

CV di Giuseppe DALFINO

Dati anagrafici

Nome: Giuseppe

Cognome: DALFINO

Data di nascita: [REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]

Recapito telefonico: [REDACTED]

Indirizzo mail: giuseppe.dalfino@gmail.com

Codice Fiscale: [REDACTED]

Nazionalità: Italiana

Patente automobilistica di tipo B, automunito

Percorso formativo

- Settembre 1994 – luglio 1999: Diploma di **Maturità Scientifica** con voto 91/100 - Liceo Scientifico Statale "Ricciotto Canudo", Gioia del Colle (BA)
- Ottobre 1999 – 08 ottobre 2002: **Laurea di primo livello** in Biotecnologie Agrarie-Vegetali, con voto 110/110 cum laude - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Attività di tesi: Clonaggio di geni indotti precocemente in risposta a stress da freddo e siccità in frumento duro (*Triticum durum* L.)
- Gennaio 2003 – 06 ottobre 2004: **Laurea Specialistica** in Biotecnologie Vegetali, con voto 110/110 cum laude - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Attività di tesi: Analisi dell'espressione genica in risposta a stress abiotici mediante array in orzo (*Hordeum vulgare* L.)
- Gennaio 2005 – 26 maggio 2008: **Dottorato di Ricerca** in Biotecnologie applicate ai Trapianti di Organi e dei Tessuti (XX ciclo) - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Policlinico di Bari. Progetto di Ricerca autonomamente realizzato: Bone Morphogenetic Proteins in vascular disease progression related to Chronic Kidney Disease
- 3 luglio 2003 – 18 novembre 2004: Corso di alta formazione in **Biotech Financing** - Tecnopolis CSATA, Valenzano (BA). Proposto da Apuliabiotech scrl e realizzato da Tecnopolis CSATA scrl nell'ambito del Programma Operativo Nazionale per le Regioni Obiettivo 1 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" 2000-2006 Asse III - Misura II - Formazione di alte professionalità per lo sviluppo della competitività delle imprese con priorità alle PMI. Corso a titolarità del MIUR - Ministero Istruzione, Università e Ricerca, della durata di 1150 ore. Obiettivi dell'intervento: rafforzamento della capacità di leggere ed interpretare in chiave economico-finanziaria i mutamenti che avvengono nei campi di azione, di progettare interventi economico-finanziari idonei, di gestione finanziaria e di governo economico delle soluzioni tecnologiche individuate, consentendo di migliorare il posizionamento competitivo del tessuto produttivo locale nel settore delle biotecnologie

- Aprile 2022 – Luglio 2023 (fine prevista): Master di 2° livello **“Intellectual Property Valorisation for Knowledge Exchange and Impact”** (KEI), organizzato dall’Università degli Studi di Bologna per l’Anno Accademico 2022/2023, in collaborazione con il Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) e con il Network per la valorizzazione della ricerca (NETVAL) e le Università degli Studi di Pavia e la scuola Superiore universitaria IUSS Pavia, l’Università degli studi di Camerino, l’Università degli Studi di Bari, l’Università degli Studi di Cagliari, il Gran Sasso Science Institute, il Politecnico di Torino, l’Università degli Studi di Padova, la Scuola Universitaria Superiore Sant’Anna

