

INFORMAZIONI PERSONALI

Elio Romano**Direttore del Centro di Ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari – Decreto prot. n. 26541 del 17/04/2026**

ORCID NUMBER: 0000-0001-9418-328X

SCOPUS ID: 57222710081

SITO WEB ENTE:
www.crea.gov.it

POSIZIONE RICOPERTA

Primo Ricercatore (II livello)

TITOLO DI STUDIO

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Agraria

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1° maggio 2026

Direttore del Centro di Ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari – Decreto prot. n. 26541 del 17/04/2026

Dal 2024

Docente a Contratto per l'Università degli Studi di Milano

Docente a contratto per il corso di Laurea "Corso di laurea in SISTEMI DIGITALI IN AGRICOLTURA (Classe L-P02)" per l'insegnamento "G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione Turno" codice concorso 1518-5362, come da usdm_mi Rep. DECRETI RETTORE prog. 0031310/24 del 24/07/2024.

- Docenza nel corso di Laurea

[Attività o settore](#) Ingegneria Agraria

Dal 2006

Ricercatore CREA

Ricercatore di ruolo del Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura, G. U. della Repubblica Italiana 4° Serie Speciale "Concorsi ed Esami n°103 del 30.12.2005. Dal 15.05.2006 è inquadrato come ricercatore di III livello. Dal 01 aprile 2019 IV fascia. Decreto n. 828 del 11 settembre 2019. Dal 1° Gennaio 2022 II livello, Primo Ricercatore.

- Ricerca presso il Centro di Ricerca in Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari

[Attività o settore](#) Ingegneria Agraria

Dal 2002 al 2006

Assegnista di Ricerca AGR09

Assegno di Ricerca AGR 09 "Impianti per la lavorazione di Ortofrutticoli: problematiche impiantistiche e qualità dei prodotti" presso il Dipartimento di Ingegneria Agraria – Facoltà di Agraria -Università degli Studi di Catania

- Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Agraria – Facoltà di Agraria -Università degli Studi di Catania

[Attività o settore](#) Ingegneria Agraria

2002 **Collaboratore a contratto per la ricerca**

Contratto di Collaborazione per l'espletamento del progetto "Danni da urto ripetuto nelle linee di lavorazione degli agrumi: caratterizzazione del fenomeno e conseguenti indirizzi costruttivi per le macchine" con il Consorzio Regionale per la Ricerca Applicata e la Sperimentazione e con il Dipartimento di Ingegneria Agraria dell'Università degli Studi di Catania

- Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Agraria – Facoltà di Agraria -Università degli Studi di Catania

Attività o settore Ingegneria Agraria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLI DI STUDIO

2001 **Dottorato di Ricerca**

Dottorato di Ricerca in "Meccanica e Meccanizzazione Agricola-XV ciclo", nel triennio 2001-2003, conseguito nel 2003, discutendo la tesi di dottorato dal titolo: "Valutazione del danneggiamento di arance assoggettate a sollecitazioni meccaniche", presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Catania.

- Meccanica e Meccanizzazione Agricola

1997 **Laurea quinquennale**

Laurea quinquennale in Scienze Agrarie conseguita presso l'Università degli Studi di Catania il 10/07/1997 con votazione di **110/110 e lode**

- Scienze Agrarie

1992 **Diploma di Maturità Scientifica**

Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "Principe Umberto di Savoia" di Catania, con votazione di **60/60**

- Maturità Scientifica

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Abilitazioni ed Idoneità

2025 ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE Abilitazione Scientifica Nazionale bandite con decreto direttoriale n. DD 1796/2023, l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 07/C1 - INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI. La validità dell'Abilitazione è di dodici anni a decorrere dal 12/11/2024 e avrà scadenza il 12/11/2036. Prot . n. 29773 del 18/12/2025

2017 Idoneità nella graduatoria finale per la qualifica di Primo Ricercatore nel concorso PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A POSTI DI PRIMO RICERCATORE II LIVELLO A TEMPO INDETERMINATO (indizione su GURI n. 45 del 7/6/2016) – COD- 03-PR-ORT- con punteggio di 63,10. Pubblicato il 17/02/2017

1999 Abilitazione all'insegnamento per la classe A060 – Scienze Naturali, Chimica e Geografia, Microbiologia, avendo superato le prescritte prove concorsuali del concorso ordinario per esami e titoli a posti nelle scuole ed istituti di istruzione secondaria di I° e II° grado, nei licei e negli istituti d'arte bandito con D.D. 1 aprile 1999;

