

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ZONNO VITO**
Telefono **0805442998**
Fax **0805442200**
E-mail **vito.zonno@uniba.it**

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 10/01/2000 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – via G. Amendola 165/A - Bari
- Tipo di azienda o settore Organismo preposto all’istruzione
- Tipo di impiego Personale Tecnico Amministrativo
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Unità Operativa Laboratori di “Genetica e Miglioramento Genetico” e coadiutore alle attività di ricerca dell’attuale DiSSPA

- Date (da – a) Dal 3/11/1997 al 09/01/2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – via G. Amendola 165/A - Bari
- Tipo di azienda o settore Organismo preposto all’istruzione
- Tipo di impiego Personale Tecnico Amministrativo
- Principali mansioni e responsabilità Coadiutore ai servizi generali dell’ex Facoltà di Agraria

- Date (da – a) Dal 18/02/1991 al 31/10/1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Campus Sicurezza – c.so A. De Gasperi 376/2 - Bari
- Tipo di azienda o settore Commercio
- Tipo di impiego Impiegato Disegnatore
- Principali mansioni e responsabilità Progettista impianti di sicurezza/antincendio/tvcc/controllo accessi

- Date (da – a) Dal 21/02/1989 al 31/12/1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio di Progettazione Ing. A. Rossignoli – via Pansini 2C - Bari
- Tipo di azienda o settore Studi professionali
- Tipo di impiego Impiegato Disegnatore
- Principali mansioni e responsabilità Disegnatore Impianti Elettrici e Tecnologici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Anno 1986
- Nome dell’Istituto Istituto Tecnico Industriale “M. PANETTI” – BARI
- Tipo di istruzione conseguita Diploma di scuola secondaria superiore - Specializzazione in Elettronica

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INQUADRAMENTI, MANSIONI E INCARICHI SVOLTI

Inglese e Francese

Scolastico

Scolastico

Scolastico

Nel novembre del 1997, assunto presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", è inquadrato nella ex IV qualifica ed assegnato presso la Presidenza della Facoltà di Agraria.

Dal gennaio 2001, inquadrato nella categoria C dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, svolge il proprio servizio presso l'attuale Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DiSSPA), Sezione di Genetica e Miglioramento Genetico. Attualmente inquadrato nella categoria C3, ricopre l'incarico di Responsabile dell'Unità Operativa Laboratori della suddetta Sezione.

Nominato sorvegliante di seggio nel novembre del '98 al fine di contribuire ad assicurare il regolare svolgimento delle Elezioni Rappresentanza Sindacala Unitaria (RSU), è anche incaricato, con decreto del Direttore Amministrativo del 20/09/1999 a frequentare il corso di formazione all'uso di software per l'automazione d'ufficio. Designato con Decreto Rettorale dell'ottobre 1999, quale lavoratore incaricato dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi, lotta antincendio, evacuazione dei lavoratori, salvataggio, pronto soccorso e comunque di gestione dell'emergenza (limitatamente al plesso della ex Presidenza di Agraria), nell'aprile del 2000, a seguito di trasferimento, con decreto Rettorale viene designato a ricoprire lo stesso ruolo nell'allora Dipartimento di Biologia e Chimica Agroforestale ed Ambientale e tutt'oggi denominato DiSSPA. Nominato nel febbraio del 2000 componente del Comitato di Vigilanza per la prova di ammissione ai corsi biennali di specializzazione per gli insegnanti di sostegno, è nominato anche nel marzo 2001 a componente del seggio per le operazioni elettorali concernenti le votazioni per la formazione delle Commissioni giudicatrici per il reclutamento dei Professori di ruolo e dei ricercatori universitari. Nel marzo e ottobre 2001 in qualità di esperto per la preparazione e la presentazione di contributi scientifici, viene invitato dall'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari (Ciheam), nell'ambito del programma Interreg II Italia-Albania, ad una collaborazione scientifica per prestazioni meramente occasionali. Componente nel luglio del 2002 del seggio elettorale per l'elezione delle rappresentanze del personale tecnico-amministrativo nel Consiglio di Dipartimento - triennio 2002/2005, nello stesso mese partecipa, a seguito di Decreto del Magnifico Rettore, ad un corso di formazione per "Addetti antincendio in attività a rischio di incendio medio", a seguito del quale gli viene rilasciato, da parte dei Vigili del Fuoco, l'idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di "Addetto antincendio".

Nel 2002 partecipa attivamente anche all'organizzazione e realizzazione a Bari del III Workshop Gruppo di Lavoro SOI per il quale, curando il flusso di informazioni tra il Comitato scientifico e i congressisti, contribuisce all'ottima riuscita dell'evento. Si è occupato inoltre della ricezione, relativo assemblaggio e formattazione dei lavori presentati per la stampa degli atti del suddetto Workshop.

Nel 2002 gli viene affidato dal Direttore di Dipartimento pro-tempore il compito di effettuare sperimentazione di campo e di laboratorio ed affiancare tecnicamente, per lo svolgimento delle loro tesi, gli allievi della Scuola di Dottorato del XVII ciclo in "Miglioramento Genetico delle Piante Coltivate" e del XVIII ciclo in "Miglioramento Genetico e Patologia delle piante agrarie e forestali".