Esperienze professionali e lavorative

- Dal 3 maggio 2021: Incarico per le attività di trasferimento tecnologico dei prodotti della ricerca dell’IRCCS “Saverio de Bellis” (delibera n. 74 del 03/05/2021) + disposizione servizio
- 1 settembre 2020 – presente: **Dirigente Analista – Unità di Valorizzazione della Ricerca** presso Ente Ospedaliero Specializzato in Gastroenterologia “Saverio de Bellis” – IRCCS di Castellana Grotte (BA) (<https://www.sanita.puglia.it/web/debellis>)
- 12 luglio 2018 – presente: **Socio Fondatore** di PersonGene srl (www.persongene.com), la prima start-up innovativa riconosciuta come spin-off accreditata dall’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”. PersonGene realizza test di farmacogenomica e di nutrigenomica puntando alla personalizzazione dei trattamenti, cioè all’utilizzo di farmaci o combinazioni di farmaci maggiormente indicati per un paziente secondo il suo specifico patrimonio genetico, oppure alla prescrizione di un piano alimentare personalizzato (**Consigliere di Amministrazione e Chief Financial Officer** dalla costituzione sino al 31/08/2020).
- 15 giugno 2018 – 30 settembre 2019, 15 ottobre 2018 – 15 gennaio 2019, 1 febbraio 2019 – 30 aprile 2019, 15 maggio – 20 agosto 2019: **Consulente per attività di scouting ed accelerazione di tecnologie** in ambito life sciences della Società Materias srl (www.materias.it), start-up innovativa Early Stage Combined Accelerator per l’avvio di start up basate su materiali innovativi.
- 29 dicembre 2016 – presente: **Grant Officer** dell’Ente Ospedaliero specializzato in Gastroenterologia “Saverio de Bellis” – Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico. Inoltre, da aprile 2019 egli è anche **Grant Officer e Research Project Manager dell’Unità di Ricerca Clinica di Fase 1**.
- 7 novembre 2016 – 6 novembre 2018: **Referente della Scuola di Medicina – Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”** per il progetto “la Scuola di Medicina incontra il Territorio” – realizzazione delle attività di progettazione e di interazione con il territorio.
- 14 novembre 2016 – 31 dicembre 2017: **Ricercatore Bio-Informatico di ApuliaBiotech s.c.r.l.** dedicato in particolare al progetto DIADOM (Dialisi Domiciliare), con mansioni di coordinamento di tutte le riunioni con le aziende partner, responsabilità sugli incontri per la certificazione dei medical devices e contributo nella validazione finale del prototipo DiaDom (poltrona per la dialisi domiciliare).

- 1 aprile 2016 – 31/12/2021: **Coordinatore delle attività del Consorzio Italy-Care**, nato nel 2014 ed attualmente costituito dalle aziende Exprivia spa, Farmalabor srl, Item Oxygen srl e Masmec spa. Il Consorzio mira a promuovere la sinergia fra le aziende che operano nel settore medicale, al fine di agevolare lo sviluppo del tessuto produttivo, promuovere l'interazione con Strutture e/o Enti pubblici e privati, ottimizzare i processi della Sanità pugliese e creare un polo in grado di focalizzare risorse ed attrarre interessi in Puglia, a livello nazionale ed internazionale.
- dicembre 2015 – gennaio 2016: **Consulente** dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin". Oggetto dell'attività di consulenza: "Studio per l'integrazione e la convergenza delle piattaforme Cloud dei progetti Prisma e Smart Health 2.0 ai fini di una loro futura comune valorizzazione".
- 4 agosto 2015 – presente: **Socio e Consigliere di Amministrazione** (dal 22 marzo 2016 al 31/01/2020) – ApuliaBiotech s.c.r.l. (www.apuliabiotech.it), società partecipata dell'Università di Bari costituita nel 2000, focalizzata sul Trasferimento Tecnologico nel settore eHealth, in particolare nei campi delle Biotecnologie e dell'ICT, per favorire la prevenzione e la cura delle malattie croniche mediante l'applicazione di nuove tecnologie.
- 26 marzo 2012 – 31 ottobre 2016: **Direttore Tecnico** presso la Centri Regionali per le Tecnologie Agrolimentari (Ce.R.T.A. S.c. a r.l.) c/o Università degli Studi di Foggia – via Gramsci n. 89/91 - 71122 Foggia (www.certa.it), società consortile pubblico-privata, Centro di Competenza Tecnologico voluto dal MIUR nell'ambito del Piano Operativo Nazionale "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Alta Formazione", costituita da 46 Soci tra Università, Enti di Ricerca e PMI, e articolata su 6 Nodi Regionali (Puglia, Basilicata, Calabria, Campania, Sicilia e Sardegna), avente ad oggetto innovazione e trasferimento tecnologico nel campo agroalimentare e delle scienze della vita. Principali mansioni: gestione di una piattaforma tecnologica dal valore di oltre 6 milioni di euro, ramificata su di un ampio territorio pluriregionale, coordinando tutte le attività ordinarie della Società, quali, ad esempio, la partecipazione in partenariato a bandi di indirizzo tecnico-scientifico, la relativa progettazione e gestione progettuale e gli adempimenti di tipo civilistico, fiscale, amministrativo e contabile.
- Settembre 2013 – febbraio 2014: **Giovane Ricercatore** presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi – Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". Attività di supporto alla Ricerca nell'ambito del Progetto "Ubi_Care – UBIquitous knowledge-oriented healthCARE", mediante supporto ai medici specialisti (nefrologi e cardiologi) nella simulazione ed esercitazione su casi clinici reali e Pilot test, supporto alle attività di setup della piattaforma (creazione account, caricamento risorse didattiche, predisposizione percorsi formativi, training ai tester arruolati), supporto all'attività di sperimentazione e validazione del prodotto informatico e di valutazione dei risultati finali.
- 1 Aprile 2011 – 25 marzo 2012: **R&D Specialist Manager** di Ce.R.T.A. scarl.
- 23 novembre 2010: **Cultore della Materia "Alimentazione e Rene"** per il Settore Scientifico Disciplinare MED/14 "Nefrologia", nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e Nutrizione Umana della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia, nonché tutor scientifico e correlatore di quattro tesi di laurea.

