

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCIANO PICCOLO**



Indirizzo **3, VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 76121, Barletta, Italia**

Telefono **329 1913582 – 0883/954775**

Codice fiscale **PCCLCN89C21B619I**

E-mail **luciano.piccolo89@gmail.com pec: luciano.piccolo@pec.tsrm-pstrp.org**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **21/03/1989**

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

Il sottoscritto Luciano Piccolo nato a Canosa di Puglia e residente a Barletta (BT) in via papa Giovanni XXIII n.3, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate: DICHIARA che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 02/05/17 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Laboratorio di Analisi Cliniche
“*Studio associato biochimico dei Dottori Suriano*”
Direttore Sanitario: dott. Stefano Suriano.
Via Felice Orsini, 113 – Andria (BT)
- Tipo di azienda o settore
Laboratorio di Analisi Cliniche, analisi di routine di chimica clinica, ematologia, emostasi e coagulazione, immunometria e biologia molecolare;
- Tipo di impiego
Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
- Principali mansioni e responsabilità
Esecuzione di esami di laboratorio nel settore della chimica clinica, immunometria, ematologia e microbiologia; utilizzo di analizzatori automatici: Targa BT 3000 (chimica clinica), Advia Centaur, Roche Elecsys “Liaison” (immunoenzimatica), contaglobuli automatico Cell Dyn (esecuzione emocromi e conta dei reticolociti) e ACL per test della coagulazione.
Preparazione soluzioni di lavoro e scarico dei consumabili, rifiuti solidi e liquidi;
Esecuzione esame chimico fisico delle urine, dosaggio microalbuminuria, proteine urinarie, calciuria, fosfaturia e analiti su matrice urinaria.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ricerca sangue occulto, Helicobacter Pylori e miceti su materiale fecale, coprocultura e successiva identificazione biochimica di enterobatteri con antibiogramma;</p> <p>Esame colturale su agar di tamponi vaginali, faringei, ferite, cutanei e spermocultura utilizzando i seguenti terreni di coltura (CNA, Chromatic, MSA, Sabouraud e MacConkey) per la ricerca e l'identificazione di streptococchi di Gruppo A e B (alfa e beta emolitici), miceti, gram – e gram +. Ricerca Gardnerella e Micoplasmi su tampone vaginale.</p> <p>Esecuzione antibiogramma (metodo per diffusione) e antibiogramma con MIC.</p> <p>Test di Coombs diretto e indiretto e gruppo del sangue.</p> <p>Gestione campioni all'accettazione col programma Intellilab</p> <p>06/2014 – 01/2016</p> <p>"In'tocco" di Michele Pio Antolini sito a Barletta in via Sant'Antonio 40</p> <p>Settore commerciale, vendita al dettaglio intimo e abbigliamento uomo donna e bambino</p> <p>Commesso</p> <p>Vendita al dettaglio, rapporto con il pubblico.</p>
--	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>10/2014 – 02/2017</p> <p>Università degli studi di Urbino "Carlo Bo", Scuola di Scienze Biomediche Dipartimento di Scienze biomolecolari (DISB)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tesi sperimentale in Biologia Molecolare : "Valutazione dell'incidenza delle mutazioni del gene RAS in pazienti con carcinoma del colon-retto". - Attività di ricerca presso il laboratorio di Anatomia Patologica del P.O di Andria (AUSL BAT 1) consistente nell'analisi mutazionale dei geni KRAS, NRAS, BRAF ed EGFR per la valutazione dei pazienti responders alla terapia anti-EGFR. - Studio delle tecniche di biologia molecolare avanzata (Tecniche di amplificazione del DNA basate e non basate su PCR, RT-PCR, Digital PCR, DNA Microarray, Microarray di proteine, Sequenziamento di nuova generazione, in particolare pirosequenziamento). - Approccio bioinformatico nello studio delle sequenze amminoacidiche e nucleotidiche, nell'utilizzo delle banche genomiche e nella realizzazione degli alberi filogenetici mediante l'utilizzo di algoritmi per l'allineamento di due o più sequenze, per la previsione delle strutture terziarie delle proteine e per il riconoscimento del folding proteico. - Studio della citometria a flusso e delle diverse applicazioni sia nella diagnostica di laboratorio che nella ricerca. Ottima capacità di interpretazione dei grafici citometrici relativi, in particolare, a pazienti con neoplasie ematologiche. Analisi del contenuto di DNA in linee tumorali e valutazione dell'apoptosi e della necrosi in colture cellulari. <ul style="list-style-type: none"> - Approccio molecolare nello studio delle principali malattie metaboliche, valutando sia gli aspetti biochimici che genetici. - Studio della GC-MS e HPLC-MS, spettrometria di massa.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Dottore magistrale in Biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione voto 110/110 e Lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Corso di laurea magistrale – classe LM-6</p>