Nel novembre 2003 consegue l'attestato di idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di "Addetto Antincendio per attività a rischio elevato" rilasciato dal Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile. Nel 2004 è designato nell'ambito della Sezione di Genetica e Miglioramento Genetico, responsabile del "Settore analisi fisiologiche, genetiche e molecolari".

Nel marzo 2005, con nomina del Direttore Amministrativo, gli è affidato l'incarico di attività di "Data entry" in occasione delle Elezioni Regionali della Puglia previste per il 3 e 4 aprile. Nello stesso mese di aprile partecipa ad un corso di formazione organizzato dalla propria Amministrazione per l'utilizzo del software Sophos.

Dal giugno 2007 al mese di luglio 2010 gli viene affidato, nell'ambito della propria

Sezione, con un ordine di servizio, la gestione degli operai agricoli stagionali. In tale ambito si occupa dell'organizzazione delle pratiche inerenti all'assunzione e licenziamento del personale operaio avventizio, relazionando con gli uffici preposti dell'Amministrazione Centrale, del centro per l'impiego, l'INPS e l'INAIL.

Nel 2010, sempre nella propria Sezione, è designato anche responsabile del "Settore specie leguminose da granella e germoplasma" e del "Settore prevenzione incendio". Nello stesso anno è anche componente di diversi Gruppi di supporto amministrativo per la selezione all'accesso ai corsi di Tirocinio Formativo Attivo (TFA).

Con Decreto Rettorale nel mese di ottobre 2010, viene nominato componente del comitato di vigilanza del concorso per l'ammissione, per l'A.A. 2010/2011, al Corso di laurea specialistica in Scienze delle Professioni sanitarie della Riabilitazione presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari.

Partecipa, in qualità di componente del Comitato di Vigilanza e sempre con D.R. del novembre 2010, agli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della libera professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale.

Nell'agosto 2011 viene nominato componente del Gruppo di supporto amministrativo del concorso per l'ammissione, per l'anno accademico 2011/2012, ai Corsi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia ed Odontoiatria e protesi dentaria, per quello del Corso di laurea nelle Professioni Sanitarie e anche per il Corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche.

Nel 2012 riceve l'incarico dal Preside della Facoltà di Agraria per una collaborazione tecnica volta alla preparazione di materiale didattico relativo alla disciplina: "Plant Genetic Improvement" nell'ambito del Progetto TEMPUS IV indetto dalla Commissione Europea Education Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA).

Per il biennio accademico 2012-2014 è anche componente dei seggi elettorali istituiti per le Elezioni dei Rappresentanti degli Studenti negli Organi di Ateneo.

Nell'aprile del 2013 gli viene riconosciuto un attestato di partecipazione ad un corso base, a cura della CPS Analitica srl, sull'utilizzo dell'HPLC. Nel maggio 2013 gli è rilasciata l'abilitazione come Punto istruttore per le procedure di acquisto di beni e servizi sul portale della Pubblica Amministrazione (MEPA). Sempre nel 2013, come anche nel 2014, fa parte del seggio elettorale per le elezioni dei componenti del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari e della Commissione di Vigilanza Esami di Stato per la professione di Dottore Commercialista.

Con Decreto Rettorale, anche nell'agosto 2014 viene nominato Componente del Gruppo di Supporto Amministrativo del concorso per l'ammissione, per l'anno 2014/2015, ai Corsi di laurea nelle Professioni Sanitarie.

Nello stesso anno frequenta un Corso di aggiornamento per "addetti antincendio in attività a rischio di incendio elevato". A febbraio 2016 frequenta di propria iniziativa il corso organizzato dalla Croce Rossa Italiana, che gli rilascia un attestato di abilitazione, per l'applicazione di Manovre Salvavita Pediatriche di disostruzione delle vie respiratorie, con relative tecniche di massaggio cardiaco.

Il 26/01/2017 partecipa ad una selezione interna al Dipartimento per la copertura di "Responsabile dell'Unità Operativa" per la Sezione di Genetica e Miglioramento Genetico" del DiSSPA al quale risulta vincitore. Per detta selezione in data 31/01/2017 con Decreto Direttoriale n. 292 gli viene conferito l'incarico triennale di Responsabile della U.O. Genetica e Miglioramento Genetico del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti.

Nel marzo 2017 in qualità di Responsabile della U.O. Genetica e Miglioramento Genetico, partecipa al Seminario organizzato dal DiSSPA e relazionato dal Dr. Alessandro Quarta, Capo Progetti e Fund Rising dell'Università degli Studi del Salento, dal titolo: "Acquisti di beni e servizi dopo il D. Lgs 50/2016 e le Linee Guida dell'ANAC. Le fasi del procedimento amministrativo sopra/sotto soglia comunitaria". Per detta partecipazione gli viene rilasciato attestato di partecipazione.

Ad agosto e settembre 2017 viene nominato rispettivamente, per l'A.A. 2017-2018, componente del gruppo amministrativo delle prove di ammissione al Corso di laurea in Medicina e Chirurgia ed Odontoiatria e Protesi Dentaria e in quello nelle Professioni Sanitarie. Identica nomina ricevuta con decreto di agosto 2018 per il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia ed Odontoiatria e Protesi Dentaria anno 2018-2019.