- 20 settembre 2010 – 18 marzo 2012: **Borsista di Ricerca Post-Doc** presso il Dipartimento di Scienze Biomediche – Università degli Studi di Foggia, con un programma di Ricerca dal titolo “Valorizzazione dell’uva da tavola mediante trasformazione”. Attività di sperimentazione mediante interventi dietetico-nutrizionali su popolazioni di soggetti sani e patologici.
- 18 settembre 2009 – 18 agosto 2010: **Borsa di Alta Formazione Post-Doc** presso il Dipartimento di Scienze Biomediche – Università degli Studi di Foggia. Svolgimento di un programma di ricerca dal titolo “Sperimentazione e validazione di nuovi dispositivi per il monitoraggio e il trattamento extracorporeo di pazienti affetti da sepsi severa”.
- Giugno 2007 – novembre 2008: **Borsista di Ricerca** presso l’azienda Apuliabiotech s.c.r.l. c/o Consorzio C.A.R.S.O., S.P. Casamassima – Km. 3, Valenzano (BA). Attività svolta: studio e realizzazione del Progetto di Ricerca “Bone Morphogenetic Proteins in dialysis-related vascular disease progression”, in collaborazione con l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”. Borsa per lavori di ricerca finanziata dalla Regione Puglia con avviso pubblico n.22/2006, emanato ai sensi della Misura 3.12, azione a), Intervento specifico A.1.
- Giugno 2006 – dicembre 2008: **Responsabile** dell’iniziativa di Start-up imprenditoriale TAF – Tecnologie per l’alimentazione funzionale, in collaborazione con il Consorzio Impat, c/o Tecnopolis CSATA – Creazione d’Impresa – Valenzano (BA), l’azienda Andriani alimenti srl, l’Università di Bologna e il CNR-ISPA - sezione di Bari. Principali attività: stesura del piano di fattibilità e del Business Plan dell’iniziativa, considerando e valorizzando le esigenze di tutti gli attori coinvolti.

Capacità e Competenze linguistiche

Italiano: madrelingua

Inglese: ottimo (scritto) e buono (parlato)

Altri incarichi degni di nota

- Presidente dell’Associazione Nazionale dei Biotecnologi Italiani (ANBI) (www.biotecnologi.org) per il triennio 2007-2010;
- Referente del progetto UVAR+ (Bando 2019) - Promozione della ricerca dell’IRCCS “Saverio de Bellis” mediante il potenziamento dell’Unità di Valorizzazione della Ricerca, finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero della Salute, Bando per il finanziamento di progetti di potenziamento e capacity building degli Uffici di Trasferimento Tecnologico (UTT) delle Università italiane, degli enti pubblici di ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS) al fine di aumentare l’intensità dei flussi di trasferimento tecnologico verso il sistema delle imprese.
- Referente del progetto UVAR+ (Bando 2022) - Promozione della ricerca dell’IRCCS “Saverio de Bellis” mediante il potenziamento dell’Unità di Valorizzazione della Ricerca, finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero della Salute, Bando per il finanziamento di progetti di potenziamento e capacity building degli Uffici di Trasferimento Tecnologico (UTT) delle Università italiane, degli enti pubblici di ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS) al fine di aumentare l’intensità dei flussi di trasferimento tecnologico verso il sistema delle imprese.

