

INFORMAZIONI PERSONALI

Paolo Luciano

 Via D. Montesano 49 - 80131 – Napoli - Italia

 [pluciano@unina.it](mailto:pluciano@unina.it)

Data di nascita 30/09/1975 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

<p>(20/04/2023 – attuale)</p>	<p>Componente della Commissione Tecnico Consultiva per l'acquisto di uno spettrometro di massa ad alta risoluzione (HRMS) abbinato a sistemi di cromatografia a nano-flussi e UHPLC per il Dipartimento di Farmacia</p>
<p>(21/06/2019 – 31/12/2020)</p>	<p>Responsabile Unico del Procedimento di gara (RUP) per l'acquisto della strumentazione UHPLC-MS/MS composta da un sistema cromatografico Ultra High Performance Liquid Chromatography combinato ad uno Spettrometro di Massa Tandem con Sorgente Elettrospray (ESI) ed Analizzatore a Triplo Quadrupolo (UHPLC-ESI-MS/MS), per i fabbisogni del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.</p>
<p>(01/01/2019 – 11/11/2019)</p>	<p>Componente della Commissione Tecnico Consultiva per l'acquisto di spettrometri NMR per il Dipartimento di Farmacia</p>
<p>(02/09/2018 – ad oggi)</p>	<p><b>Tecnico amministrativo, settore elaborazione dati – Categoria D2</b> Responsabile del laboratorio di Analisi Strumentale – sezione NMR Dipartimento di Farmacia -Via D. Montesano 49 - 80131 – Napoli – Italia</p>
<p>(05/03/2012 – 31/12/2022)</p>	<p>Responsabile del protocollo di intesa per lo svolgimento di analisi tossicologiche su sostanze stupefacenti e psicotrope tra il dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, la Procura della Repubblica presso il tribunale di Napoli e il Comando Provinciale dei Carabinieri di Napoli</p>
<p>(02/11/2009 – 02/09/2018)</p>	<p><b>Tecnico amministrativo, settore elaborazione dati – Categoria C3</b> Responsabile del laboratorio di Analisi Strumentale – sezione NMR Dipartimento di Farmacia -Via D. Montesano 49 - 80131 – Napoli – Italia</p>
<p>(01/12/2008 – 01/04/2009)</p>	<p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Fondi cap. 3.09.01-CTB utilizzo apparecchiature CSIAS) per la gestione di quattro spettrometri di massa e di quattro spettrometri di risonanza magnetica nucleare, con monitoraggio della loro funzionalità e manutenzione ordinaria. Centro Servizi Interdipartimentale Analisi Strumentale dell'Università di Napoli 'Federico II.</p>
<p>(07/11/2007 -07/01/2008)</p>	<p>Borsa di studio (Agenzia Regionale Protezione Ambientale della Campania, ARPAC ") nell'ambito del Progetto " "Monitoraggio <i>Ostreopsis Ovata</i> litorale costiero Regione Campania" - Dipartimento di Chimica delle Sostanze Naturali dell'Università di Napoli 'Federico II.</p>
<p>(22/05/2006 -22/05/2007)</p>	<p>Borsa di studio (P.O.R. Campania 2000/2006 - Misura 3.13 "Miglioramento delle risorse umane nel settore della ricerca e dello sviluppo tecnologico") nell'ambito del Progetto " Alta Formazione nel campo della biologia avanzata e delle sue applicazioni: creazione di profili professionali nei settori della diagnostica e della farmaceutica molecolari". Centro Servizi Interdipartimentale Analisi Strumentale dell'Università di Napoli 'Federico II uno dei soggetti attuatori del Centro Regionale di Competenza in Diagnostica e Farmaceutica Molecolari (CRdC DFM)-Regione Campania.</p>

<p>(22/06/2005 -21/05/2006)</p>	<p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (P.O.R. Campania 2000/2006 - Misura 3.16) per la gestione ed utilizzo di spettrometri NMR per la determinazione di struttura e conformazione di molecole bioattive. Centro Servizi Interdipartimentale Analisi Strumentale dell'Università di Napoli 'Federico II' uno dei soggetti attuatori del Centro Regionale di Competenza in Diagnostica e Farmaceutica Molecolari (CRdC DFM)-Regione Campania.</p>
<p>(01/06/2004 -22/05/2005)</p>	<p>Titolare di assegno di ricerca professionalizzante (P.O.R. Campania 2000/2006 - Misura 3.13 "Miglioramento delle risorse umane nel settore della ricerca e dello sviluppo tecnologico") nell'ambito del Progetto "Esperti nel settore della diagnostica e della farmaceutica molecolari" presso il Centro Servizi Interdipartimentale Analisi Strumentale dell'Università di Napoli 'Federico II' uno dei soggetti attuatori del Centro Regionale di Competenza in Diagnostica e Farmaceutica Molecolari (CRdC DFM)-Regione Campania.</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- (25/01/2000) Laurea in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con votazione 107/110.
- (22/12/2003) Conseguito il DOTTORATO DI RICERCA in SCIENZA DEL FARMACO (XVI ciclo, corso triennale) titolo della tesi "*Isolamento, caratterizzazione chimica e farmacologica di molecole bioattive da tunicati del mar Mediterraneo*".

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUE STRANIERE: Inglese

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE: Ottima conoscenza di: Sistemi Operativi Windows 7; 10 e 11; ChemOffice; applicativi Microsoft Office (Word, Power Point, Excel); servizi di posta elettronica (Outlook Express); web browser (Internet Explorer, Mozilla FireFox); Adobe Photoshop CS2.

Si consente l'utilizzo dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/03, "Codice in materia di protezione dei dati personali".

In Fede  
Dott. Paolo Luciano