Nel mese di dicembre è coinvolto in una Attività di formazione collegata alla Performance 2017, avviata dalla propria Amministrazione, in cui, con modalità e-learning segue delle lezioni sul “Ciclo integrato di gestione della performance amministrativa di ateneo: strumenti, processi e documenti”.

Nel novembre 2018 con nota del DG partecipa a “incontri formativi finalizzati all'utilizzo del software di gestione delle presenze MyAliseo”. Con Decreto Rettorale del marzo 2019 viene nominato, a seguito di un corso di formazione, lavoratore incaricato dell'attuazione delle misure di primo soccorso ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e del D.M. 388/03.

Nello stesso anno viene autorizzato dalla propria Amministrazione al trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 29 e 32 del Regolamento Generale UE 2016/679 e dell'art. 2-quaterdecies del D.lgs n° 196 del 30 giugno 2003, per tutte le operazioni di trattamento pertinenti allo svolgimento delle funzioni/mansioni affidate ed eseguite per conto dell'Università degli Studi di Bari e in particolare di competenza della struttura di afferenza.

Con diversi Decreti Rettorali a partire da quello ricevuto a dicembre 2019, ha continuato a rivestire l'incarico di Responsabile dell'U.O. Genetica e Miglioramento Genetico del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DiSSPA).

A conclusione dell'anno 2019, con verifica finale atta a valutare l'apprendimento degli argomenti trattati, ha partecipato in modalità e-learning al corso di formazione, della durata di 10 ore, in materia di prevenzione della corruzione: “La cultura del bene comune, dell'etica e della legalità quale strumento di prevenzione e contrasto dei fenomeni corruttivi” e al corso di formazione “Sicurezza e tutela della salute dei lavoratori – formazione generale”. Stessa modalità nel gennaio 2020 partecipando al corso di formazione “Il Regolamento (UE) 2016/679” (reso disponibile sulla piattaforma FAD di Ateneo), ad ottobre 2020 partecipando al corso di formazione, della durata di 10 ore, su “I codici di comportamento e temi dell'etica e delle legalità” ed a un corso, sempre in modalità e-learning della durata di 15 ore, su “I temi dell'etica e della legalità e formazione specifica in materia di contratti pubblici”.

Nel novembre 2020 e dicembre dello stesso anno ha partecipato rispettivamente all'attività formativa dal titolo “Focus sulla legislazione universitaria” e all'attività formativa “Redazione atti e provvedimenti amministrativi”.

Nel luglio 2021 viene nominato componente del gruppo amministrativo dei concorsi per l'ammissione al Corso di laurea in Medicina e Chirurgia ed Odontoiatria e Protesi Dentaria e in quello nelle Professioni Sanitarie per l'A.A. 2021/22.

In data 31 agosto 2021, riceve l'incarico e delega, ex d.l. n. 111/2021, da parte del Coordinatore del Dipartimento DiSSPA, per la verifica della certificazione verde COVID-19 del personale afferente alla sezione di Genetica e Miglioramento Genetico del suddetto Dipartimento.

Ad ottobre 2021 partecipa all'attività formativa, con l'obiettivo di individuare e fornire delle modalità operative per dare supporto ai RUO dei laboratori per la realizzazione dell'obiettivo 2021: aggiornare/redigere il Regolamento delle attività di laboratorio ai sensi del D.Lgs 81/80 e s.m.i. e del D.M. 363/98.

A novembre dello stesso anno partecipa al corso di formazione in materia di anticorruzione e trasparenza dal titolo “Il Codice di Comportamento” mentre nel marzo 2022 partecipa all'incontro formativo in diretta streaming sulla Giornata della Trasparenza “Divers* e Uguali” – Bilancio di Genere 2021 – Gender Equality Plan 2022-2024.

Nel luglio 2022 partecipa al corso “Applicativo pianificazione e controllo (PICO) Uniba e monitoraggio infrannuale obiettivi” e nello stesso mese partecipa al Webinar organizzato da Consip dal titolo “la nuova piattaforma acquisti in rete PA”.

Il 26 ottobre e 28 novembre 2022 ha partecipato rispettivamente all'attività formativa della durata di due ore, dal titolo: Confronto sulla tematica del procedimento amministrativo e mappatura dei processi (in modalità e-learning) e al Corso di Aggiornamento per Addetti al Primo Soccorso aziendale ai sensi del D.M. 338/03 per un totale di n.6 ore con verifica finale di apprendimento.

Interessante è stata invece la partecipazione nei giorni 5 e 6 dicembre, a due seminari sul linguaggio e stereotipi di genere e laboratori di empowerment di genere – “Linguaggio, parità uomo-donna e culture organizzative” e “Valorizzazione delle differenze di genere

per il superamento degli stereotipi”.

In data 19/12/2022, nell’ambito del Documento di Programmazione integrata 2022-2024, dove l’Ateneo ha adottato il primo Piano Organizzativo per il Lavoro Agile, ha partecipato in modalità on-line (teams) ad un incontro di formazione/informazione dal titolo “Monitoraggio dell’Impatto organizzativo dello Smart-Working in UNIBA”.