1999 Abilitazione all'insegnamento per la classe A058 – Scienze e Meccanica Agraria e Tecniche di Gestione Aziendale, Fitopatologia ed Entomologia Agraria, avendo superato le prescritte prove concorsuali del concorso ordinario per esami e titoli a posti nelle scuole ed istituti di istruzione secondaria di I° e II° grado, nei licei e negli istituti d'arte bandito con D.D. 1 aprile 1999;

1999 Abilitazione all'insegnamento per la classe A012 – Chimica Agraria, avendo superato le prescritte prove concorsuali del concorso ordinario per esami e titoli a posti nelle scuole ed istituti di istruzione secondaria di I° e II° grado, nei licei e negli istituti d'arte bandito con D.D. 1 aprile 1999;

1997 Abilitazione all'esercizio della professione di dottore agronomo e dottore forestale sezione scienze agrarie, conseguita nella seconda sessione dell'anno 1997, presso l'Università degli Studi di Catania.

Competenze formative – Docenze e Tutoraggio

ATTIVITÀ DI DOCENZA (degli ultimi 5 anni)

2025 – Docente a contratto a seguito di selezione competitiva presso l'università degli Studi di Milano, per l'insegnamento di G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione Turno (ore 24) Corso di Studio: SISTEMI DIGITALI IN AGRICOLTURA (Classe L-P02) laurea ad orientamento professionale -Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia a.a. 2025/2026

2024 – Docente a contratto a seguito di selezione competitiva presso l'università degli Studi di Milano, per l'insegnamento di G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione Turno (ore 24) Corso di Studio: SISTEMI DIGITALI IN AGRICOLTURA (Classe L-P02) laurea ad orientamento professionale -Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia a.a. 2024/2025

2025 – Docente nel corso di formazione TECNOLOGIE PER L'APPLICAZIONE DELLE STRATEGIE DI AGRICOLTURA DI PRECISIONE svoltosi in data 30/04/2025, organizzato dall'Università degli Studi della Toscana e dal Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA)

2025 – Incarico di docenza nel corso "Agricoltura 4.0" per il modulo "Precision Farming, M07 AGRO – Smart agriculture: software, sensoristica IoT" per 42 ore, presso l'Accademia Symposium di Rodengo Saiano (BS), decreto approvazione: D.d.u.o. 8 agosto 2024 - n. 12410.

2025 – Incarico di Docenza dal CIPAT Veneto sul tema "Il programma Copernicus, l'osservazione della terra e la sostenibilità in agricoltura" e "Tecnologie innovative per una maggiore sostenibilità delle produzioni agricole" e "Utilizzo dei DSS per il miglioramento della sostenibilità delle produzioni agricole e la lotta integrata". Per ore 21 nell'ambito del Corso 8/547073616901/1732/DGR/2022 "UTILIZZO DI DATI SATELLITARI, DECISION SUPPORT SYSTEM - DSS ED AGRICOLTURA DI PRECISIONE NELLA GESTIONE AZIENDALE". Prot. n. 116 del 23/01/2025.

2024 - Incarico di docenza per selezione competitiva del personale esperto e tutor relativo al progetto PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023). Intervento A – "Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti" da adibire all'erogazione di "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione" EDIZIONE "AGRICOLTURA DI PRECISIONE E DIGITALE"

2024 - Incarico di docenza per selezione competitiva del personale esperto e tutor relativo al progetto PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023). Intervento A – "Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti" da adibire all'erogazione di "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione" EDIZIONI "MAPPE DI VARIABILITÀ NELLA DIGITAL FARMING"

2024 - Incarico di docenza per selezione competitiva del personale esperto e tutor relativo al progetto PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023). Intervento A – "Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti" da adibire all'erogazione di "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione" EDIZIONI "STRATEGIE IN AGRICOLTURA DI PRECISIONE"

2024 – Incarico di docenza per selezione competitiva del personale esperto e tutor relativo al progetto PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni

di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023). Intervento A – “Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti” da adibire all'erogazione di “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione” EDIZIONE “PUNTI CRITICI IN AGRICOLTURA 4.0”

2024 – Docente nel corso “Dati Satellitari e Droni per l'Agricoltura di Precisione” per 24 ore organizzato dal CIPAT Veneto nell'ambito del PSR 2014/2020, Misura 1.1.1 – DGR 1732/22 - Azione approvata con Decreto Avepa n. 1506 del 02/08/2023

