

INFORMAZIONI PERSONALI

Luigi Notaro



📍 Centro Direzionale, Torre Alessandro, Isola C7 – 80143 - Napoli, Italia

☎ 081 5623363 📠 345 3437738

✉ luiginotaro@virgilio.it; notaro1992@pec.it

💬 Skype: Luigi Notaro

♂ Sesso Uomo | Data di nascita 24/09/1992 | Nazionalità Italiana

Il sottoscritto Notaro Luigi, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

In corso

Libero Professionista

Produzioni vegetali:

- Consulenza e scelta dei programmi colturali finalizzati per l'impiego delle migliori tecniche di coltivazione dei terreni agrari e forestali finalizzati all'ottimizzazione del reddito nella gestione delle aziende agricole;

Malattie e Parassiti delle piante:

- Prevenzione e cura delle malattie delle piante coltivate, e protezione delle stesse dagli insetti nocivi nel rispetto dell'ambiente;

Comparto Agroalimentare – controlli qualitativi:

- Controlli qualitativi sia dei prodotti agricoli che dei processi attinenti la loro trasformazione nelle varie filiere agroalimentari al fine dell'ottenimento della migliore qualità totale

2021 – in corso

Borsa di studio presso Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Attività in corso:

Attività di ricerca nell'ambito del Progetto URCOFI rientrante nel Piano Programmatico delle Attività Fitosanitarie 2020 – 2022 e del conseguente Piano Esecutivo, in relazione alla partecipazione della Regione Campania, in base al Regolamento (UE) 652/2014 che individua gli organismi nocivi di allerta fitosanitaria e di interesse strategico, al programma di sorveglianza 2019/2020

Anno 2019 – 2021

Responsabile Tecnico Agronomico

Società cooperativa ASSO.NA.PA. – Sede Operativa: Via Nazionale delle Puglie 145 – San Vitaliano (NA)

Attività in corso:

Elaborazione programmi di pianificazione e monitoraggio colturali, compilazione quaderni di campagna, gestione dei rapporti azienda-fornitori, monitoraggio della presenza di insetti patogeni e sintomi fungini attraverso controlli periodici in campo, supporto alla società responsabile della gestione della certificazione del protocollo "GLOBAL G.A.P." e della certificazione "BIO" alle aziende associate

Novembre 2020 – Marzo 2021

Responsabile Attività Sperimentale

PAT Italia S.r.l. - Via Ticino, 14 - Roma (RM)

Attività svolte:

Pianificazione campi sperimentali, Semina, Monitoraggio, Rilievi, Report, Relazioni.

Febbraio 2019 – Maggio 2019

Tecnico Agronomico

Cooperativa Agricola 2001 - Via Calabricito, 42 - Maddaloni (CE)

Attività svolte:

Monitoraggio del processo produttivo aziendale verificando nelle diverse aziende socie durante tutto il ciclo produttivo (trattamenti, concimazioni, irrigazioni, lavorazioni) il rispetto degli standard e dei requisiti dei disciplinari di produzione; Compilazione dei quaderni di campagna; Applicazione dei disciplinari di produzione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno 2021

Abilitazione professionale

Abilitato dalla Regione Campania cert. n° 524 all'attività di consulente per la difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti fitosanitari

Anno 2019

Ordini professionali

Iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Napoli con matr. 1145

Anno 2018

Esame di Stato di abilitazione professionale

Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale, Albo sez. A, conseguita presso l'Università degli studi di Napoli, Federico II

Anno accademico 2016-2017

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, LM-69

Università degli studi di Napoli Federico II, Facoltà di Agraria

Tesi sperimentale: "Analisi della variabilità fenotipica e genotipica in genotipi di pomodoro tolleranti alle alte temperature"

Votazione. 110/110

Tirocinio 2016-2017

Attività o settore:

Ricerca in ambito Genetico vegetale e molecolare

Università degli studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Agraria - attività di Ricerca Progetto H2020 TomGem