Nel gennaio 2023, sempre per la propria amministrazione, ha partecipato in modalità e-learning ad un percorso formativo dal titolo: “Salute organizzativa e benessere individuale: valorizzare le risorse personali per potenziare la performance”, erogato e suddiviso in 6 unità didattiche registrate per un totale di n. 11 ore.

Con Decreto Rettorale n. 1595 del 21/04/2023 viene designato quale rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS) ai sensi del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.

Il giorno 8 e 13 giugno dello stesso anno, nell’ambito delle più ampie e generali attività di formazione previste dalla normativa in materia, incaricata nell’attuazione di misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in attività a rischio di incendio elevato, è chiamata a frequentare un aggiornamento sul Corso di formazione “Addetti antincendio”.

Nel giugno 2023 in modalità blended e collegandosi alla Piattaforma FAD UniBA, visiona il “ Corso di formazione: la programmazione degli obiettivi per la gestione del lavoro agile” e partecipa in modalità webinar, all’attività formativa della durata di 4 ore dal titolo: “Uniba Digitale: Sicurezza Informatica Di Base”.

Attualmente e fino a dicembre 2024, a seguito di nuove riorganizzazioni interne al Dipartimento DiSSPA e salvo revoche o modifiche della scadenza, con l’ultimo Decreto del Direttore Generale UNIBA n. 666 del 26/06/2023, prosegue l’incarico di Responsabile dell’U.O. Genetica e Miglioramento Genetico del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

In relazione ai settori scientifici d’interesse dell’unità di ricerca in cui collabora, che spaziano dalla salvaguardia, raccolta e conservazione di germoplasma di specie d’interesse agrario, alla conduzione di piani di miglioramento genetico finalizzati all’ottenimento di vari obiettivi (incremento quanti-qualitativo delle produzioni, resistenza a stress biotici, ecc.) perseguiti con approcci tradizionali e molecolari sia in campo che in laboratorio, acquisisce numerose competenze e capacità tecniche. Esse riguardano attività sperimentali condotte in pieno campo e serre per il rilievo di descrittori morfologici e bio-agronomici di specie agrarie, la preparazione di registri e documenti informatici riguardanti i caratteri citati, l’elaborazione dati, mentre in laboratorio acquisisce sufficiente manualità per lo svolgimento di estrazioni di DNA, l’utilizzo di prodotti di amplificazione e la custodia di prodotti per analisi molecolari.

Le capacità e competenze tecniche acquisite gli permettono anche l’organizzazione e il disbrigo delle pratiche inerenti al reagentario chimico-molecolare e il mantenimento dell’efficienza di attrezzature e apparecchiature dei laboratori di fisiologia e analisi molecolari.

Infine, per il gruppo di ricerca in cui collabora, acquisisce notevoli competenze nelle procedure di acquisto di beni e servizi e instaura strette collaborazioni con la Segreteria Amministrativa di Dipartimento per la preparazione e predisposizione dei rendiconti finanziari dei Progetti di Ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

La grande e variegata esperienza accumulata in questi anni di lavoro collaborando con il personale interno ed esterno al DiSSPA ha permesso anche di derivare buone capacità e competenze organizzative. Esse sono di varia natura, ma sottendono a vari processi e sub-processi affrontati nel DiSSPA e, in particolare, nella Sezione di Genetica e Miglioramento Genetico nel quotidiano. Dette capacità e competenze sono applicate sia per servizi correlati alla salvaguardia delle condizioni lavorative dei dipendenti (vigilando quotidianamente che tutte le misure di prevenzione incendio vengano rispettate e monitorando che tutte le procedure di sicurezza nei laboratori di ricerca siano corrette) sia nelle collaborazioni fornite negli ambienti di ricerca della sede di Bari e dell’Azienda Didattico Sperimentale Martucci di Valenzano (laboratori, serre, campi sperimentali, camere di conservazione e di crescita, ecc.).

Nuove sfide e la disponibilità a rivedere le procedure ordinarie con la massima tendenza

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

ad adattarsi con facilità a nuove attività lavorative, anche al fine di migliorare e innovare l'efficienza del servizio e svolgere le attività assegnate con la determinazione al risultato atteso, restano i punti di forza.

Negli anni di collaborazione in vari progetti di ricerca, buona è la capacità di lavorare e programmare in gruppo le attività con gli altri colleghi.

Buona anche la capacità di relazionarsi con i fornitori, colleghi, tesisti, dottorandi e professionisti.

Da non sottovalutare la capacità di affrontare i problemi e le situazioni di ogni giorno con un atteggiamento positivo e di gestire situazioni problematiche con un spirito trasparente e aperto al confronto con gli altri.

Alta la capacità di progettare e proporre soluzioni fattibili, rendendosi disponibile a cambiare le proprie decisioni e le proprie opinioni, sulla base del confronto con il proprio gruppo di lavoro.

COMPETENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi: Windows – MS DOS

Office Automation: Excel – Word - Outlook - PowerPoint - Adobe Photoshop

Programmi grafici: AutoCAD - Corel Draw

Strumenti di navigazione in rete: Internet Explorer

COINVOLGIMENTO TECNICO IN PROGETTI DI RICERCA

(1999/2001) - Progetto di cooperazione transfrontaliera "Interreg II", finanziato dalla Unione Europea e la Regione Puglia: "Centro di Studi per la Protezione e la Conservazione delle Specie Botaniche del Mediterraneo, con Annesso Giardino Botanico".

(2000) - Progetto M.U.R.S.T., "Giovani ricercatori": "Identificazione di marcatori in una collezione di *Cucumis melo* L. per la valorizzazione agronomica di ecotipi mediterranei".

(2001) - Progetto di Ateneo ex 60%: "Miglioramento genetico e caratterizzazione di alcune specie di interesse ortofrutticolo in Puglia".

(2001/2002) - Progetto finanziato dall'Acquedotto Pugliese S.p.A.: "Importanza e possibilità di utilizzo dei fanghi rivenienti dalla depurazione di acque reflue per l'ottenimento di compost impiegabili nell'agricoltura tradizionale e nei sistemi agricoli sostenibili (agricoltura integrata e biologica)".

(2001/2003) - Progetto speciale finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali: "Risorse genetiche di organismi utili per il miglioramento di specie d'interesse agrario e per un'agricoltura sostenibile", in particolare: "Miglioramento genetico del *Cucumis melo* L. mediante la raccolta, salvaguardia, caratterizzazione e valorizzazione di risorse genetiche di origine mediterranea".

(2001/2004) - Progetto del Centro di Eccellenza: "Genomica comparata: geni coinvolti in processi fisiologici in campo biomedico ed agrario", varato presso l'Università degli Studi di Bari: "Identificazione e caratterizzazione molecolare di nuovi alleli per la resistenza all'oidio in frumento ed in pomodoro".

(2001/2005) - Progetto speciale finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali: "Risorse genetiche di organismi utili per il miglioramento di specie d'interesse agrario e per un'agricoltura sostenibile", in particolare: "Miglioramento genetico del *Cucumis melo* L. mediante la raccolta, salvaguardia, caratterizzazione e valorizzazione di risorse genetiche di origine mediterranea".

(2002) - Progetto di Ateneo ex 60%: "Valutazioni di genotipi in specie di interesse ortofrutticolo mediante marcatori morfologici e molecolari".

(2003) - Progetto di Ateneo ex 60%: "Confronto di classi di marcatori molecolari nel calcolo delle distanze genetiche in melone e vite".

(2004) - Progetti d'Ateneo ex 60%: "Applicazione di marcatori molecolari nella caratterizzazione genotipica di specie ortofrutticole di interesse mediterraneo".

(2005) - Progetti d'Ateneo ex 60%: "Tipizzazione bio-agronomica e molecolare di specie agrarie mediterranee".

(2005/2007) - Progetto INTERREG III A Transadriatico (SIAB) finanziato dall'U.E. per la cooperazione con Albania, Croazia, Bosnia e Erzegovina, Montenegro e Serbia

“Rafforzamento dei servizi alle imprese e supporto istituzionale per lo sviluppo dell'agricoltura biologica”.

(2006) - Progetti d'Ateneo ex 60%: “Confronto di classi di marcatori molecolari nel calcolo delle distanze genetiche in melone e vite”.

(2006/2007) - Progetto INTERREG III B ARCHIMED, Asse III – (ECOMEMAQ): “Integrated and sustainable management of cultural and natural resources and of landscape and risk management” – Misura 3.1: Protection, planning and management of natural resources and landscape: “Ecomuseum districts network of the Mediterranean maquis”.

(2006/2008) - Progetto INTERREG III A Italia-Albania, Asse II – Ambiente e Sanità, Misura 2.1.: Tutela e valorizzazione ambientale (CERATONIA) finanziato dalla U.E. per la cooperazione con varie Istituzioni italiane ed albanesi: “Conservation of endemic rarities and transborder organism for nature of Italy and Albania”.

(2006/2010) - Progetto FAR DM17732 – (GENOPOM) finanziato dal MIUR: “Laboratorio di genomica per l'innovazione e la valorizzazione della filiera pomodoro”.

(2009/2011) - Piano Nazionale Sementiero Biologico finanziato dal MiPAAF: “Validazione di materiali sementieri in avanzata fase di selezione”.

(2009/2012) - Rete regionale di laboratori finanziato dall'U.E, dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali e dalla Regione Puglia per la selezione, caratterizzazione e conservazione di germoplasma e per la prevenzione della diffusione di organismi nocivi di rilevanza economica e da quarantena (SELGE).

(2012/2014) - Piano Nazionale Sementiero Biologico finanziato dal MiPAAF: “Identificazione e validazione di varietà appropriate all'impiego in agricoltura biologica”.

(2012/2014) - Progetto PON R&C finanziati dal MIUR: Distretti tecnologici e relative reti – GENHORT e GENOPRO.

(2013/2015) - Progetto Integrato per la Biodiversità finanziato dalla Regione Puglia – PSR PUGLIA 2007-2013 – macroarea ortive: “Biodiversità delle specie orticole della Puglia” (BIODIVERSO).