2024 – Docenza nel Corso teorico-dimostrativo “Meccanizzazione con tecnologia 4.0” presso l'I.I.S. Mario Rigoni-Stern di Bergamo, 6-9 maggio 2024. Progetto Regione Lombardia “Potenziamento delle dotazioni tecnologiche innovative e delle attrezzature tecnico scientifiche per gli istituti tecnici agrari e gli istituti professionali ad indirizzo agrario”. Progetto “Agrofilere”-MASAF, Progetto “Prolegu” Regione Puglia. Prot.. n. 47057 del 28/05/2024

2024 – Seminario su “Mappe di variabilità nella Digital Farming” il 17/04/2024 nel contesto del Towards Green Horizons - II edizione del ciclo di seminari CREA-UNITUS - Organizzati nell'ambito del corso di dottorato in “Engineering for energy and environment” e del corso di laurea in “Scienze della montagna” e del corso di laurea magistrale “Gestione digitale dell'agricoltura e del territorio montano”, nell'ambito dell'Accordo Quadro CREA-UNITUS e del Progetto d'eccellenza D.I.Ver.So.

2024 – Seminario su: “Tecnologie digitali e valutative in agricoltura”, CREA, sede di Treviglio, Aula magna e azienda sperimentale “Milano”, 19 febbraio 2024. Presentazioni dal titolo: “Tecnologie per la distribuzione a dose variabile in agricoltura”, “Dimostrazione di distribuzione VRT con barra irroratrice a sezione variabile,”. Il seminario, in presenza e della durata di circa 3 ore, è dedicato agli studenti del V anno del Tecnico Agrario Rigoni-Stern di Bergamo e si inserisce tra le attività di formazione del Progetto AgriDigit, sotto-progetto Agrofilere, Task 2.3 e 3.1 (D.M. 2111-B/2015).. Prot. n. 13553 del 20/02/2024.

2024 – Webinar su “Primi passi con R: introduzione al linguaggio per analisi statistiche” di E. Romano per Rete GARR, 12/06/2024, <https://www.youtube.com/live/Bkmhyra6tC0?si=n6UI7ep0vSTxiMl2>

2023 – Incarico di Docenza per 20 ore presso la Fondazione Maddalena di Canossa in Bergamo, su “TECNICHE DI INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PROCESSO - QUALITY MANAGEMENT E TECNOLOGIE AZIENDALI PER L'AGRICOLTURA MULTIFUNZIONALE” su progetto BANDO 23323 - IFTS 2022/2023 Progetti presentati sull' avviso pubblico per la selezione di progetti di Istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS) da realizzare nell'anno formativo 2022/2023, approvato con il decreto 10777 del 22 luglio 2022.

2023 – Seminario in lingua inglese su: “Meccanizzazione Digitale in agricoltura”, CREA, sede di Treviglio, Aula magna e azienda sperimentale “Milano”, 29 novembre 2023. Presentazioni dal titolo: “Gestione operativa delle macchine a dose variabile”, “Esempi di applicazioni pratiche: dalla guida semi automatica alla comunicazione M2M.”, “Dalle mappe di prescrizione al linguaggio macchina”. Il seminario, in presenza e della durata di 3 ore, è dedicato agli studenti del II anno del corso di laurea magistrale in Agricultural Engineering e frequentanti il corso in “Control and Actuating devices for agriculture” del Politecnico di Milano e si inserisce tra le attività di formazione del Progetto AgriDigit, sotto-progetto Agrofilere, Task 2.3 e 3.1 (D.M. 2111-B/2015). Prot. n. 110307 del 03/12/2023.

2022 - seminario in lingua inglese di 2 ore in data 5 dicembre 2022, dal titolo “Punti critici del percorso dalle fonti informative all'applicazione delle mappe di prescrizione” all'interno della laurea magistrale in Precision and Sustainable Agriculture nell'ambito del corso di Precision Farming Technology.

2022 – Seminario in lingua inglese su: “Cantieri di meccanizzazione per l'agricoltura 4.0”, CREA, sede di Treviglio, Aula magna e azienda sperimentale “Milano”, 16 novembre 2022. Presentazioni dal titolo: “Gestione operativa delle macchine a dose variabile”, “Esempi di applicazioni pratiche: dalla guida semi automatica alla comunicazione M2M.”, “Dalle mappe di prescrizione al linguaggio macchina”. Il seminario, in presenza e della durata di 3 ore, è dedicato agli studenti del II anno del corso di laurea magistrale in Agricultural Engineering e frequentanti il corso in “Control and Actuating devices for agriculture” del Politecnico di Milano e si inserisce tra le attività di formazione del Progetto AgriDigit, sotto-progetto Agrofilere, Task 2.3 e 3.1 (D.M. 2111-B/2015). Prot. n. 106910 del 17/11/2022.

