

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO/EUROPEAN FORMAT

INFORMAZIONI PERSONALI/ PERSONAL INFORMATION

Nome, Cognome/Name, Surname
Indirizzo/Address
Via, numero civico, c.a.p., città,
nazione/ House number, street
name, postcode, city, country
Telefono/Telephone
Fax
E-mail
Sito web/Website
Nazionalità/Nationality
Luogo e data di nascita/ Place and
Date of birth

[LOSAVIO, Francesco Paolo]
[10, s.c. Zingarelli, 70017, Putignano, Bari]

338-3458586

francescopaolo.losavio@ibbr.cnr.it
<http://ibbr.cnr.it/ibbr/info/people/francesco-paolo-losavio>
italiana
[PUTIGNANO (BA) - 08, 06, 1968]

ESPERIENZA PROFESSIONALE /WORK EXPERIENCE

Se dipendente CNR indicare:

N. MATRICOLA 000662
QUALIFICA C.T.E.R.
LIVELLO IV

In ordine di data /Dates (from – to)

[Iniziare con le più recenti ed
elencare separatamente ciascun
incarico ricoperto/ Add separate
entries for each relevant post
occupied, starting with the most
recent.]

- [dal 01-04-1998 frequenta l'Istituto del Germoplasma - C.N.R. di Bari in quanto Vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami, bando n. 310.2.37, a 79 posti di VI livello professionale - profilo collaboratore tecnico degli enti di ricerca - destinati ad organi del C. N. R. dislocati nel Mezzogiorno, Area Disciplinare (6.1) "Tecnologie innovative nelle produzioni agrarie"
- [dal 01-12-1994 al 30 marzo 1998 frequenta l'Istituto del Germoplasma - C.N.R. di Bari in quanto Vincitore della selezione n. 357.06.4/M per l'assunzione ai sensi dell'art.23 del D.P.R. 12 febbraio 1991, n. 171 di personale diplomato, come collab. T.E.R. VI livello];
- [dal 01-02-1990 al 31-01-1992 fruisce della borsa di studio biennale, per giovani diplomati, C.N.R.-MISM (bando n. 226.06.1 del 31-12-88, raggruppamento n. 26.06.16 - n. 1 borsa) presso Centro di Studio sull'Orticultura Industriale - C.N.R. di Bari].

Nome e indirizzo del datore di lavoro
/ Name and address of employer
Tipo o settore di attività / Type of
business or sector
Funzione o posto occupato /
Occupation or position held

CNR – IBBR Istituto di Bioscienze e Biorisorse (ex Istituto di Genetica Vegetale, già Istituto del Germoplasma), Via Amendola 165/A - I-70126 BARI - Italy
Ente di Ricerca scientifica

Principali mansioni e responsabilità /
Main activities and responsibilities

Perito agrario - collaboratore Tecnico Enti Ricerca
Risulta vincitore della selezione di cui al Bando di concorso n. 364.110 per cui è attribuito il IV livello Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, a decorrere dal 1 gennaio 2010, (provvedimento del Ammct CNR N. 0028698 del 04/05/2012)
Partecipa allo svolgimento di ricerche inserite in collaborazioni nazionali ed internazionali su "Studi di variabilità mediante tecniche citologiche e molecolari";
Conduce attività di campo sperimentale ed opera anche, in laboratorio.
Dal luglio 2005 è responsabile tecnico del campo sperimentale denominato "Campo Pilota" dell'ALSIA di Matera, sito in Gaudiano di Lavello (PZ) gestito dal CNR-IBBR di Bari
È inserito nel Gruppo di Lavoro incaricato della gestione delle collezioni di germoplasma del CNR-IBBR quale collaboratore della catalogazione del materiale e della registrazione dei campioni (Incarico previsto nel Provvedimento di organizzazione della banca di germoplasma dell'IGV prot CNR-IGV n. 0902 del 12-03-2012)
È inserito nel Progetto "Monitoraggio e reperimento di germoplasma agricolo autoctono di tipo erbaceo presente nelle aree del Parco Nazionale del Pollino" tra il CNR-IGV e l'ALSIA, (Prot. IGV n.0003147 del 16-07-2009)
Prende parte, dal 2009, al team ufficiale del CNR-IBBR dell'esplorazione, in aree di interesse. Incaricato, a partire dal 18-11-2013, responsabile tecnico per il Progetto di Ricerca PSR Regione Puglia 2007-2013 Reg. CE n. 1698/2005 Programma di Sviluppo Rurale per la Puglia 2007-2013 (Misura 241 Azione 4 Sub azione a), "Progetti integrati per la Biodiversità", ATS per il recupero degli antichi legumi e cereali pugliesi – Progetto SaVeGraINPuglia (Prot. IBBR-CNR 04901 del 18-06-2014).