- Luglio 2022: Coordinatore nazionale, in qualità di Referente per lo Spoke di 1 livello IRCCS “Saverio de Bellis”, del PNC Hub TT, progetto nazionale partecipato da 55 Spoke tra IRCCS, Università ed altri Centri di Ricerca, per la creazione di una Rete nazionale di centri di Trasferimento Tecnologico, finanziato dal Ministero della Salute con 15 milioni di euro, a valere su Piano Nazionale Per Gli Investimenti Complementari Al Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza -Ecosistema innovativo della Salute.
- Membro di due Gruppi Operativi presso il Ministero della Salute per promuovere la valorizzazione dei risultati della ricerca all’interno dei 49 IRCCS nazionali:
 - gruppo Grant Office – tavoli “Trasferimento tecnologico”, “Formazione” e “Pianificazione e comunicazione”;
 - gruppo “Ricognizione delle Criticità Normativa” per il Trasferimento Tecnologico.
- LEAR (Legal Entity Appointed Representative) per Ce.R.T.A. fino ad ottobre 2016 nei rapporti con la Commissione Europea per i progetti di R&S&I, con il ruolo di punto di contatto presso la DG Ricerca della CE per le informazioni di carattere legale e finanziario e per fornire eventuali chiarimenti circa le modalità di partecipazione dell’ente ai progetti finanziati dal Programma Quadro;
- Referente tecnico incaricato dall’Università di Bari per l’inserimento e monitoraggio del commitment “Integrated care program of patient affected by Chronic Kidney Diseases (CKD) through predictive medicine, telemonitoring, lifestyle promotion and empowerment” per l’iniziativa regionale PUGLIA REGION Reference Site on EIP-AHA a valere sulla European Innovation Partnership della Commissione Europea;
- dal 2017: Grant Officer dell’IRCCS “de Bellis” nei rapporti con l’Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC).
- dal 2018: Membro del Gruppo di Qualità, Grant Officer e Research Project Manager dell’Unità di Ricerca Clinica di Fase 1 dell’IRCCS “De Bellis” di Castellana Grotte (BA).
- 29-30 novembre 2019: Mentor della Startup Sestre, classificata al 1° posto dell’iniziativa Resto al Sud Hackathon Tour Bari, organizzato da Invitalia;
- 2020: Referente per il procedimento di conferma del carattere scientifico dell’IRCCS “Saverio de Bellis” presso il Ministero della Salute;
- AA. 2020 / 2021: Docente del Corso di “Europrogettazione” – Dottorato di Ricerca XXXVI ciclo, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”;
- Novembre 2021 – febbraio 2022: Esperto incaricato per attività di accompagnamento – Factory ItemHub, Estrazione dei Talenti (<https://www.itemhub.it>);
- Membro di diverse Commissioni Esaminatrici per concorsi pubblici per personale a tempo determinato (Piramide della Ricerca) / indeterminato e di avvisi di pubblica selezione per il conferimento di Borse di Studio presso l’IRCCS “Saverio de Bellis”

Pubblicazioni

- 1) Atienza, S.G., P. Faccioli, G. Perrotta, G. Dalfino, W. Zschiesche, K. Humbeck, A.M. Stanca, L. Cattivelli. Large scale analysis of transcripts abundance in barley subjected to several single and combined abiotic stress conditions. *Plant Science*, 167: 1359-1365 (2004).
- 2) Pertosa G., S. Simone, M. Ciccone, S. Porreca, G. Zaza, G. Dalfino, B. Memoli, A. Procino, M. Bonomini, V. Sirolli, G. Castellano, L. Gesualdo, M. Ktena, F.P. Schena, G. Grandaliano. Serum Fetuin A in hemodialysis: a link between derangement of calcium-phosphorus homeostasis and progression of atherosclerosis? *American Journal of Kidney Disease*, 53(3): 467-74 (2009).