(2013/2015) - Progetto Integrato per la Biodiversità finanziato dalla Regione Puglia – PSR PUGLIA 2007-2013 –macroarea frumento duro e leguminose: “SAVEGRAIN PUGLIA”.

(2016/2017) - Progetto Integrato di continuità e prosecuzione - finanziato dalla Regione Puglia - PSR PUGLIA 2014-2020: “Biodiversità delle specie orticole della Puglia” (BIODIVERSO).

COINVOLGIMENTO IN PRODUZIONI SCIENTIFICHE

1. Anno: 2020 - Assessment of Genetic Diversity of the “Acquaviva Red Onion” (*Allium cepa* L.) Apulian Landrace - Coautori: Luigi Ricciardi, Rosa Mazzeo, Angelo Raffaele Marcotrigiano, Guglielmo Rainaldi, Paolo Iovieno, Vito Zonno, Stefano Pavan and Concetta Lotti - *Plants* 2020, 9, 260; - ISBN/DOI/ISSN: 10.3390/plants9020260
2. Anno 2018 - Morpho-agronomical and genetic characterization of two traditional apulian brassica crops: cima di rapa (b. *Rapa* subsp. *Sylvestris*) and cavolo riccio (b. *Oleracea* var. *Acephala*) - Coautori: Mazzeo R., Lotti C., Marcotrigiano A.R., Zonno V., Bardaro N., Pavan S., Sonnante G., Iovieno P., Ricciardi L. - *Proceedings of the LXII SIGA Annual Congress – Verona, Italy – 25/28 September, 2018* - ISBN/DOI/ISSN: 978-88-904570-8-1.
3. Anno: 2017 - Genotyping-by-sequencing of a melon (*Cucumis melo* L.) germplasm collection from a secondary center of diversity highlights patterns of genetic variation and genomic features of different gene pools - Coautori: Pavan S, Marcotrigiano AR, Ciani E, Mazzeo R, Zonno V, Ruggieri V, Lotti C, Ricciardi L. - *BMC Genomics* - ISBN/DOI/ISSN: 10.1186/s12864-016-3429-0.
4. Anno 2017 – Genetic and biochemical characterization of the Apulian black Chickpea (*Cicer arietinum* L.) for participative breeding - Coautori: Lotti C., Centomani I., De Giovanni C., Marcotrigiano A.R., Bardaro N., Pavan S., Pasqualone A., Summo C., Zonno V., Ricciardi L. - *Proceedings of the Joint Congress SIBV-SIGA - Pisa, – 19/22 September, 2017* - ISBN/DOI/ISSN: 978-88-904570-7-4.
5. Anno 2017 – Genetic and biochemical characterization of “cipolla rossa di Acquaviva” - Coautori: Lotti C., Centomani I., Fanelli V., Iovieno P., Marcotrigiano A.R., Mazzeo

