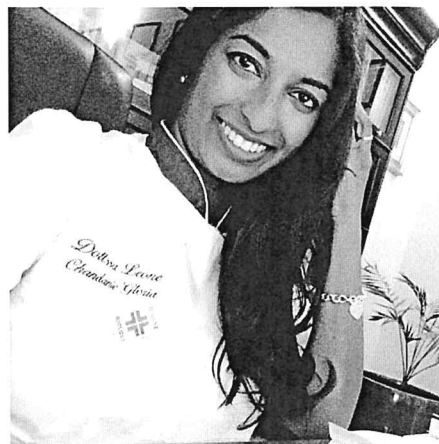


**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LEONE CHANDANIE**
Indirizzo **S.S. LECCE-SAN CATALDO KM 2.250 73100 LECCE**
Telefono
Fax
E-mail **studionutrizioneleone@gmail.com**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 12 SETTEMBRE 1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- ¹Date Ad Oggi
Biologa Nutrizionista per Mediplant (Martin Group srl) per cui effettua consulenze nutrizionali in Erboristerie, Farmacie ed Erboristerie.
Biologa Nutrizionista attiva come libera professionista presso il suo studio privato e presso altre strutture private dove effettua consulenze nutrizionali. Partecipa come relatore a numerosi convegni come esperto di nutrizione.
Effettua corsi di educazione alimentare e visite specialistiche per i beneficiari del progetto SPRAR per ATS GUS-L'ARCOBALENO Progetto: "Il Salento Accoglie-Lecce"
Effettua consulenze nutrizionali presso la Farmacia De Benedittis (Nardo)
Effettua consulenze nutrizionali presso lo Studio di Fisioterapia della Dott.ssa Silvia Margarito
Redige articoli e ricette per www.passalorto.it

Dal gennaio 2014 al luglio 2014
Biologa nutrizionista volontaria presso l'Ospedale "S. Cuore di Gesù" di Gallipoli nel Centro di Prevenzione Diagnosi e Cura dell'obesità in età evolutiva del reparto di Pediatria

Dall'marzo 2011 all'aprile 2012

Tirocinio formativo presso il laboratorio di Microbiologia dell'Istituto di Produzioni Alimentari del CNR sez. Lecce situato presso l'Ecotekne- Monteroni di Lecce (Le). Nel periodo indicato sono state svolte diverse attività di ricerca finalizzate all'elaborazione di una tesi specialistica sperimentale in Biotecnologie Cellulari e Molecolari (Tutor accademico Prof.ssa Carla Perrotta-II piano DISteBa-Laboratorio di Tecniche Ricombinanti dell'Università del Salento. Durante il periodo di svolgimento del Tirocinio Formativo sono state acquisite competenze riguardanti l'esecuzione di ricerche bibliografiche necessarie per decidere il percorso sperimentale da eseguire e per la scrittura della parte introduttiva dell'elaborato finale. Sono state acquisite diverse Tecniche di Biologia Molecolare e ulteriori metodiche necessarie per lo svolgimento delle attività sperimentali quali Elettroforesi su gel di agarosio, PCR, Tecniche di Mutagenesi mediante *errore-prone* , PCR, Tecniche di Clonaggio, Sequenziamento e analisi bioinformatica delle sequenze derivanti, utilizzo di strumentazioni per la valutazione della densità cellulare e per il dosaggio degli acidi nucleici (Spettrofotometro UV-Vis, Citofluorimetro, Spettrofotometro NanoDrop). Sono state inoltre acquisite competenze sulla preparazione di terreni completi e selettivi per batteri e lieviti, utilizzo di diversi tipi di centrifughe e utilizzo di cappa chimica e di cappa biologica. Il lavoro è stato svolto in autonomia ma con l'aiuto dei Tutor aziendali Dott. Gianluca Bleve (Ricercatore presso il CNR-ISPA sez. Lecce) e Dott. Francesco Grieco (Responsabile del Laboratorio di Microbiologia e Ricercatore presso il CNR-ISPA sez. Lecce).

Dall'aprile al luglio del 2009

Tirocinio formativo presso il laboratorio di Fisiologia dell'università del Salento diretto dal Prof. Michele Maffia (III piano del DISteBa dell'università del Salento, Centro Ecotekne-Monteroni di Lecce (Le). Nel periodo indicato sono state svolte diverse attività finalizzate all'elaborazione di una tesi triennale sperimentale in Biofisica e Fisiologia. Sono state acquisite diverse metodiche di Biologia Molecolare e sono state acquisite capacità di utilizzo di diverse strumentazioni di laboratorio. Il lavoro è stato svolto in semi-autonomia con l'affiancamento di un tutor didattico.

Dal 2006 al 2008

Hostess in diverse fiere e congressi svoltesi come attività extra-curricolari finalizzate al raggiungimento di crediti facoltativi del percorso scolastico.