- 3) Dalfino G. and E. Fratta. ANBI: creating opportunities for Biotechnologists in Italy. *New Biotechnology*, 25(4): 191-192 (2009).
- 4) Castellano G., A. Di Vittorio, G. Dalfino, A. Loverre, D. Marrone, S. Simone, F.P. Schena, G. Pertosa, G. Grandaliano. Pentraxin 3 and complement cascade activation in the failure of arteriovenous fistula. *Atherosclerosis*, 209(1): 241-7 (2010).
- 5) Dalfino G., S. Simone, S. Porreca, C. Cosola, C. Balestra, C. Manno, F.P. Schena, G. Grandaliano, G. Pertosa. Bone Morphogenetic Protein-2 may represent the molecular link between oxidative stress and vascular stiffness in Chronic Kidney Disease. *Atherosclerosis*, 211(2): 418-23 (2010).
- 6) De Angelis M., E. Montemurno, M. Piccolo, L. Vannini, G. Lauriero, V. Maranzano, G. Gozzi, D. Serrazanetti, G. Dalfino, M. Gobbetti, L. Gesualdo. Microbiota and metabolome associated with immunoglobulin A nephropathy (IgAN). *PLoS One*, 9(6) (2014).
- 7) Montemurno E., C. Cosola, G. Dalfino, G. Daidone, M. De Angelis, M. Gobbetti, L. Gesualdo. What Would You Like to Eat, Mr CKD Microbiota? A Mediterranean Diet, please! *Kidney Blood Press Res*, 39(2-3): 114-23 (2014).
- 8) Liotta L., V. Chiofalo, V. Lo Presti, A. Vassallo, G. Dalfino, A. Zumbo. The influence of two different breeding systems on quality and clotting properties of milk from dairy buffaloes reared in Sicily (Italy). *Italian Journal of Animal Science*; volume 14 (2015).
- 9) Cosola C., M. De Angelis, MT. Rocchetti, E. Montemurno, V. Maranzano, G. Dalfino, A. Zito, M. Gesualdo, MM. Ciccone, M. Gobbetti and L. Gesualdo. Beta-glucans supplementation associates with reduction in P-cresyl sulfate levels and improved endothelial vascular reactivity in healthy individuals. *Plos one*, 12(1) (2017).
- 10) Soccio M., MN. Laus, M. Alfarano, G. Dalfino, MF. Panunzio and D. Pastore. Antioxidant/Oxidant Balance as a novel approach to evaluate the effect on serum of long-term intake of plant antioxidant-rich foods. *Journal of Functional Foods*, 40: 778-784 (2018).
- 11) Lizio R., C. Babiloni, C. Del Percio, A. Losurdo, L. Vernò, M. De Tommaso, A. Montemurno, G. Dalfino, P. Cirillo, A. Soricelli, R. Ferri, G. Noce, MT Pascarelli, V. Catania, F. Nobili, F. Famá, F. Orzi, F. Giubilei, C. Buttinelli, AI Triggiani, G. Frisoni, AM Scisci, N. Mastrofilippo, DA Procaccini, L. Gesualdo. Different Abnormalities of Cortical Neural Synchronization Mechanisms in Patients with Mild Cognitive Impairment due to Alzheimer's and Chronic Kidney Diseases: An EEG Study. *Journal of Alzheimer's Disease*, 65(3): 897-915 (2018).
- 12) Rocchetti MT., C. Cosola, I. di Bari, S. Magnani, V. Galleggiante, L. Scandiffio, G. Dalfino, GS. Netti, M. Atti, R. Corciulo, L. Gesualdo. Efficacy of Divinylbenzenic Resin in Removing Indoxyl Sulfate and P-Cresol Sulfate in Hemodialysis Patients: Results From an In Vitro Study and An In Vivo Pilot Trial (xuanro4-Nature 3.2). *Toxins (Basel)*, 12(3):170 (2020).
- 13) Vacca M., G. Celano, MS. Lenucci, S. Fontana, FM. la Forgia, F. Minervini, A. Scarano, A. Santino, G. Dalfino, L. Gesualdo, M. De Angelis. In Vitro Selection of Probiotics, Prebiotics, and Antioxidants to Develop an Innovative Synbiotic (NatuREN G) and Testing Its Effect in Reducing Uremic Toxins in Fecal Batches from CKD Patients. *Microorganisms*, 9(6):1316 (2021).
- 14) Polignano MG, Pasculli G, Trisolini P, Di Lorenzo MA, Dalfino G, Giannelli G. Economic impact of industry-sponsored clinical trials in inflammatory bowel diseases: Results from the national institute of gastroenterology "Saverio de Bellis". *Front Pharmacol.* 2022 Nov 22;13:1027760. doi: 10.3389/fphar.2022.1027760. eCollection 2022.