Incaricato, a partire dal 18-11-2013, responsabile tecnico per il Progetto di Ricerca PSR Regione Puglia 2007-2013 Reg. CE n. 1698/2005 Programma di Sviluppo Rurale per la Puglia 2007-2013 (Misura 241 Azione 4 Sub azione a), "Progetti integrati per la Biodiversità", ATS per Biodiversità delle Specie Orticole in Puglia – Progetto BiodiverSO (Prot. IBBR-CNR 10723 del 25-11-2014)

È designato responsabile tecnico del campo catalogo di carciofo presente nell'azienda sperimentale "Martucci" dell'Università degli Studi di Bari sita in Valenzano (BA), sotto la supervisione scientifica della dr.ssa Gabriella Sonnante (ordine di servizio Prot. IBBR-CNR 10723 del 25-11-2014)

È designato responsabile tecnico della moltiplicazione di risorse genetiche dell'Istituto da realizzare nell'azienda sperimentale "Martucci" dell'Università degli Studi di Bari sita in Valenzano (BA), sotto la supervisione scientifica della dr. Gaetano Laghetti (ordine di servizio Prot. IBBR-CNR 01043 del 16-02-2016).

È inserito in alcune convenzioni, collaborazioni e contratti dell'Istituto.

È componente di alcune Commissioni di gara dell'Istituto

Nominato responsabile unico del procedimento (RUP) per l'Istituto di Bioscienze e Biorisorse (CNR-IBBR) (disposizione del direttore Prot. IBBR-CNR 05841 del 21-10-2013)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE / EDUCATION AND TRAINING

In ordine di data /Dates (from – to)

[Iniziare con le più recenti ed elencare separatamente ciascun corso frequentato con successo/ Add separate entries for each relevant course you have completed, starting with the most recent.]

Partecipa a diversi convegni:

9/10 Giugno 2016 partecipa al "XI Convegno sulla Biodiversità" Matera - nuova occasione di bilancio delle attività svolte sulla Biodiversità nei vari Progetti di Sviluppo Regionali (PSR).

18 dicembre 2015 segue presso l'Aula Magna della ex Facoltà di Agraria di Bari, la presentazione del libro Almanacco BiodiverSO ("Biodiversità delle Specie Orticole della Puglia").

Il 16 ottobre 2015 ad Agrilevante partecipa all'evento BiodiverSO in cui tutti i Progetti Integrati per la Biodiversità delle colture pugliesi si raccontano.

Il 28-29 settembre 2015 partecipa al 3° Meeting su Biodiversità di leguminose cereali e foraggere di Puglia: risorse del passato per il futuro, Camera di Commercio, Industria e Artigianato di Bari (attestato di frequenza rilasciato da SaVeGraINPuglia del 29 settembre 2015). Dal 21 al 23 maggio 2015 partecipa al 4° Festival dell'Innovazione con il CNR-IBBR esponendo al laboratorio "D.N.A. - Diamo Nutrimento all'Ambiente" e "Mostra di semi e frutti di piante coltivate e progenitori selvatici: quanta biodiversità nei nostri piatti" - A cura di: ARTI Puglia – Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione, Sala Murat, Piazza del Ferrarese, Bari.

Il 19-20 maggio 2015 Partecipa alla terza edizione delle giornate internazionali dedicate a "Il Fascino delle Piante e la Biodiversità delle Colture Pugliesi" (Fascination of Plants Day), Laboratorio Urbano I MAKE – Ex Macello di Putignano.