PUBBLICAZIONI

2015

"E' buono- A mangiare bene si impara da piccoli" pubblicato da Libromania (De Agostini)

CONVEGNI (PARTECIPAZIONE COME RELATORE) E PROGETTI

Aprile e Maggio 2017

Progetto "Food Kids" di educazione alimentare con il Comune di Lecce rivolto ai genitori e ai bambini delle scuole dell'infanzia comunali di Lecce

Marzo 2017

Convegno "Cultura e ricchezza dell'acqua" presso il Liceo Scientifico "C. De Giorgi" di Lecce

Marzo 2017

Incontro "benessere in Gravidanza" presso lo Studio di Fisioterapia della Dott.ssa Silvia Margarito (Nardo')

Marzo 2016

"Alimentazione e Leo", convegno per leo4health presso liceo scientifico Galileo Galilei di Nardo'

Maggio 2016

"Alimentazione e tumori" convegno organizzato dal Lions club Gallipoli presso le Cantine Coppola (Gallipoli)

Maggio 2016

Convegno "Salute a km0", organizzato dall'Associazione culturale Grifondoro in collaborazione con ASL Lecce e ANED presso la Tenuta Lu Cantieri (Novoli)

Maggio 2016

Convegno "Non alimentare lo spreco" organizzato dal Leo Club Francavilla Fontana in collaborazione con Fare Verde Puglia e WWF

Febbraio 2015

Incontro "Non si nasce donne, si diventa" organizzato presso l'ASD Be Mind di Barbara Bevilacqua

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Ottobre a Dicembre 2015

"Alimentazione e Nutrizione" – Corso di formazione ed aggiornamento professionale.

Ottobre 2015

Corso avanzato sulla gestione di uno Studio Nutrizionale (ENPAB)

Settembre 2014

Corso di aggiornamento "Stress, Obesità e Sindrome Metabolica"

Aprile 2014

Corso di Formazione Residenziale "L'educazione terapeutica Familiare di Gruppo Per la cura di Sovrappeso, Obesità, Sindrome Metabolica in Età evolutiva"

Da Ottobre 2012 a Luglio 2013

Master di I livello in Nutrizione Clinica presso l'Università Telematica Niccolò Cusano

Ottobre 2012

Seminario "3EMME sostenuto dal Dott. Mauro Mario Mariani"

Da Novembre 2009-Aprile 2012

Corso di Laurea Specialistica in Scienze Biotecnologiche Farmaco-Industriali conseguito in corso con la votazione di 110 con lode/110 con lode (Data di laurea 20 aprile 2012) con una Tesi Sperimentale in Biotecnologie Cellulari e Molecolari dal titolo

"Messa a punto di un sistema per la produzione di lieviti *Saccharomyces cerevisiae* con incrementata tolleranza all'etanolo mediante mutagenesi del gene *TPS1*" svolta presso il Laboratorio di Microbiologia del CNR-ISPA sez. Lecce.

Da Novembre 2004-Luglio 2009

Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie conseguito con votazione di 108/110 con lode (Data di laurea 17 luglio 2009) con una Tesi Sperimentale in Biofisica e Fisiologia dal titolo

"Parziale caratterizzazione molecolare del trasportatore SGLT-1 *type* in intestino di *Trematomus bernacchii*" svolta presso il Laboratorio di Fisiologia del DISteBa dell'Università del Salento.

Anno 2004

Diploma di Maturità Linguistica conseguito con la votazione di 100/100 presso l'Istituto Marcelline di Lecce

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Abitudine a lavorare in gruppo acquisite durante il percorso di studi nell'organizzazione di lavori, recite scolastiche, cori, e diverse cooperazioni sia durante il periodo liceale che durante il percorso universitario. Il percorso universitario ha previsto l'organizzazione e la realizzazione di elaborati di due-tre persone per la realizzazione di esempi di progetti di ricerca che sono stati esposti con discreto successo davanti a professori e colleghi. Durante il periodo liceale partecipazione e collaborazione nella preparazione delle recite scolastiche, saggi di danza e nei cori Gospel organizzati più volte durante l'anno]

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Dal 2008 al 2016 socia ordinaria del LEO club Lecce Santa Croce con la carica di Cerimoniere di club per l'anno sociale 2011/2012 con il compito di condurre gli eventi e i congressi organizzati durante il periodo di nomina. Presidente per l'anno sociale 2015/2016. All'interno dell'associazione sono state svolte diverse attività di volontariato come raccolte alimentari presso diversi supermercati siti nella città di Lecce con lo scopo di raccogliere provviste alimentari destinate alla Caritas, Organizzazione di feste il cui completo ricavato è stato destinato in beneficenza a favore del progetto "Tutti a scuola in Burkina Faso", service nazionale. Organizzazione e partecipazione a vendita di diversi generi alimentari nel periodo natalizio e pasquale per finanziare il service nazionale "UniLEO for light" per l'acquisto di postazioni computer da destinare a studenti universitari ipovedenti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buon utilizzo del PC acquisito per la preparazione di elaborati e di presentazioni multimediali con i software Word e Power Point
Buon utilizzo del software di gestione e modifica di immagini Paint e Photoshop
Buon utilizzo di diverse strumentazioni di laboratorio (vedi sopra)

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Scrittura di poesie e racconti alcune di queste pubblicate e premiate in concorsi per ragazzi (Gazzetta del Mezzogiorno, anno 1995)
Disegno artistico e pittura olio su tela acquisita da autodidatta
Lezioni di canto presso working production (anno 2014)
Dal 1990-1994 sono stati conseguiti diplomi annuali di pianoforte presso l'associazione culturale L'Orchestrina (Lecce).
Attualmente viene frequentato un corso di canto individuale jazz e pop con la docente Dionisia Cassiano presso l'Associazione culturale L'Orchestrina-workingproduction

PATENTE O PATENTI

Patente B dal 2005

Autorizzo al trattamento dei dati secondo l'Art. 13. Informativa del D. Lgs. 196/2003 in Materia di Privacy.