2022 - Corso di formazione su: “Introduzione e gestione di sensori nelle pratiche agricole con criteri di precisione” CREA, sede di Treviglio, Aula magna e azienda sperimentale “Milano”, 28 giugno 2022. Presentazioni dal titolo: “Gestione operativa delle macchine a dose variabile”, “Esempi di applicazioni pratiche: dalla guida semi automatica alla comunicazione M2M”, “Dalle mappe di prescrizione al linguaggio macchina”. Il corso, in presenza e della durata di 4 ore, è dedicato agli studenti del 2° anno del corso di dottorato in “Engineering for Energy and Environment” dell'Università degli studi della Tuscia (VT) e si inserisce tra le attività di formazione del Progetto AgriDigit, sotto-progetto Agrofilere, Task 2.3

(D.M. 2111-B/2015). Prot. n. 65014 del 05/07/2022.

2022 - Corso di formazione su: "Approcci operativi per l'introduzione di criteri di precisione nelle aziende agricole italiane" CREA, sede di Treviglio, Aula magna e azienda sperimentale "Milano", 19 maggio 2022. Presentazione "Dalle mappe di prescrizione al linguaggio macchina". Il corso, in presenza e della durata di 3 ore, dedicato agli studenti del 2° anno del corso di laurea magistrale in SCIENZE AGRARIE – Curriculum Agricoltura di Precisione nell'ambito dell'insegnamento di "Applicazioni di campo dell'Agricoltura di Precisione" e si inserisce tra le attività di formazione del Progetto AgriDigit, sottoprogetto Agrofiliera, Task 2.3 (D.M. 2111-B/2015). Prot. n. 39815 del 27/04/2022

2021 – Docenza Corso "Tecniche di Industrializzazione del prodotto e del processo – Quality management e Tecnologie aziendali per l'agricoltura multifunzionale". Fondazione Maddalena di Canossa – Bergamo – IFTS 2020-2021.

2021 – Docenza Corso "Sustainable Agricultural and Food Export Management" ID BOL 2938324 realizzato nell'ambito del POR cofinanziato dal FSE (POR 2014-2020) ed organizzato dalla Fondazione ITS per l'Agroalimentare Sostenibile Territorio di Mantova per numero ore 20.

2021 – Docenza Corso "Utilizzo del software R per analisi statistiche" su piattaforma Moodle, indirizzata al personale CREA da aprile a dicembre, in 8 differenti edizioni, come da DG n.37596 del 22/04/2021 per complessivo numero ore (20 ore X 8 sessioni = 160 ore)

2020 – Docenza Corso di "Statistica di Base" attraverso piattaforma Moodle, indirizzata al personale del CREA, da marzo a luglio, in 5 differenti edizioni per complessive numero ore (20ore X 5sessioni = 100 ore) come da determina n. 381 del 3/11/2020.

2020 – Docenza del Corso di "Basi di Statistica" attraverso piattaforma Treams e Moodle, indirizzata al personale CREA-IT, durante il periodo del lockdown da Covid-19, in 4 differenti edizioni per complessive ore 14 come da attestato prot. n. 50523 del 3/08/2020.

2020 – Docenza in Seminario "Precision Farming – dalle fonti informative alla gestione delle mappe di prescrizione" organizzato dal Di3A dell'Università di Catania e svolto il 2 maggio 2020. Riferimento Verbale del Consiglio del Dipartimento Di3A dell'8 maggio 2020 e attestato del 05/06/2020.

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO

2025 Responsabile dell'attività del Progetto Formativo Individuale per il tirocinio dello studente Alberto Barbato, dell'Accademia Symposium di Rodengo Saiano (BS), per n.500 ore, id n. 2025-ITSAS-0044.

2025 Responsabile dell'attività del Progetto Formativo Individuale per il tirocinio dello studente Angelo Briatico, dell'Accademia Symposium di Rodengo Saiano (BS), per n.500 ore, id n. 2025-ITSAS-0044.

2025 Responsabile dell'attività del Progetto Formativo Individuale per il tirocinio dello studente Luca Biscaro, dell'Accademia Symposium di Rodengo Saiano (BS), per n.500 ore, id n. 2025-ITSAS-0044.

