



## CATERINA OLIANI

Data di nascita 20/12/1987 | Nazionalità Italiana

Domicilio:

Telefono:

Mail: [icate67@gmail.com](mailto:icate67@gmail.com)

Skype:

LinkedIn: [it.linkedin.com/in/caterina-oliani](https://it.linkedin.com/in/caterina-oliani)

<b>POSIZIONE RICOPERTA</b>	<b>AS - Account Specialist Farmaceutica</b>
<b>TITOLO DI STUDIO</b>	<b>Laurea magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche</b>
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	
<i>febbraio 2024 - ad oggi</i>	<p><b>Account Specialist di Lundbeck Italia S.p.A.</b> Via Joe Colombo 2, Milano</p> <p>Attualmente lavoro come Account Specialist Farmaceutica per Lundbeck Italia, Importante e affermata azienda farmaceutica Danese, presente in Italia da 30 anni, focalizzata sui disturbi psichiatrici e neurologici. Svolgo la mia attività presso target prevalentemente specialistici di ambito Neuro-psico-geriatrico: Psichiatri, Neurologi, Geriatri, Medici di Medicina Generale</p> <p><b>Linea: Specialistica - Depressione Area di competenza:</b> Provincia di Mantova, Provincia di Cremona e parte della provincia di Brescia</p>
<i>ottobre 2021 - gennaio 2024</i>	<p><b>Informatrice Scientifica del Farmaco di Viatrix Pharma Italia S.r.l</b> Viale dell'innovazione 3, Milano</p> <p>Ho lavorato come informatrice Scientifica del Farmaco per Viatrix, azienda multinazionale nata nel 2020 dall'unione di Mylan e Upjohn, in precedenza una divisione di Pfizer. Svolgo la mia attività presso Medici di Medicina Generale e target specialistici di ambito cardiovascolare: Cardiologi, Diabetologi, Internisti, Nefrologi</p> <p><b>Linea: Primary Care ambito Cardiovascolare Area di competenza:</b> Provincia di Mantova e parte della provincia di Brescia e di Cremona</p>
<i>maggio 2017 - ottobre 2021</i>	<p><b>Informatrice Scientifica del Farmaco di Pfizer Italia S.r.l (fino a Marzo 2019) poi Pfizer Established Medicine Italy S.r.l-Upjohn.</b> Via Valbondione 113, Roma</p> <p>Ho lavorato come Informatrice Scientifica del Farmaco per Pfizer, azienda farmaceutica multinazionale tra i principali leader mondiali nel settore, svolgendo la mia attività presso Medici di Medicina Generale e diversi target specialistici: Neurologi, Psichiatri, Cardiologi, Diabetologi, Terapisti del dolore, Nefrologi, Geriatri, Internisti.</p> <p><b>Linea: Pfizer Essential Health (fino a Marzo 2019) poi Upjohn -Farmaci a brevetto scaduto Area di competenza:</b> Provincia di Mantova e parte della provincia di Cremona e di Verona</p>
<b>Competenze acquisite:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Focus su Farmaci <i>off-patent</i> (conoscenza di aspetti scientifici e regolatori)</li> <li>• Presentazione di studi scientifici</li> <li>• Conoscenza del territorio, dei customers di riferimento e delle loro modalità operative.</li> </ul>

settembre 2016 – maggio 2017	<p><b>Attività di Informazione scientifica del Farmaco per Scharper S.p.A</b> Scharper S.p.A - Viale Ortles 12, Milano</p> <p>Ho lavorato come agente monomandatario per Scharper S.p.A, storica azienda farmaceutica italiana di medie dimensioni, in qualità di ISF-Informatrice Scientifica del Farmaco (linea Farmaceutica e Nutraceutica), introducendo prodotti nuovi e rinvigorendo quelli consolidati, incrementando così notevolmente e in pochi mesi il fatturato della mia area di competenza.</p> <p><b>Target:</b> Medici di Medicina Generale, Pediatri di famiglia, Otorinolaringoiatri. <b>Area di competenza:</b> Provincia di Mantova e parte della provincia di Verona.</p>
<u>Competenze acquisite:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità comunicative e organizzative</li> <li>• Lettura e Interpretazione dati IMS</li> <li>• Conoscenza del territorio, dei target che lo popolano e delle loro modalità operative</li> <li>• Affari regolatori in ambito farmaceutico</li> </ul>
aprile 2016	<p><b>Supplenza in istituto di istruzione Secondaria di primo grado</b> Scuola Statale Secondaria di primo grado "E. Ferri" - San Benedetto Po (MN)</p> <p>Ho svolto un breve periodo di supplenza per l'insegnamento della classe di concorso 59/A (Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media).</p>
giugno 2015 – febbraio 2016	<p><b>Tirocinio di ricerca presso Istituto Clinico Humanitas</b> Area di ricerca cardiovascolare, sezione "infiammazione e immunologia nelle patologie cardiovascolari" - Via Alessandro Manzoni 56, Rozzano (MI)</p> <p>Ho collaborato ad un progetto di ricerca biomedica per la realizzazione di una patch epicardica basata su un approccio nanotecnologico (utilizzo di Nanofili conduttivi di SiC), in grado di ripristinare la fisiologica conduzione dell'impulso nei soggetti post-infartuati, riducendo il tasso di insorgenza di aritmie e quindi la mortalità post-infarto. Tale progetto ha partecipato all'ERC (European Research Council) Starting Grants, arrivando tra i primi 5 progetti europei.</p>
<u>Competenze acquisite:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecniche di elettrofisiologia cellulare: Patch-clamp, Voltage-clamp, Optical Mapping</li> <li>• Colture cellulari: cardiomiociti HL-1</li> <li>• Tecniche di microscopia: microscopia elettronica a scansione (SEM) e a fascio ionico focalizzato (FIB)</li> <li>• Test di tossicità cellulare <i>in vitro</i>: saggio MTT, conta emocitometrica, Cell Titer-Glo luminescent cell viability essay, test di perturbazione del ciclo cellulare, test di valutazione dello stress ossidativo (ROS e TBARS detection)</li> </ul>
ottobre 2011 – aprile 2012	<p><b>Tirocinio presso laboratorio di fisiologia interno all'università di Parma</b> Università degli Studi Di Parma, dipartimento di fisiologia generale</p>
<u>Esperienze acquisite:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecniche di elettrofisiologia in vivo: mappaggio epicardico su animali da laboratorio.</li> </ul>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
ottobre 2012 – febbraio 2016	<p><b>Laurea magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche (LM-6)</b> Alma Mater Studiorum Università di Parma, Dipartimento di Bioscienze</p>
<u>Insegnamenti:</u>	<p>Elementi di anatomia umana normale, Istologia dei tessuti umani e biologia e app. cliniche di cellule staminali, Basi biologiche della rigenerazione e riparazione tissutale, Neurofisiologia, Fisiologia dei sistemi, Psicobiologia, Microbiologia applicata, Patologia molecolare e cellulare, Fisiopatologia, Farmacologia, Tecniche microscopiche e molecolari in anatomia patologica, Tecniche di Imaging in biologia e medicina, Strumenti per la ricerca bibliografica in medicina e biologia, Inglese B2.</p>
<u>Titolo del progetto finale:</u>	<p>"Coupling of bioelectrical activity over extended distance among HL-1 cardiomyocytes by means of silicon carbide conductive nanowires (SiC-NWs)" Elaborato di 103 pagine svolto in Inglese</p>
	<p><b>Voto finale:</b> 110/110 e lode</p>