- R, Pavan S., Summo C., Zonno V., Ricciardi L. - Proceedings of the Joint Congress SIBV-SIGA - Pisa, – 19/22 September, 2017 - ISBN/DOI/ISSN: 978-88-904570-7-4.
6. Anno 2016 - A novel source of genetic diversity in cultivated chickpea (*Cicer arietinum* L.) as revealed by genome-wide marker discovery and genotyping – Coautori: Lotti C., Pavan S., Montemurro C., De Giovanni C., Zonno V., Ricciardi F., Bardaro N., Mazzeo R., Sonnante G., Marcotrigiano A.R., Ricciardi L. - 60° Convegno della Società Italiana di Genetica Agraria – Catania - 13-16/09/2016 - ISBN/DOI/ISSN: 978-88-904570-6-7.
 7. Anno: 2016 - Salvaguardia di RGV di Cipolla rossa di Acquaviva, *Cucumis melo* L., pomodoro e cima di rapa operata in ambito Biodiverso - Coautori: Lotti C., Pavan S., Marcotrigiano A.R., Zonno V., Ricciardi F., Bardaro N., Mazzeo R. e Ricciardi L. – Libro dei riassunti del XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, p: 18 - Matera, 9 – 10 giugno 2016 - ISBN/DOI/ISSN: 9788894133226.
 8. Anno: 2016 – Un esempio di breeding partecipativo per la salvaguardia e valorizzazione del cece nero della Murgia carsica. - Coautori: Pavan S., Lotti C., Montemurro C., De Giovanni C., Zonno V., Ricciardi F., Bardaro N., Abrusci V., Mazzeo R., Sonnante G., Marcotrigiano A.R., e Ricciardi L. – Libro dei riassunti del XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, p: 90 - Matera, 9 – 10 giugno 2016 - ISBN/DOI/ISSN: 9788894133226.
 9. Anno: 2015 - The Biodiverso Project: a chance for the safeguard of Apulian horticultural genetic resources - Lotti C., Marcotrigiano A.R., Miacola C., Schiavulli A., Zonno V., Ricciardi F., Bardaro N., Bracuto V., Mazzeo R., Pavan S., Ricciardi L. - Proceedings of the Joint Congress SIBV-SIGA - Milano, Italy – 8/11 September, 2015 - ISBN 978-88-904570-5-0.
 10. Anno: 2013 - Characterization of the first pea (*Pisum sativum* L.) natural strigolactone-deficient mutant resistant to crenate broomrape (*Orobanche crenata* Forsk.) - Coautori: Pavan S., Schiavulli A., Zuluaga D.L., Marcotrigiano A.R., Zonno V., Ricciardi F., Bracuto V., Abdelaziz S., Zaza C., Bardaro N., Lotti C., Bouwmeeste - Proceedings of the 56th Italian Society of Agricultural Genetics Annual Congress, Foggia, – 16/19 September 2013 - ISBN/DOI/ISSN: 978-88-904570-3-6.
 11. Anno: 2011 - Identificazione di varietà e nuove linee di veccia appropriate all'impiego in agricoltura biologica – Coautori: Ricciardi L., Tuttobene R., Gresta F., Barrile V., Marchese M., Abbate V., Lotti C., Pavan S., Miacola C., Zonno V., Marcotrigiano A.R., Bottazzi P. - Dal seme n.4, pp: 105-113 - ISBN/DOI/ISSN: 2039-7569.
 12. Anno: 2011 - Identificazione di varietà e nuove linee di favino appropriate all'impiego in agricoltura biologica - Coautori: Tuttobene R., Gresta F., Barrile V., Marchese M., Abbate V., Ricciardi L., Lotti C., Pavan S., Miacola C., Zonno V., Marcotrigiano A.R., Bottazzi P. - Dal seme n.4, pp: 114-120 - ISBN/DOI/ISSN: 2039-7569.
 13. Anno: 2011 - Identification of tomato differentially expressed genes involved in response to water deficit - Coautori: Schiavulli A, Lotti C, Marcotrigiano Ar, Pavan S, Grillo S, Iovieno P, Miacola C, Zonno V, Ricciardi L. - Proceedings of the Joint Meeting AGI-SIBV-SIGA Assisi, Italy – 19/22 September, 2011 - ISBN/DOI/ISSN: 978-88-904570-2-9.
 14. Anno: 2010 - Analysis of molecular variations induced in tomato genotypes by water deficit - Coautori: Lotti C., Grillo S., Marcotrigiano A.R., Miacola C., Schiavulli A., Pavan S., Zonno V., Ricciardi L. - Proceedings of the 54th Italian Society of Agricultural Genetics Annual Congress Matera, Italy – 27/30 September, 2010 - ISBN/DOI/ISSN: 978-88-904570-0-5.
 15. Anno: 2009 - *Amygdalus webbii* Spach e *Pyrus amygdaliformis* Vill. in Puglia: collezionamento e ricerche in corso - Coautori: Resta P., Lotti C., De Giovanni C., Ricciardi A., Zonno V., Marcotrigiano A.R., Fanizza G., Ricciardi L. - Italian Journal of Agronomy, vol. 4, n.4 suppl., pp.: 461-467 - ISBN/DOI/ISSN: 1125-4718.
 16. Anno: 2009 - Characterizing morphological and molecular traits of an Albanian fig collection - Coautori: Resta P., Koka T., Lotti C., Del Faro L., Fanizza G., Pavan S., Miacola C., Zonno V., Ricciardi, L. - Proceedings IV International Symposium on Fig, Meknes, Morocco, September 29th October 3rd 2009, pp: 1-7.
 17. Anno: 2009 - Bio-agronomical characterization and gene expression study of genotypes grown under different water conditions - Coautori: Lotti C., Pavan S.,