ELENCO DEI PROGETTI FINANZIATI DI PARTENARIATO PUBBLICO-PRIVATO REDATTI E/O GESTITI

- PRO.ALI.FUN.: Protocolli Tecnologici e Clinici Innovativi per la produzione di Alimenti Funzionali (progetto PON02_00657_00186_2937475), presentato da D.A.Re. (Distretto Agroalimentare Regionale), a valere sul Decreto Direttoriale prot. 713/Ric. del 29 ottobre 2010;
- ONEV – “Omica e Nanotecnologie applicate agli esseri viventi per la diagnosi delle malattie”, presentato dal Consorzio C.A.R.S.O. insieme a Consiglio per la ricerca e la sperimentazione in agricoltura, IRCCS “Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza”, IRCCS Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, Università del Salento; P.O.N. Ricerca e competitività Avviso Asse I – Obiettivo operativo 4.1.1.4. “Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche” – I Azione “Rafforzamento Strutturale” (Avviso MIUR Prot. 254/Ric. del 18 maggio 2011);
- Ubi_Care (UBIquitous knowledge-oriented healthCARE), presentato da Grifo Multimedia srl (capofila), insieme a Apulia Biotech s.c.a r.l., Cooperativa EDP La Traccia, Kos Genetic s.r.l., Politecnico di Bari – Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica, Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Informatica (DIB), Università degli Studi di Bari - Dipartimento Emergenza e Trapianti di Organi (DETO) in risposta all’Avviso PO 2007 – 2013 Asse I Linea di Intervento 1.2 Azione 1.2.4 “Aiuto a sostegno dei Partenariati Regionali per l’Innovazione”, Determinazione del Dirigente Servizio Ricerca e Competitività della Regione Puglia n. 902 del 30 Maggio 2011 (BURP n. 90 del 09/06/2011);
- VisMaris, presentato da Farmalabor srl (capofila) insieme all’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, in risposta all’Avviso PO 2007 – 2013 Asse I Linea di Intervento 1.2 Azione 1.2.4 “Aiuto a sostegno dei Partenariati Regionali per l’Innovazione”, Determinazione del Dirigente Servizio Ricerca e Competitività della Regione Puglia n. 902 del 30 Maggio 2011 (BURP n. 90 del 09/06/2011);
- Smart-Health 2.0. M.I.U.R PON – RICERCA E COMPETITIVITÀ 2007-2013 – Smart Cities and Communities and Social Innovation;
- “ATHENA: Gli Antociani ed i Polifenoli bioattivi per il miglioramento della salute attraverso Progressi Nutrizionali”, Studio osservazionale indipendente no Profit multicentrico;
- OPLON: OPportunities for active and healthy LONGevity, Bando Smart Cities and Communities del MIUR – avviso n. 391/ric del 05/07/2012;
- LOGistica INtegrata (LOGIN), Nuove Tecnologie per il Made in Italy, Decreto Ministero Sviluppo Economico 10 luglio 2008. Il partenariato è composto da una Componente scientifica: Università degli Studi di Bari, Università degli Studi di Foggia, Politecnico di Bari, Università del Salento, Università della Calabria (Cosenza), Istituto Calcolo e Reti Alte Prestazioni; da una componente industriale ICT: Tecnoworks, CCT-ICT-SUD s.c.r.l., Sincon srl, Sud Sistemi srl, Leader scoop.r.l., Plurima Software srl, Exprivia SPA, Connecting & Cabling srl, Exeura srl, Ce.R.T.A. srl, ITEL telecomunicazioni srl, Finlogic srl; e da una componente sperimentale: Logisys, Bernardi snc, cap scmp, Cantina Sociale Locorotondo scmp, Cantina Due Palme scmp, Grifo scmp, Cantina SanMarzano scmp, Caparra e Siciliani scmp, Centoni Industrie alimentari srl, Cantine Vulcano, San Francesco srl, Cantine Longo; il soggetto coordinatore è il Consorzio DAISY-NET;
- DICIOTTO progetti a valere sul bando emanato con Decreto del Dirigente della Regione Siciliana n.600/2009, Misura 1.2.4. del Programma di Sviluppo Rurale 2007 – 2013 della Regione Siciliana “Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo e alimentare, e in quello forestale” (approvato dalla Commissione Europea con decisione n. CE (2008) 735 del 18/02/2008). Obiettivo dell’intervento è promuovere l’ammodernamento e l’innovazione nelle imprese e l’integrazione delle filiere, attraverso la collaborazione e la cooperazione tra i produttori primari (singoli o associati), le imprese di trasformazione e commercializzazione, le

imprese fornitrici di strumenti, tecnologie e servizi, i soggetti pubblici e privati operanti nel settore della ricerca e sperimentazione pre-competitiva. La Ce.R.T.A. è coinvolta in iniziative di formazione e affiancamento proposte da soggetti del mondo scientifico per incrementare le capacità professionali delle risorse umane;