ottobre 2007 – aprile 2012	<b>Laurea in Biologia (L-13)</b> <i>Alma Mater Studiorum Università di Parma, Facoltà di Scienze Matematiche, fisiche, naturali</i>
<u>Conoscenze acquisite:</u>	Il Corso di Laurea in Biologia mi ha fornito i fondamenti teorici e gli adeguati elementi operativi relativamente alla biologia dei microrganismi, degli organismi vegetali e delle varie specie animali fino all'uomo, a livello morfologico, funzionale, cellulare e molecolare. 33 esami sostenuti e laboratorio finale di fisiologia: particolari competenze e conoscenze acquisite nel campo dell'elettrofisiologia cardiaca.  <b>Voto finale:</b> 106/110
settembre 2001 - luglio 2006	<b>Diploma di maturità scientifica</b> <i>Istituto Statale di istruzione superiore Galileo Galilei, Liceo scientifico -Ostiglia (MN)</i>
	<b>Voto finale:</b> 95/100

### COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE *Italiano*

ALTRE LINGUE

*Inglese*

*Francese*

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
B2	C1	B2	B1	B2
A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

<b>COMPETENZE COMUNICATIVE</b>	Buone competenze relazionali e comunicative sviluppate negli anni soprattutto grazie a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• attività lavorativa quotidiana, a diretto contatto con diversi customers/die.</li> <li>• partecipazione a corsi di formazione specifici sulla comunicazione, coordinati e promossi da Pfizer Italia e da Viatrix Italia.</li> <li>• diverse esperienze sportive (sport di squadra: basket a livello agonistico serie C e B, tesseramento presso "basket Sustinente" fino all'anno 2007; calcetto a livello agonistico presso la società A.C. Milan club Parma dall'anno 2012 all'anno 2014; pallavolo a livello amatoriale);</li> <li>• partecipazione e collaborazione con associazioni giovanili nell'organizzazione di eventi (tesseramento presso società TOP - Team Ostigliese Progetti);</li> <li>• svolgimento di piccoli lavori saltuari a diretto contatto con i clienti (promoter, lavoro di commessa in negozio di abbigliamento).</li> </ul>
<b>COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buona capacità di organizzazione autonoma dell'attività lavorativa quotidiana, tale da garantire medie visite, coperture e frequenze, in linea con le indicazioni ed aspettative aziendali.</li> <li>• Membro del consiglio AMIS (Associazione Mantovana Informatori scientifici) da Febbraio 2018 con il ruolo di "segretario".</li> <li>• Attività di coordinamento e organizzazione di tornei sportivi.</li> <li>• Team-leader autorevole nella gestione di gruppi di lavoro universitari finalizzati alla produzione di elaborati scritti e presentazioni Power Point.</li> </ul>
<b>COMPETENZE INFORMATICHE</b>	In possesso di <b>patente ECDL Core Level</b> . Ottima padronanza degli strumenti <i>Microsoft Office</i> , acquisita nell'ambito del percorso scolastico e universitario (elaboratore di testi, foglio elettronico, e particolari abilità nel <b>software di presentazione Power Point</b> ). Sistemi operativi conosciuti: Windows, iOS

PATENTE DI GUIDA	B - Automunita
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	
<i>Dati personali</i>	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

Aggiornato il 13/06/2024

*Caterino Oliveri*