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

10/2009 - 04/2014

Università degli studi di Bari "Aldo Moro", Scuola di Medicina e Chirurgia

- Tesi sperimentale in Tossicologia Forense : "Metabolismo della caffeina a seguito di assunzione di bevande energetiche"
- Attività di laboratorio di analisi e di ricerca relative ad analisi biomediche nell'ambito della biochimica clinica, microbiologia clinica, parassitologia e virologia, farmacologia, immunologia, patologia clinica, ematologia, genetica medica ed anatomia patologica, con competenze specifiche nella tossicologia forense (uso del Gascromatografo di massa, GC-MS).

Dottore in Tecniche di Laboratorio Biomedico, voto 110/110

Corso di laurea triennale – classe SNT/3

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

09/2003 – 07/2008

Liceo Classico A. Casardi, Barletta

Latino, greco

Maturità classica, voto 100/100

Scuola secondaria superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

OTTIMA

OTTIMA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità di relazione con il pubblico e ottime capacità di lavoro in gruppo acquisite mediante partecipazione ad appositi corsi organizzati da Arcigay nazionale a Bologna e a Salerno.

Entusiasmo ed elevata flessibilità nella relazione con altre persone.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Attività di volontariato, culturali e sportive; amministrazione di persone, progetti, bilanci sul posto di lavoro, e in altre attività (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Socio promotore dell'Arcigay Bat "Le mine vaganti", componente del consiglio direttivo in qualità di Tesoriere dal 2011 al 2013. Gestione dell'attività di accoglienza, sportello di ascolto, organizzatore di attività ludico-commerciali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima padronanza nell'uso del computer, uso pacchetto Office, internet, posta elettronica e collegati.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Spirito di iniziativa e dinamismo mi hanno da sempre spinto ad andare avanti nello studio. Quello che cerco di fare è pormi degli obiettivi da raggiungere: una volta realizzati, vado alla ricerca di qualcosa che mi consenta di crescere personalmente e professionalmente. Notevole disponibilità a trasferire in varie parti d'Italia e all'estero. Partecipazione a corsi su "*Le malattie sessualmente trasmissibili*". Partecipazione presso l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro" a:
- conferenza "*C'era una volta la didattica, e adesso?*" in data 08/04/2010;
- corso di formazione "*Etica e Deontologia professionale del Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico in ambito assistenziale*" in data 01/10/2010;
- convegno su "*Gestione dei rifiuti sanitari*" in data 10/10/2013.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibilità a lavorare presso laboratori di analisi cliniche, aziende farmaceutiche e controllo di qualità.
Disponibilità a trasferimento immediato, ove necessario.
- Iscritto all'albo dei Tecnici di Laboratorio biomedico con numero 377 nel distretto Bari – Taranto in data 04/04/2019.

ALLEGATI

AUTOCERTIFICAZIONE DI LAUREA CON ESAMI (TRIENNALE E MAGISTRALE), COPIA TESI DI LAUREA (QUALORA RICHIESTO).

Firma



Data 02/05/2020

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