- SaVeGraINPuglia: Recupero, caratterizzazione, salvaguardia e valorizzazione di leguminose e cereali da granella e foraggio in Puglia. A valere sul Bando Progetti Integrati per la Biodiversità – PSR PUGLIA 2007-2013 – Misura 214/4 sub-azione a), di cui è Responsabile Scientifico per Ce.R.T.A.;
- QUATTRO progetti in risposta al Bando Cluster Tecnologici Regionali per l’Innovazione, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 104 del 31 luglio 2014. Più precisamente, egli ha coordinato in prima persona la stesura del progetto Nature – capofila Farmalabor srl, classificatosi al primo posto, e ha collaborato con ruolo di coordinamento ad ulteriori 3 progetti approvati (Pre.C.I.O.U.S – capofila Item Oxygen srl, Person – capofila Grifo multimedia srl e Diadom – capofila Apuliabiotech scarl), classificatisi rispettivamente al terzo, settimo e ottavo posto;
- progetto TREASURE – diversity of local pig breeds and production systems for high quality traditional products and sustainable pork chains, approvato in risposta alla call europea H2020-SFS-2014-2, Topic SFS-07a-2014 (Type of action: RIA). Responsabilità del management office e delle attività di dissemination dell’intero progetto (deputy del WP5: Measures to maximise impact) fino ad ottobre 2016;
- PRE.MED. – "Piattaforma innovativa e integrata per la diagnosi predittiva del rischio di progressione della malattia renale cronica, la terapia mirata e l'assistenza proattiva per i pazienti con malattia genetica policistica autosomica dominante (MEDicina di PREcisione) - Fondo per la Crescita Sostenibile – Bando “HORIZON 2020” PON I&C 2014-2020, di cui al D.M. 1 giugno 2016, Capofila: COOPERATIVA EDP LA TRACCIA S.C.AR.L Prog. n. F/050065/01-02/X32;
- TESIAMED – Tecniche di Simulazione Avanzata in Medicina, Bando “Horizon 2020 – PON 2014/2020” – Ministero dello Sviluppo Economico, avviso DM 1 giugno 2016. Partner: Masmec Biomed (capofila), EMAC e Università di Bari
- TRE progetti in risposta al Bando INNONETWORK, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 149 del 29 dicembre 2016. Più precisamente, egli ha promosso, ideato, scritto e coordinato la stesura dei seguenti progetti: Si-Ca.Re. – capofila Item Oxygen srl; SI-CURA – capofila GPI spa; ALTIS – capofila Farmalabor srl.
- CHERATOCROSS – Dispositivi innovativi per la cura e trattamento a bassa invasività del cheratocono ed altre patologie ectasiche corneali, con effetti migliorativi nel decorso post operatorio del paziente. Bando INNOLABS – Regione Puglia, Approvato con Atto Dirigenziale n. 144/13 del 08/02/2017 pubblicato sul BURP n. 27 del 02/03/2017, modificato e integrato con A.D. n. 144/37 del 28/03/2017.
- Bando AIFA 2016 – progetto “Metformin versus Tolvaptan in adults with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease (ADPKD): a phase 3a, independent, multi-centre, 2 parallel arms randomized controlled trial.” – codice AIFA-2016-02365060.
- INSTAMED – Piattaforma integrata hardware e software per la standardizzazione ed automatizzazione evoluta di processi per la diagnosi, cura e trattamento chirurgico, nell’ambito della medicina personalizzata. (MiSE ID 4011). DM 1 giugno 2016 "Grandi Progetti R&S - PON 2014/2020" - Agenda digitale o Industria sostenibile.
- BIOMIS – BIObanca Microbiota Intestinale Salivare – Costituzione della biobanca del microbiota intestinale e salivare umano: dalla disbiosi alla simbiosi. Codice domanda: ARS01_01220. Primo classificato in risposta all’avviso PON Ricerca del MIUR di cui al Decreto Direttoriale del 13 luglio 2017 n. 1735.
- ERN-Apulia (European Research Night), azioni Marie Skłodowska Curie (UE-H2020-MSCA-NIGHT-2018, Grant No. 818783).
- BIO-D – Sviluppo di Biomarcatori Diagnostici per la medicina di precisione e la terapia personalizzata. Codice identificativo ARS01_00876. Progetto di Ricerca Industriale e non

preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione “Salute”, in risposta all’avviso PON Ricerca del MIUR di cui al Decreto Direttoriale del 13 luglio 2017 n. 1735.

