

SANDRO LIBERATORI

Lunghi e frequenti soggiorni all'estero per motivi familiari, di studio e di lavoro in numerose aree geografiche del mondo (attività lavorativa svolta in oltre 60 paesi).

Conoscenza della lingua olandese (madrelingua con l'italiano), inglese e tedesca.

Titoli di Studio

Dottorato di ricerca internazionale (PhD) in Ingegneria dei Sistemi Agricoli e Forestali con la Tesi di Dottorato: “Metodo di valutazione dell'efficienza dell'innovazione nella meccanizzazione agricola” presso l'Università degli Studi della Tuscia.

Corso di specializzazione in agricoltura integrata presso la Landbouw Universiteit di Wageningen, Olanda (1988-1989) con borsa di studio a seguito di vincita di concorso pubblico del Ministero dell'Agricoltura Olandese.

Abilitazione alla libera professione di Dottore Agronomo (1988) con iscrizione all'Albo Professionale.

Laurea in Scienze Agrarie con indirizzo Economico – Ingegneristico presso l'Università degli Studi di Perugia (1987).

Esperienza lavorativa

- Dal 2023 collaborazione con la FAO (*Food and Agriculture Organisation*), Roma, per il progetto di Sviluppo della Meccanizzazione Agricola in Azerbaijan.

- Dal 2023 “Resource Person” per la Banca Asiatica d'Investimento (*Asian Development Bank*) per il Progetto di Sviluppo della Meccanizzazione Agricola in Pakistan.

- Dal 2020 collaborazione con l'agenzia CSAM dell'UN-ESCAP delle Nazioni Unite con sede a Beijing, Cina.

- Dal 2018 al 30 marzo 2023 Amministratore Unico della Enama Servizi Srl, organismo di certificazione accreditato per i settori della meccanizzazione agricola e delle biomasse solide operativo in Italia e all'estero.

- Dal 2017 al 2026 Docente a Contratto in “Meccanizzazione agricola di montagna per vigneti” presso la Libera Università di Bolzano a seguito di vincita di n.4 concorsi pubblici e dal 2021 in continuità didattica.

- Dal 2000 al 04 marzo 2022 Direttore Generale dell'Associazione Enama (Ente Nazionale Meccanizzazione Agricola) operante con progetti nel settore dell'ingegneria agraria.

- Dal 1998 al 2000 Direttore del Conama Srl (attività trasferite in Enama).

- Dal 1996 al 1998 Capo Servizio Tecnico del Conama Srl.

- Dal 1990 al 1996 Tecnico del Conama Srl.

- Nel 1989 contratto di ricerca presso la Landbouw Universiteit di Wageningen, Olanda.

- Dal 1980 al 1981 Tecnico marketing presso azienda olandese, Amsterdam, Olanda.

Titoli, incarichi

- Dal 2020 eletto all'unanimità (3 volte per 3 trienni, ultima elezione nel dicembre 2025) dai delegati dei paesi membri come Technical Reference Unit presso l'agenzia CSAM dell'UN-ESCAP delle Nazioni Unite con sede a Beijing, Cina, dell'ANTAM (*Asian Network for Testing of Agricultural Machines*) – attività in corso.

- Nel 2021 è stato incaricato dalla Libera Università di Bolzano di far parte della Commissione, costituita da n.5 esperti, per la valutazione scientifica e didattica della Facoltà di Scienze e Tecnologie.

- Nel 2019 è stato incaricato dal Governo del Giappone di far parte della Commissione, costituita da n.3 esperti, per la valutazione scientifica e organizzativa del NARO, Ente di ricerca del Ministero dell'Agricoltura del Giappone, nell'ambito del Programma Agricoltura 5.

- Nel 2018 è stato incaricato dal Ministero dell'Agricoltura dell'Indonesia a svolgere una serie di seminari formativi per i propri dirigenti responsabili della ricerca e delle politiche nel settore della meccanizzazione agricola.

- Membro dello Steering Committee presso l'Agenzia CSAM dell'UN-ESCAP delle Nazioni Unite con sede a Beijing, Cina, dell'ANTAM (*Asian Network for Testing of Agricultural Machines*) congiuntamente ai rappresentanti di FAO, UNIDO e OCSE.

- Membro del Board dell'ENTAM (*European Network for Testing Agricultural Machines*) dal 1995 al 2022.

- Membro del Comitato FAO (Food and Agriculture Organization) per l'Alta Consultazione Regionale per l'agricoltura sostenibile gestito dalla sede per l'Asia e pacifico di Bangkok della FAO.

- Accademico Ordinario presso l'Accademia dei Georgofili di Firenze. (dal 2023).

- Accademico Corrispondente presso l'Accademia dei Georgofili di Firenze (dal 2014).

- Membro di numerosi Comitati Scientifici di Convegni internazionali in Italia e all'estero in cui ha ricoperto anche incarichi di Presidente dell'evento e/o di Sessione.

- Membro dell'ASABE (American Society of Agricultural and Biological Engineers) degli Stati Uniti (1998-2018).

- Membro dell'IAC (International Agricultural Centre) di Wageningen, Olanda.
- Membro del Comitato per l'Agricoltura di precisione presso il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali e redazione delle Linee Guida per l'agricoltura di precisione (D.M. n. 8604 del 1/9/2015).
- Membro di Commissioni di esame sia per la nomina di Dirigenti che per la selezione di progetti presso il CREA del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali.
- Numerosi incarichi presso pubbliche amministrazioni anche in qualità di Consigliere del Ministro in occasione di specifiche iniziative e missioni di Stato all'estero.
- Numerosi incarichi attribuiti dall'OCSE a rappresentare l'organismo internazionale in occasione di convegni e tavoli internazionali.
- Presidente del Comitato Internazionale dell'OCSE per i Codici dei trattori agricoli e forestali negli anni 2011 – 2012 (nel biennio sono state attuate importanti riforme strutturali atte a dare maggiore peso alle attività condotte e regolamentare i rapporti con l'ISO (International Standard Organisation).
- Insignito del Premio Banhazi nell'anno 2004 da parte del Governo dell'Ungheria per aver fornito un contributo fondamentale allo sviluppo del sistema normativo in agricoltura dell'Ungheria. Il premio Banhazi viene conferito annualmente alla personalità che ha maggiormente contribuito allo sviluppo del paese.
- Autorità Nazionale Designata presso l'OCSE con diritto di voto dal 2000 ad oggi con Decreto del Ministro delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali e successivamente con specifici incarichi a rappresentare il Ministero sempre con diritto di voto.
- Membro di numerose Commissioni Tecniche per l'attribuzione di premi sull'innovazione tecnologica in occasione di Fiere tra cui anche l'Eima (Esposizione Internazionale delle Macchine Agricole di Bologna) che è uno degli eventi più importanti a livello mondiale sulla meccanizzazione agricola (2000-2022).
- Ideatore del GAS (*Global Agricultural Safety*) Forum a Roma con 2 edizioni svolte.
- Coordinatore di oltre 160 progetti di ricerca sull'innovazione tecnologica nel settore dell'ingegneria agraria (progetti europei e nazionali).
- Oltre 220 pubblicazioni di carattere divulgativo e scientifico su volumi e/o riviste a livello nazionale e internazionale in diverse aree geografiche.
- Oltre 150 presentazioni a convegni in Italia e nel mondo in lingua italiana, inglese, olandese e tedesca.
- Numerose interviste televisive e giornalistiche sulle tematiche della meccanizzazione agricola e delle agroenergie in Italia ed all'estero.