2024 Responsabile dell'attività del Progetto Formativo Individuale per il tirocinio della studentessa Valentina Sorte, dell'Accademia Symposium di Rodengo Saiano (BS), per n.500 ore, id n. 38526

2024 Responsabile dell'attività del Progetto Formativo Individuale per il tirocinio dello studente Pietro Mosca, dell'Accademia Symposium di Rodengo Saiano (BS), per n.500 ore, id n. 3901824.

2021 Correlatore della Tesi Sperimentale di Laurea dello studente Federico Calcagno del corso di Laurea magistrale in Scienze Agrarie dell'Università di Catania con svolgimento della tesi presso la sede del CREA-IT di Treviglio (BG)

2021 Responsabile dell'attività didattica e di ricerca nel tirocinio dello studente Federico Calcagno del corso di Laurea magistrale in Scienze Agrarie dell'Università di Catania con svolgimento della tesi presso la sede del CREA-IT di Treviglio (BG).

2016-2017 Correlatore per la tesi "Valutazione sperimentale del comfort di sedili di trattori agricoli mediante metodi barometrici". Tesi di Laurea di Marco Ferri Matr. N. 859039 – Corso di Laurea in Scienze Agrarie – Curriculum Tecnico Economico dell'Università degli Studi di Milano – Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari.

2014-2015 Tutoraggio per Progetto Formativo o di orientamento per attività di tirocinio relativo alla convenzione sottoscritta tra l'università degli studi di Milano e CRA- Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura.

(degli ultimi 5 anni)

Dal 2024 al 2026 – Nomina Direttoriale in qualità di Responsabile della Sede di Treviglio del Centro per la Ricerca in Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari CREA-IT. Determina Prot. n. 89901 del 16/10/2024.

2025 – Membro del Gruppo di Lavoro per lo sviluppo di una piattaforma digitale che consenta la consultazione e la condivisione di informazioni riguardanti il patrimonio strutturale ed infrastrutturale dell'Ente. Prot. n. 10094 del 12/02/2025.

2024 – Membro del Gruppo di Lavoro “Valorizzazione del patrimonio immobiliare CREA per le attività di ricerca”. Prot. n. 107493 del 11/12/2024.

2023 – Nomina direttoriale come membro della squadra per la gestione delle emergenze Nomina delle squadre di emergenza: addetti prevenzione incendi, lotta antincendio. Prot. n. 107393 del 24/11/2023.

2023 – Nomina direttoriale come membro della commissione di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca tramite selezione pubblica per titoli ed esame-colloquio da svolgersi presso il CREA-Centro di ricerca cerealicoltura e colture industriali di Bergamo. CODICE: ASS-CI_BANDO-04-2022. Prot. n. 9093 del 01/02/2023.

2023 - Componente di Commissione di selezione pubblica (CTER VI livello, sede Lodi – progetto SPAZIO) CREA – Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura. Estremi atto di nomina: Determinazione direttoriale del 20/09/2023 – Prot. n. 84979 firmata dal Direttore Dr. Salvatore Claps. Ruolo: Componente della Commissione di selezione pubblica per titoli e colloquio (Codice bando: 5/CTER/LO/2023), incaricato della valutazione tecnico-scientifica dei candidati per il profilo di Collaboratore Tecnico (CTER VI livello), nell'ambito del progetto SPAZIO (CUP G41B22002430005), presso la sede CREA-ZA di Lodi.

Dal 2021 ad oggi– Nomina direttoriale per la redazione di bozze di atti negoziali (determine, firma modulistica, ecc), manifestazioni interesse, altra documentazione a supporto dell'attività e richieste verifiche requisiti AdE e Tribunale. Prot. n.107572 del 15/11/21.

Dal 2021 ad oggi – Nomina direttoriale per la gestione tecnico-amministrativa e di sicurezza delle attrezzature e macchine agricole. Prot. n.107572 del 15/11/21, confermata con Determina direttoriale prot. n. 65428 del 6 luglio 2022

2021- Nomina direttoriale come membro della commissione di selezione per il conferimento tramite selezione pubblica per titoli ed esame-colloquio di n.1 assegno di ricerca della durata di 24 mesi nell'ambito del progetto PLFNODRUG, presso il CREA - Centro di ricerca Zootecnia e Acquacoltura, sede di Lodi. Prot. n. 34117 del 13/04/2021.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: [Utente base](#) - [Utente intermedio](#) - [Utente avanzato](#)
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Treviglio, 11/05/2026

Elio Romano