- Marcotrigiano A.R., Zonno V., Miacola C., Ricciardi L. - Proceedings of the 53rd Italian Society of Agricultural Genetics Annual Congress Torino, Italy – 16/19 September, 2009 - ISBN/DOI/ISSN: 978-88-900622-9-2.
18. Anno: 2009 - Identification of a novel source of resistance to crenate broomrape in cultivated pea germplasm - Coautori: Pavan S, Lotti C, Marzano Cf, Zonno V, Marcotrigiano R, Ricciardi L. - Proceedings of the 53rd Italian Society of Agricultural Genetics Annual Congress Torino, Italy – 16/19 September, 2009 - ISBN/DOI/ISSN: 978-88-900622-9-2.
 19. Anno: 2008 - Usefulness of genetic resources in organic farming: case studies relative to the SIAB project. - Coautori: Lotti C., Resta P., Pavan S., Marzano C.F., Marcotrigiano A. R., Zonno V., Ricciardi L. - Agronomy Journal, 70 (4), pp.: 355-363 - ISBN/DOI/ISSN: 0002-1954.
 20. Anno 2008 - Current results on the localization and molecular characterization of four stands of *Amygdalus webbii* spach - Coautori: Resta P., Fanizza G., Lotti C., Marcotrigiano A.R., Del Faro L., Zonno V., Ricciardi L. - Atti del 52° Convegno della Società Italiana di Genetica Agraria, - Padova, – 14/17 September, 2008 - ISBN/DOI/ISSN: 978-88-900622-8-5
 21. Anno: 2007 - Univariate and multivariate analysis performed on bio-agronomical traits of *Cucumis melo* L. germplasm - Coautori: Lotti C., Marcotrigiano A. R., De Giovanni C., Resta P., Ricciardi A., Zonno V., Fanizza G., Ricciardi L. - Genetic Resources and Crop Evolution, Volume: 55 - Issue: 4 - Pages: 511-522 - ISBN/DOI/ISSN: 0925-9864.
 22. Anno: 2007 - Diversità genetica nella melanzana africana (*Solanum aethiopicum* L.) e valutazione del germoplasma italiano - Coautori: Sunseri, F., Alba, V., Mennella, G., Lotti, C., Ricciardi, P., D'alessandro, A., Zonno, V., Ricciardi, L. - Italus Hortus, 14 (2): 49-57 - ISBN/DOI/ISSN: 1127-3496.
 23. Anno: 2007 - Salvaguardia, caratterizzazione e valorizzazione di ecotipi di pomodoro pugliesi ed albanesi. - Coautori: Lotti C., Ricciardi A., De Giovanni C., Marcotrigiano R., Zonno V., Miacola C., L. Ricciardi L. - Riassunti dei lavori VIII Giornate Scientifiche SOI, Sassari, 8-12 maggio 2007, Italus Hortus vol. 14 (supp. N.2), pp.34 - Società di Ortoflorofruittocoltura Italiana (SOI) Firenze.
 24. Anno: 2006 - *Amygdalus webbii* Spach e *Pyrus amygdaliformis* Vill. in Puglia: collezionamento e ricerche in corso - Coautori: Resta, P., Lotti, C., De Giovanni, C., Ricciardi, A., Zonno, V., Marcotrigiano, A.R., Fanizza, G., Ricciardi, L. - Atti del III Convegno Nazionale sulle Piante Mediterranee, Bari, 27 settembre – 1 ottobre 2006.
 25. Anno: 2002 - Relazioni genetiche tra ecotipi di *Cucumis melo* L. stimate mediante analisi di marcatori RAPD e caratteri bio-agronomici - Coautori: Ricciardi L., Lotti C., De Giovanni C., Marcotrigiano R., Roselli M., Zonno V. - Atti del III Workshop del Gruppo di Lavoro S.O.I. "Miglioramento Genetico", (L. Ricciardi Ed.), Valenzano, 25-26 giugno 2002, pp.: 433-445.
 26. Anno 2001 - Screening for salt stress tolerance in genetic resources of *Cucumis melo* L. – Coautori: Ricciardi L., Lotti C., Marcotrigiano A.R., Dell'orco P., Zonno V. - 4th Seminar: "Italo-Albanian cooperation for the enhancement of the plant biodiversity", Tirana, 22/23 ottobre 2001, pp.: 175-186.
 27. Anno: 2001 - Screening in genetic resources of *Cucumis melo* L. for salt tolerance - Coautori: Ricciardi L., Marcotrigiano A.R., De Giovanni C., Zonno V. - Atti del XLV Convegno della Società Italiana di Genetica Agraria, Salsomaggiore Terme, 26-29 settembre 2001 - ISBN/DOI/ISSN: 88-900622-1-5.
 28. Anno 2001 - Study on the variation of grain legume germplasm in southern Italy - Coautori: Filippetti A., Ricciardi L., Marzano C.F., Zonno V. - Proc. of the 3rd Seminar: "Italo-Albanian cooperation for the enhancement of the plant biodiversity" - Istituto Agronomico Mediterraneo, Valenzano (Ba), 22/24 marzo 2001, pp.: 51-62.
- I. Valenzano (Ba), 6/7 settembre 2001 – Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM) – VI Convegno Nazionale sulla Biodiversità: "Opportunità di Sviluppo Sostenibile".
 - II. Bari, 8/9 novembre 2001 – Villa La Rocca - Convegno: "Pani tipici delle regioni meridionali ed insulari".

**PARTECIPAZIONI A CONVEGNI,
SEMINARI E CONFERENZE**

**TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI, INFORMATIVA E
CONSENSO**

- III. Valenzano (Ba), 25-26 giugno 2002 – Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM) – III Workshop del Gruppo di Lavoro SOI “Miglioramento Genetico” – *“Stato dell’arte nel miglioramento genetico delle specie ortoflorofrutticole d’interesse mediterraneo”*.
- IV. Bari, 19 giugno 2003 – Aula Magna della Facoltà di Agraria – Convegno: *“1953-2003: Cinquant’anni di Orticoltura”*.
- V. Bari, 27 settembre – 01 ottobre 2006 – Aula Magna della Facoltà di Agraria – 3° Convegno Nazionale Piante Mediterranee: *“Le piante mediterranee nelle scelte strategiche per l’agricoltura e l’ambiente”*
- VI. Bari, 8/9 settembre 2008 – Hotel Villa Romanazzi Carducci – *“Conferenza Intermedia del Progetto Ceratonia”*.

Il D.Lgs. 30/6/2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all’identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l’interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come “trattamento” qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l’organizzazione, la conservazione, la consultazione, l’elaborazione, la modifica, la selezione, l’estrazione, il raffronto, l’utilizzo, l’interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato, autorizzo l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” al trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae.

Bari, 18 luglio 2023

F.to Vito Zonno