Il 28 marzo 2015 partecipa al convegno La Biodiversità orticola in Puglia: un approccio partecipativo - Masseria Canali in San Vito dei Normanni (BR).

Il 13 marzo 2015 La biodiversità orticola in Puglia: un approccio partecipativo, il secondo evento territoriale di BiodiverSO - Biblioteca "Motolese", Taranto

Il 10 ottobre 2014 partecipa alla conferenza Biodiversità e Biotecnologie: due risorse per l'agricoltura del Mediterraneo nell'ambito della European Biotech Week (seconda edizione), 6-12 ottobre 2014 organizzata dal CNR, CIHEAM-Bari e ASSOBIOTECH presso lo CIHEAM-Bari (Istituto Agronomico Mediterraneo) in Bari (attestato di frequenza).

Il 6 ottobre 2014 partecipazione al workshop CNR-IBBR, Napoli – Area di Ricerca.

Il 19 settembre 2014 partecipa al ciclo di incontri "Il Giardino Mediterraneo" Biodiversità Agraria di Puglia: Fruttiferi, olivo, vite, ortaggi, cereali e leguminose da granella - Fiera del Levante, Padiglione del Consiglio Regionale della Puglia - Bari

Il 24 settembre 2013 partecipa al Corso di Formazione per Lavoratori del CNR-IGV su Salute e Sicurezza organizzato da CNR – UPP della durata di 4,5 ore tenutosi in Bari (attestato di frequenza rilasciato dal responsabile del progetto formativo).

Il 18 febbraio 2011 partecipa al seminario: La biodiversità: una risorsa essenziale della natura - IGV della durata di 20 ore tenutosi in Aula Magna – Facoltà di Agraria in Bari (attestato di frequenza)

Dal 28 gennaio al 04 febbraio 2011 partecipa al Corso di formazione sicurezza sul lavoro per CNR-IGV della durata di 20 ore tenutosi in Bari (attestato di frequenza).

Il 22 ottobre 2009 partecipa all'incontro di studio in occasione della presentazione del Volume "La Scienza nel Mezzogiorno dopo l'Unità d'Italia" in Bari.

Il 18 settembre 2009 partecipa alla III Giornata tecnica frumento duro, tenutasi presso la sede CRA-QCE di Roma (prot.n. 4396 del 4 novembre 2009).

Dal 7 al 10 ottobre 2009 partecipa al IV Convegno Nazionale Piante Mediterranee: Le potenzialità del territorio e dell'ambiente tenutosi a Marina di Nova Siri (MT).

Dal 3 al 24 giugno 2002 frequenta un corso di formazione informatica avanzato su: Adobe Photoshop 6.0, Microsoft PowerPoint 2000, Microsoft Access 2000 attestato rilasciato dalla I&T Servizi s.r.l. il 25 giugno 2002.

Nei giorni 14 e 15 novembre 2001 ha partecipato al 'Corso Teorico-Pratico in Elettroforesi Capillare applicato alla separazione di Proteine e DNA' tenuto dalla Beckman Coulter SpA presso la sede dell'Istituto del Germoplasma di Bari - rilasciato dalla Beckman Coulter SpA il 15 novembre 2001.

Nel 28-11-'96 ha seguito un seminario su "Potenzialità di Internet per la ricerca in Biologia (F. Porcelli - Università di Bari)

Dal 1° al 5 luglio 1996 ha frequentato il corso di formazione di "Comunicazione attraverso INTERNET - Linguaggio HTML" tenuto presso la Sezione di Bari dell'Istituto Nazionale di Dipartimento di Fisica Nucleare.

[il 1 febbraio 2002 Partecipa al seminario 'Tutela delle risorse genetiche autoctone: caratterizzazione delle entità genetiche vegetale ed animali inserite nel Piano Regionale di Sviluppo Rurale 2000-2006', il 28 gennaio 2002, S.Maria della Quercia, Viterbo, organizzato dall'Arsial della Regione Lazio].

