## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM INFORMAZIONI **ALESSANDRO LEONE PERSONALI** Recapiti POSIZIONE **ACCADEMICA** Professore Ordinario dal 22.04.2020, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, QUALIFICA ATTUALE Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali Professore Associato dal 01.02.2013, Università degli Studi di Foggia, Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) Ricercatore Universitario dal 01.01.2005, Università degli Studi di Foggia, POSIZIONI PRECEDENTI Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) SSD AGR09-Meccanica Agraria PRINCIPALI INCARICHI ISTITUZIONALI DAL 2008 IN CORSO Delegato del Direttore del Dipartimento SAFE ai servizi di orientamento Componente della Commissione di Orientamento di Ateneo (C.O.At.) DAL 2010 IN CORSO 2010-2013 Componente del Senato Accademico dell'Università di Foggia DAL 2010 AL 2020 Delagato del Rettore UNIFG a CTS e CDI della Fondazione ITS agroalimentare PRINCIPALI RICONOSCIMENTI E APPARTENENZA AD ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE 1997 E' associato all'**Associazione Italiana di Ingegneria Agraria** (AllA) Cittadino Onorario della città di Davis (CA, per il pregevole lavoro svolto 2007 presso l'University of California, Davis, (CA), USA. Accademico dei Georgofili Corrispondente 2009 2013 Iscritto all'Elenco della Regione Puglia dei **Tecnici ed Esperti Assaggiatori** degli oli di oliva vergini ed extra vergini DAL 2015 Membro della Task-Force della Regione Puglia sulla "Ricerca scientifica sul 2017 Accademico dell'Olivo e dell'Olio Corrispondente

STUDI E FORMAZIONE	
A.A. 1998/1999	Laurea in Scienze Agrarie, conseguita presso l'Università degli Studi di Bari,
DOCENZA UNIVERSITARIA (TITOLARE PRESSO UNIBA E UNIFG)	
A.A. 2021/2022	Macchine ed impianti per la trasformazione (6CFU) (UNIBA) Meccanica e meccanizzazione agricola (6CFU) (UNIBA)
DOCENZA A MASTER Universitari	
2004	Presso l'Università degli Studi di Bari, attività di docenza nell'abito del Master Universitario attivato con Progetto PON dal titolo "INAGRIMED", per le Regioni Obiettivo 1 - Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico ed Alta Formazione 2000-2006, modulo di "Macchine ed impianti per il compostaggio dei sottoprodotti delle industrie agroalimentari" (20 ore).
DOCENZA A CORSI PROFESSIONALIZZANTI	Svolge dal 2005 attività di docenza a numerosi corsi professionalizzanti, tra cui corsi IFTS, ITS su tematiche inerenti le macchine e gli impiatni agroalimentari e la loro influenza sulle performance produttive, la maccanica e la meccanizzazione agricola, la sicurezza nei luoghi di lavoro e le filiere agroalimentari.
ESPERIENZA INTERNAZIONALI E ATTIVITÀ DI COOPERAZIONE INTERNAZIONALE	Esperinze internazionali: dal 2005 svolge con continuità esperienze all'estero per promuovere e favorire la dimensione internazionale della ricerca scientifica e della didattica. Le diverse esperienze sono state svolte grazie ad inviti specifici formulati da Università ed Istituti di ricerca esteri, nell'ambito di progetti di ricerca internazionali, programmi di cooperazioni ed attività di visiting.  Le esperienze internazionali sono state svolte in California (USA), Giappone, Pakistan, Palestina, Egitto, Iraq e Australia.  Ha svolto attività di Guest Resercher, Guest Professor, Visiting Researcher, Visiting Professor.
ATTIVITÀ DI RICERCA	Svolge attività di ricerca di carattere multidisciplinare su argomenti teorici e pratico-applicativi inerenti le discipline del Settore Scientifico Disciplinare AGR09 – Meccanica Agraria, con riguardo al settore della meccanica agraria, dell'impiantistica olearia, enologica, casearia, per il riutilizzo/smaltimento dei sottoprodotti e reflui dell'industria agroalimentare e della sensoristica e controllo di processo.  Durante le attività di ricerca sulle macchine e impianti, particolare interesse è stato posto agli aspetti progettuali, costruttivi, operativi, funzionali, gestionali e ambientali, ergonomici e della sicurezza.  Le ricerche sviluppate sono state frutto dell'interazione con altre Università ed Enti di Ricerca nazionali ed internazionali e della costante interazione con aziende private costruttrici di macchine agricole e impianti agroalimentari e con spin-off universitari, che hanno portato allo sviluppo di prototipi innovativi di macchine agricole e per le industrie agroalimentari, spesso brevettate ed in seguito a scale-up industriale anche commercializzate.  Dal 2000 ad oggi ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionalei svolgendone anche il ruolo di responsabile scientifico di progetto e di unità operativa.

È componente dell'**Editorial Board** delle riviste peer reviewed:

- Food Science & Nutrition Technology. ISSN:2574-2701.
- Applied Sciences (ISSN 2076-3417)

È associated editor della rivista Journal of Agricultural Engineering.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

E' autore di oltre 150 pubblicazioni a stanpa su riviste internazionali, nazionali atti di convegno.

Il sottoscritto Alessandro Leone,

Bari, 22 settembre 2022



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI (Art. 46 e 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000)

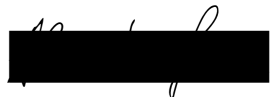
Il sottoscritto Leone Alessandro,

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000,

## **DICHIARA**

l'autenticità dei dati contenuti nel CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM del prof. Alessandro Leone, i quali sono stati conseguiti dal sottoscritto nei tempi e modi riportati.

Bari, 22 settembre 2022



Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28/12/2000 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata unitamente a copia fotostatica, non autenticata, di un documento di identità del sottoscrittore all'ufficio competente..