- ERN-Apulia 2 (European Research Night), azioni Marie Skłodowska Curie (UE-H2020-MSCA-NIGHT-2020, Grant No. 955297).
- Progetto dal titolo: “Salus in Apulia. Studio dello stato di salute nella popolazione pugliese”, programmazione DIEF Regione Puglia 2020-2022.
- Progetto di Ricerca scientifica dal titolo: “Targeting the novel ATM/CHK2/BRCA2 direct interactor SMYD3 to overcome colorectal cancer drug resistance” (P.I. Prof. Cristiano Simone), finanziato da AIRC IG 2020.
- Progetto di Rete – Ministero della Salute: Progetto di Rete Aging dal titolo: “PROMISING: approccio alla Medicina di Precisione in Geriatria: dalle basi biomolecolari dell’invecchiamento e delle malattie età correlate ai modelli clinicoassistenziali”. IRCCS Capofila INRCA Ancona
- Progetto di Rete – Ministero della Salute: “Programma nazionale di oncologia personalizzata per gli IRCCS della Rete ACC”.
- ERN-Apulia 3 (European Research Night), azioni Marie Skłodowska Curie (UE-H2020-MSCA-NIGHT-2020bis, Grant No. 101036086).
- Progetto di Ricerca Finalizzata Starting Grant del Ministero della Salute: “Targeting the novel BRCA2 interactor SMYD3 as a new approach to overcome chemoresistance in CRC”. (P.I. Dott.ssa Paola Sanese).
- Progetto di Ricerca scientifica dal titolo: “Tumor ecosystem crosstalk in intrahepatic Cholangiocarcinoma progression” (P.I. Prof. Gianluigi Giannelli), finanziato da AIRC IG 2021.
- Progetto di Ricerca scientifica dal titolo: “Tailoring a novel colorectal cancer stem cell- targeted therapy by inhibiting the methyltransferase SMYD3” (P.I. dott.ssa Martina Lepore Signorile), finanziato da AIRC fellowship 2021.

Progetto UVAR+: Progetto di potenziamento e capacity building degli Uffici di Trasferimento Tecnologico dell'IRCCS. (Referente Progettuale Dott. Giuseppe Dalfino), finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero della Salute, Bando per il finanziamento di progetti di potenziamento e capacity building degli Uffici di Trasferimento Tecnologico (UTT) delle Università italiane, degli enti pubblici di ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS) al fine di aumentare l'intensità dei flussi di trasferimento tecnologico verso il sistema delle imprese.

Network Nazionale TTO: Avviso pubblico “Ecosistema innovativo della Salute” del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza – Ministero della Salute – Responsabile Sud Italia.

VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA:

L'attività di scouting di risultati della ricerca interessanti per l'IRCCS de Bellis, è testimoniata dal deposito di n. 8 domande di brevetto, di cui il dott. Dalfino ha curato la definizione.

Il dott. Dalfino è membro di due Gruppi Operativi costituiti presso il Ministero della Salute, nati con l'obiettivo di promuovere la valorizzazione dei risultati della ricerca all'interno dei 49 IRCCS nazionali: il gruppo Grant Office e quello “Ricognizione delle Criticità Normativa” per il Trasferimento Tecnologico.

Inoltre, il dott. Dalfino, d'intesa con il referente dell'IRCCS CRO di Aviano, coordina i lavori del tavolo istituito presso il Ministero della Salute per la realizzazione del regolamento tipo per la costituzione di SPIN-OFF presso IRCCS pubblici e privati.

Altre informazioni

Hobby:

- nuoto (6° brevetto FIN)
- corsa e mountain bike su percorsi naturalistici pugliesi
- beach volley
- chitarrista autodidatta dall'età di 6 anni

Assaggiatore di vino iscritto all'Albo dell'Organizzazione Nazionale degli Assaggiatori di Vino (ONAV) da Febbraio 2011.

Da Dicembre 2021: Presidente della Affiliata Bari della Fondazione Italiana del Rene (FIR) (<https://www.fondazioneitalianadelrene.org>)

Il sottoscritto Giuseppe Dalfino, nato ad Acquaviva delle Fonti (BA) il 25/02/1980 e residente a Sammichele di Bari (BA) alla via Matilde Serao n. 38, consapevole delle sanzioni penali, in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, sotto la propria personale responsabilità

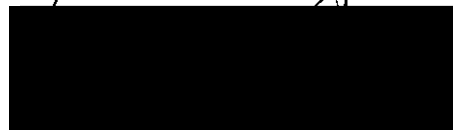
DICHIARA

che tutte le dichiarazioni rese nel presente Curriculum Vitae e negli allegati correlati sono conformi a verità.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei propri dati personali presenti nel CV ai sensi del D. Lgs. Del 10 agosto 2018 n. 101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
Si autorizza la pubblicazione.

Castellana Grotte, 21 giugno 2023

In fede

A black rectangular box redacting the signature of Giuseppe Dalfino.