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione / Name and type of organisation providing education and training

Principali materie e competenze professionali apprese / Principal subjects occupational skills covered

Dal settembre 1982 al luglio 1987: Istituto Tecnico Agrario di Stato "N. Gigante" di Alberobello (BA) e consegue il Diploma di Perito Agrario

Agronomia, Botanica, Zootecnia; conoscenza delle biodiversità locali e non; ricerche storico-culturali del proprio territorio

[Ha acquisito una buona formazione informatica tramite vari corsi frequentati: strumenti di Office, Adobe Photoshop 6.0, Microsoft PowerPoint 2000, Microsoft Access 2000, prima elaborazione statistica di dati sperimentali, Linguaggio Basic ed HTML;

Apparecchiature: Elettroforesi per gel di agarosio, Microscopio ottico Wild, Fotomicroscopia e stampa su carta, Tecniche citologiche vegetali: C-banding, Colorazione in fluorescenza, Silver staining, Marcatura di sequenze mediante Nick-translation o Random prime, Ibridazioni, Estrazione di DNA, Elettroforesi Capillare applicato alla separazione di Proteine e DNA.

Attività di moltiplicazione del materiale genetico vegetale in campo, serra, camera di crescita Conviron, camera fredda, uso dei videotermini]

Diploma di Perito Agrario

Certificato o diploma ottenuto /Title of qualification awarded

Livello nella classificazione nazionale o internazionale / Level in National classification

ATTIVITA' DI RICERCA / RESEARCH ACTIVITIES

Attuali campi di ricerca / Research sectors

Con comunicazione avente oggetto "Provvedimento di organizzazione della banca di germoplasma dell'IBBR e conferimento incarichi", è incaricato quale Responsabile tecnico del campo di Gaudiano (PZ) prot CNR-IBBR n. 2077 del 19-03-2014)

Recenti attività scientifiche/ Recent Scientific Activities.

Recenti Pubblicazioni/ Books and Articles

Laghetti G., Ghiglione G., De Lisi A., Maruca G., Losavio F., Pignone D., Hammer K., (2013) Survey for the conservation of agrobiodiversity in three Italian linguistic (Occitan, Croatian and Franco-Provençal) islands. [JBLS] Journal of Biology and Life Science, vol. 4(1): 79-114.

Maruca G, Laghetti G, Losavio FP, Pignone D, Hammer K. (2013). Historical and traditional notes on collecting crop genetic resources in central part of Calabria region. Journal of Environmental Science and Engineering B, 2: 117-126.

P. Codianni, P. De Vita, R. Papa, M. Fornara, V. Mazzon, F. Quaranta, G. Preiti, G. Laghetti, Losavio F. P., L. Tedone, G. De Mastro, D. Schiavone, M. Mori, A. Blanco, M. Colonna, M. Ricci (2012) Grano duro. Risultati 2011 – 12 della Rete Nazionale. Areale Sud peninsulare. Molise, Campania, Puglia, Basilicata e Calabria. Infor. Agr. 33/2012 (suppl.): p. 24-27

P. Codianni, P. De Vita, S. Paone, S. Colecchia, R. Papa, M. Fornara, V. Mazzon, A. Belocchi, F. Quaranta, G. Preiti, G. Laghetti, Losavio F. P., L. Tedone, G. De Mastro, D. Schiavone, M. Mori, I. Di Mola, A. Blanco, M. A. Signorile, V. De Santis, M. Colonna, M. Ricci (2013) Grano duro. Risultati 2012 – 13 della Rete Nazionale. Areale Sud peninsulare. Molise, Campania, Puglia, Basilicata e Calabria. Infor. Agr. 32/2013 (suppl.): pp. 25-28

Laghetti G., Bisignano B., Campanella G., Casini G., Cataldo P., Cifarelli S., Colaprico G., De

Virgilio M., Drenzo P., Finetti Sialer M., Lioi L., Losavio F.P., Polignano G.B., Scarascia M., Stimolo L., Tomaselli V., Urbano M., Veronico G., Piergiovanni A.R., Margiotta B. (2015) - CNR-IBBR attivita' di coordinamento ed organigramma del capofila - 3° Meeting su Biodiversità di leguminose cereali e foraggiere di Puglia: risorse del passato per il futuro, SaVeGralNPuglia, 28-29 settembre 2015, Camera di Commercio, Industria e Artigianato di Bari

