• 2022

Zumpano, Rosaceleste, Manuela Manghisi, Francesca Polli, Cristine D'Agostino, Federica letto, Gabriele Favero, and Franco Mazzei. 2022. "Label-Free Magnetic Nanoparticles-Based Electrochemical Immunosensor for Atrazine Detection." Analytic al and Bioanalytical Chemistry. doi: 10.1007/s00216-021-03838-y.

• 2022

Polli F., De Azeredo Pereira S., Fantoni A., Almeida M. G., Mazzei F.. NGAL Immunosensor development for AKI prediction. 2022. First Symposium for Young Chemists: innovation and sustainability. 23.06.2022

• 2023

Calcaterra, A.; Polli, F.; Lamelza, L.; Del Plato, C.; Cammarone, S.; Ghirga, F.; Botta, B.; Mazzei, F.; Quaglio, D., 2023, "Resorc[4]arene-modified gold-decorated magnetic nanoparticles for immunosensors development." Bioconjugate Chemistry) doi: 10.1021/acs.bioconjchem.2c00605.

Polli, F.; Cianfoni, G.; Elnahas, R.; Mangiardi, L.; Scaramuzzo, F. A.; Cammarone, S.; Quaglio, D.; Calcaterra, A.; Mazzei, F.; Zanoni, R.; Botta, B.; Ghirga, F. 2023 "Resorc[4]arene modifiers for supramolecular site-directed immobilization of antibodies on multi-walled carbon nanotubes" ChemBioChem. doi: 10.1002/cbic.202300030

D'Agostino, C., Chillocci, C., Polli, F., Surace, L., Simonetti, F., Agostini, M., Brutti, S., Mazzei, F., Favero, G., & Zumpano, R. (2023). Smartphone-Based Electrochemical Biosensor for On-Site Nutritional Quality Assessment of Coffee Blends. Molecules, 28(14), 5425. https://doi.org/10.3390/molecules28145425

Luogo e Data Roma, 09/10/2023