

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

la sottoscritta

COGNOME GRANDE _____

NOME TERESA _____

N. _____

II _____

A' _____

— _____

IN _____

TI _____

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

*che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica
corrisponde a verità*

(*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/20

Curriculum vitae et studiorum

STUDI E FORMAZIONE

LAUREA MAGISTRALE

Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana conseguita presso l'Università di Studi di Pisa

Conseguita il: 11/04/2019

Votazione: 110/110 con lode

Tesi di laurea svolta presso IBBA-CNR di Pisa

Titolo: "Attività antiossidante e antimicrobica di farine ottenute da specie diverse del genere *Triticum*"

Relatori: Dott.ssa Luisa Pozzo, Dott. Vincenzo Longo, Dott.ssa Stefania Frassinetti

Attività svolte e competenze acquisite:

- Organizzazione progetto di tesi
- Estrazione di sostanze polifenoliche da estratti di farine di grano
- Valutazione attività antiossidante di estratti polifenolici
- Utilizzo di spettrometro, fluorimetro
- Preparazione di soluzioni e tamponi
- Lettura e analisi di cromatogrammi ottenuti da analisi ottenuti con HPLC-DAD e HPLC-FL
- Analisi microbiologiche per verificare l'attività antibatterica di estratti polifenolici
- Interpretazione di risultati di ricerca attraverso analisi statiche (media, deviazione standard, analisi della varianza (ANOVA), analisi delle componenti principali (PCA))

Periodo: Ottobre 2018 – Marzo 2019

LAUREA TRIENNALE

Laurea triennale in Scienze Biologiche, conseguita presso l'Università di Studi di Pisa

Conseguita il: Aprile 2016

Votazione: 99/110

DIPLOMA

Diploma conseguito presso il Liceo Classico Pellegrino Rossi di Massa

Conseguita il: Luglio 2012

Votazione: 80/100

TIROCINI ED ESPERIENZE FORMATIVE NELL'AMBITO DEI CORSI DI STUDIO

TIROCINIO FORMATIVO CURRICOLARE

Tirocinio come tecnico di laboratorio microbiologico presso azienda Bioagrifood a Pontedera

Attività svolte e competenze acquisite:

- Analisi microbiologiche su alimenti e acque secondo metodi di prova UNI EN ISO.
- Preparazione e conoscenza dei principali terreni di coltura. Utilizzo del microscopio ottico.
- Gestione qualità e tracciabilità.
- Conformità alle buone pratiche di laboratorio e alle normative nazionali.

Periodo: Febbraio 2018 – Aprile 2018

ESPERIENZE PROFESSIONALI

TIROCINIO EXTRACURRICULARE

Tirocinio presso azienda Lunaecom FSA SRL come consulente in materia di Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro e Sicurezza alimentare.

Attività svolte e competenze acquisite:

- Concetti di base e legislazione sulla Sicurezza alimentare
- Stesura di manuali di Autocontrollo
- Padronanza della metodologia HACCP
- Concetti di base e legislazione sulla Sicurezza sui luoghi di lavoro
- Stesura di documenti di valutazione dei rischi
- Stesura di documenti di valutazione di rischi specifici (rischio movimentazione dei manuali di carichi, rischio chimico, rischio rumore, rischio vibrazioni, rischio stress)
- Assistenza a corsi di formazione in materia di Sicurezza e di igiene alimentare

Periodo: Novembre 2019 – Febbraio 2021

CORSI E ABILITAZIONI

- 17/03/2021 Corso di formazione per formatori 24 h
- 17/04/2020 Abilitazione all'esercizio della professione di "BIOLOGO"
- 26/02/2020 Formazione generale e specifica (Rischio basso) lavoratori
- 08/06/2019 percorso formativo 24 cfu - Antropo-psico-pedagogico e nelle metodologie e tecnologie didattiche presso Università di Pisa

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Lingue:

Italiano: madrelingua

Inglese: Idoneità B1 conseguita presso il Centro Linguistico di Ateneo dell'Università di Pisa; conoscenza della lingua perfezionata a livello autonomo.

Competenze tecniche e informatiche:

- Ottima conoscenza del software Microsoft Office per l'elaborazione di testi, fogli elettronici e presentazioni
- Buona conoscenza statistica di base

PATENTI:

- patente B

ELENCO LAVORI TRASMESSI:

- allegato1.pdf Tesi di laurea magistrale

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali

Si allega copia di Carta di Identità