Drenzo P., Signorile E., Losavio F., Urbano M., Colaprico G., Margiotta B., Piergiovanni A. R., Laghetti G. (2015) - Propagazione a fini conservativi e caratterizzazione morfologica di alcune leguminose e cereali nell'ambito del progetto, - 3° Meeting su Biodiversità di leguminose cereali e foraggiere di Puglia: risorse del passato per il futuro, SaVeGralNPuglia, 28-29 settembre 2015, Camera di Commercio, Industria e Artigianato di Bari

Gabriella Sonnante, Emanuela Blanco, Salvatore Cifarelli, Marina Iovene, Lucia Lioi, Francesco Losavio, Anita Morgese, Giuseppe Sonnante (2015) - Dai carciofi ai fagiolini, passando per le brassicaceae: il contributo del CNR-IBBR alla salvaguardia delle risorse genetiche ortive - I risultati dei progetti integrati per la biodiversità delle colture pugliesi i risultati del progetto BiodiverSO, Agrilevante, Bari, 16 ottobre 2015

Margiotta B., Colaprico G., Urbano M., Polignano G. B., Bisignano V., Losavio F., Lioi L., Cifarelli S., Di Renzo P., Lucarelli R., Tomaselli V. Veronico G., De Virgilio M., Finetti Sialer M., Laghetti G. (2016) - Cereali: risultati del progetto SaVeGralNPuglia - Proc. XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Matera, 9 e 10 giugno 2016.

Piergiovanni A.R., Lioi L., Bisignano V., Polignano G.B., Tomaselli V., Cifarelli S., Losavio F.P., Drenzo P., Lucarelli R., Veronico G., Laghetti G. (2016) - Leguminose pugliesi. risultati del progetto SaVeGralNPuglia - Proc. XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Matera, 9 e 10 giugno 2016.

Laghetti G., Cerbino D., De Lisi A., Piergiovanni A.R., Sonnante G., Giunta R., Negro D., Losavio F., Morgese A., Stimolo L., Illiano M., Di Napoli A., Cirigliano M., Zienna P., Gallo S., Figliuolo G., Hammer K (2016) - La valorizzazione degli agroecotipi di melanzana del Parco Nazionale del Pollino: caratterizzazione morfo-agronomica, biochimica e molecolare - In: "11° Convegno Nazionale sulla Biodiversità". Matera, 9-10/06/2016. [ISBN: 9788894133226]

D. Cerbino, A. De Lisi, R. Giunta, V. Montesano, F. Losavio, P. Drenzo, L. Stimolo, M. Illiano, A. Di Napoli, M. Cirigliano, P. Zienna, S. Gallo, G. Figliuolo, G. Laghetti - Le antiche varietà di patata del Pollino - Proc. XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Matera, 9 e 10 giugno 2016.

Sonnante Gabriella, Cifarelli Salvatore, Losavio Francesco, Morgese Anita, Sonnante Giuseppe, Lioi Lucia (2016) - Variabilità genetica del fagiolino pinto pugliese (Vigna unguiculata L. Walp.) - Proc. XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Matera, 9 e 10 giugno 2016.

Pubblicazioni scientifiche in cui ha collaborato alla realizzazione e compaiono i ringraziamenti:
 Rita Accogli, Giulia Conversa, Luigi Ricciardi, Gabriella Sonnante, Pietro Santamaria,
 Almanacco BiodiverSO, Biodiversità delle Specie Orticole della Puglia, Eco-logica srl, Bari 2015

Altro in: <http://ibbr.cnr.it/ibbr/info/people/francesco-paolo-losavio/?lang=it>

ULTERIORI INFORMAZIONI / ADDITIONAL INFORMATION

[Attività di collaborazione con colleghi; confronto e scambio nel proprio lavoro, e legate ad associazioni che operano nel settore del volontariato e della cultura conducendo vari progetti e contribuendo alla realizzazione degli stessi]

Bari, 23-06-2017

Losavio Francesco Paolo