Caratterizzazione agronomica e genotipica su colture di pomodoro sia da industria che da mensa, estrazione DNA e RNA di genotipi di pomodoro, analisi PCR, analisi attraverso l'uso di marcatori CAPS, dCAPS, SCAR, costruzione di marcatori molecolari per la selezione di caratteri qualitativi del pomodoro

Herasmus + 2016-2017

Presso Ministerul Educatiei Nationale Universitatea "Ovidius" din Constanta Romania- Faculty: Stiinte ale Naturii si Stiinte Agricole/The faculty of Natural and Agricultural Sciences

Anno accademico 2014-2015

Laurea triennale in Tecnologie Agrarie; L-25

Università degli studi di Napoli Federico II, Facoltà di Agraria

Tesi: "Prodotti fitosanitari: Valutazione dei rischi per la salute e l'ambiente"

Votazione: 92/110

Anno scolastico 2010-2011

Diploma di Scuola Secondaria Superiore

Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Statale "Renato Caccioppoli", Napoli

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
buono	buono	buono	buono	buona
Cambridge ESOL Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3)				
B1	B1	B1	B1	B1

Competenze comunicative Sviluppate nell'esperienza lavorativa presso la società cooperativa ASSO.NA.PA. nella gestione dei rapporti con i soci ed i clienti e, all'estero, presso "Ovidius" din Constanta Romania - Faculty: Stiinte ale Naturii si Stiinte Agricole / The faculty of Natural and Agricultural Sciences dove è stato completato con successo il percorso europeo Erasmus+

Competenze organizzative e gestionali
 Team working: acquisita in particolar modo durante le attività svolte come tirocinante all'interno del laboratorio di genetica vegetale in quanto il ruolo richiedeva una continua collaborazione con i diversi tecnici del laboratorio nonché nell'attuale posizione lavorativa occupata.
 Team management: sviluppata durante l'esperienza come tirocinante in quanto la posizione necessitava di eseguire molteplici attività in tempi per lo più tassativamente prestabiliti ed ulteriormente affinata nell'attuale attività lavorativa svolta.

Competenze professionali Buona padronanza della strumentazione e delle procedure di laboratorio genetico vegetale e molecolare

Competenze digitali

Autovalutazione				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazioni e	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	intermedio

Competenze informatiche Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word - Excel - Power Point) acquisita nel corso della carriera universitaria e lavorativa, in particolare durante la preparazione delle tesi triennale e magistrale e nel redigere quaderni di campagna e registri vari.
 Buona padronanza nell'uso di Internet.
 Ottima conoscenza dei principali siti di scambio di informazioni e dati (Gmail - Free - Skype).
 Uso del programma SPSS Statistics 23 (programma statistico).
 Ottima capacità di utilizzo della posta elettronica e dei browser web più diffusi.
 Buona padronanza del software AutoCad.

Hobby Sport di resistenza

Trekking
Giardinaggio
Scacchi

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Seminari

Novembre 2019: Potato Days - Olanda
Settembre 2019: Potato Europe - Belgio
Ottobre 2018: La tolleranza agli stress, la qualità e la fisiologia vegetale – Dipartimento Agraria di Portici
Aprile 2018: Agritech day – Hub Banco di Napoli – Intesa Sanpaolo

Corsi

Aprile 2021: Metodo HACCP e pacchetto igiene per la sicurezza alimentare
Novembre 2019: Procedure e normative sulla sicurezza sul lavoro e attività agricole
Novembre 2019: Corso antincendio rischio medio
Aprile 2019: Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione: Metodologia di Audit
Aprile 2019: Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione per la Qualità ISO 9001:2015

Certificazioni

Maggio 2019: Qualifica di Ispettore ambientale volontario Comunale - Pubblico Ufficiale con funzione di agente accertatore in materia di corretto conferimento di rifiuti, tutela del verde pubblico e decoro cittadino approvato con Delibera di Consiglio Comunale n. 41 del 13/03/2018 – Comune di San Giorgio a Cremano (NA).
Ottobre 2018: Completamento percorso FIT con acquisizione dei 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del D.LGS. 196/2003 e il Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE 2016/679)

Luigi Notaro