



**Andrea Piccaluga** È professore di Economia e Gestione delle Imprese presso la Scuola Superiore Sant'Anna, dove è Delegato al Trasferimento Tecnologico e Direttore dell'Istituto di Management. Durante il dottorato di ricerca ha iniziato a occuparsi di management dell'innovazione e della Ricerca e Sviluppo e la partecipazione alle attività di Netval gli hanno consentito di approfondire i suoi interessi scientifici e pratici nei confronti delle dinamiche di trasferimento tecnologico tra pubblico e privato. Presidente in carica di Netval dal dicembre 2013.



**Fabrizio Dughiero** Professore ordinario di Elettrotecnica presso il corso di Ingegneria dell'Energia e Prorettore al Trasferimento tecnologico e ai rapporti con le imprese dell'Università di Padova, direttore della startup Veneto 2016 e presidente dell'incubatore universitario d'impresa StartCube. Chief scientist del laboratorio di Elettrotermia dell'Università di Padova, svolge attività di ricerca nel settore delle applicazioni industriali, biomediche e "cooking" dell'elettrotermia e in particolare del riscaldamento a microonde e ad induzione. Appassionato del mondo delle startup tecnologiche e degli spin-off universitari ha frequentato brevi corsi su questo argomento presso l'Università di Berkeley e UCLA e ha dato vita, insieme ad alcuni colleghi, a SCENT (School of Entrepreneurship di Padova). E' socio fondatore di due società di spin-off dell'Università di Padova e autore di almeno 15 brevetti nazionali e internazionali.



**Andrea Illy** è Presidente di illycaffè, azienda di famiglia fondata nel 1933 a Trieste con la missione di produrre il migliore caffè al mondo. Sotto la sua guida, illy è diventato un marchio riconosciuto in tutto il mondo per l'alta qualità del suo caffè, per i valori etici che rappresenta e per la collaborazione che ha avviato con i coltivatori di caffè e con il mondo dell'arte contemporanea. Grazie alla sua *vision* e all'attenzione dedicata alla sostenibilità, nel 2011 illycaffè è stata la prima azienda al mondo a ottenere da DNV GL, la certificazione Responsible Supply Chain Process. Inoltre dal 2013 è stata inserita nella lista delle aziende più etiche del mondo dall'organizzazione internazionale Ethisphere Institute. Vincitore del premio Imprenditore dell'anno nel 2004, Andrea Illy è Presidente onorario di ASIC (Association for Science and Information on Coffee) e, dal 2013, Presidente della Fondazione Altagamma, che riunisce le aziende ambasciatrici del Made in Italy nel mondo.



**Serenella Puliga**, laureata in Scienze Agrarie presso l'Università di Firenze è funzionario agrario della Direzione generale sviluppo rurale – Ufficio Ricerca Mipaaf dal 1991. Svolge attività di programmazione e gestione della ricerca ed innovazione in agricoltura, anche in iniziative internazionali di coordinamento della ricerca (ERANET e JPI) in ambito agricolo. Ha coordinato i lavori di redazione del Piano strategico dell'innovazione e la ricerca 2014-2020 del Mipaaf, emanato di intesa con le Regioni; segue le attività del programma 2014-2020 Rete Rurale Nazionale (priorità 4. Innovazione) cofinanziato dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Rurale, volte all'implementazione del Partenariato Europeo per l'innovazione "produttività e sostenibilità dell'agricoltura (EIP AGRI)", a supporto delle programmazioni regionali (PSR).



**Stefano Cocchieri** Responsabile in Unicredit della struttura Capital Optimization che si occupa di agevolazioni pubbliche e provviste nazionali e sovranazionali per Italia. Oltre 30 anni di esperienza nel settore degli incentivi pubblici per le imprese e privati, collaborando costantemente con gli EPA per la definizione di nuove forme di agevolazioni e strumenti di ingegneria finanziaria.



**Francesco Marandino** Nato a Napoli classe 1969, ha iniziato la sua carriera professionale nella multinazionale Capgemini. Nel 2003 fonda la Penelope Spa di cui tutt'ora ne è il CEO. Ha contribuito all'ideazione della piattaforma ValueGo ([www.valuego.it](http://www.valuego.it)) prima esperienza su scala globale di Smart Agricolture. Nel 2015 da vita insieme con Cisco Systems al programma Safety for Food, piattaforma IoT per l'agroalimentare. Nel 2017 PwC e Penelope lanciano il programma «The Food Trust Programme», una proposta multidisciplinare incentrata su innovativi concetti di visibilità e trasparenza sull'intero ecosistema e ciclo di vita del prodotto agro-alimentare per la realizzazione della Food Digital Identity.



**Luca Cocolin** Professore Ordinario di Microbiologia Agraria presso l'Università di Torino. Dal Settembre 2008, fa parte del Comitato esecutivo dell'International Committee on Food Microbiology and Hygiene (ICFMH) parte dell'International Union of Microbiological Societies (IUMS). Da Gennaio 2008 è Editore Capo dell'International Journal of Food Microbiology. Dal Settembre 2015 è membro del Leadship Team della European Technology Platform Food for Life. Dal Novembre 2016 è il responsabile scientifico per l'Università di Torino nell'ambito del progetto EIT Food. E' coautore di più di 300 lavori a stampa sperimentali e capitoli in libri o edizioni speciali ed ha partecipato a convegni nazionali ed internazionali presentando relazioni o comunicazioni originali. Da Scopus ([www.scopus.com](http://www.scopus.com)), Luca Simone Cocolin possiede 226 lavori recensiti, citati 5368 volte. Possiede un indice h di 41.



**Luca Stevanato** Classe 1985, è un ricercatore (RTDA) al Dipartimento di Fisica ed Astronomia dell'Università degli Studi di Padova. E' specializzato sulla realizzazione di prototipi industriali per il monitoraggio della radioattività in contesti ambientali e di homeland security. Questa particolare esperienza è maturata grazie a diversi progetti di ricerca internazionali tra cui citiamo i più importanti: SMANDRA, MODES\_SNM, TAWARA\_RTM, C-BORD. È autore di più di 35 pubblicazioni in riviste internazionali e titolare di 2 brevetti. È responsabile del corso Physics Laboratory alla laurea magistrale in Fisica a Padova.



**Michele Morgante** È professore ordinario di genetica all'Università di Udine e Direttore Scientifico dell'Istituto di Genomica Applicata. E' stato Presidente della Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA) ed è membro dell'Accademia Nazionale dei Lincei oltre che di numerose altre Accademie scientifiche. Nel 2005 ha ricevuto la Medaglia per le Scienze Fisiche e Naturali dell'Accademia Nazionale delle Scienze. Nel 2011 è risultato vincitore di un prestigioso finanziamento dello European Research Council per l'analisi dei pan genomi delle piante.



**Gionata Leone** is a Registered Technology Transfer Professional (RTTP) acting as senior adviser on policy and strategy at the Corporate Value Creation dept. of Wageningen University and Research (WUR), The Netherlands. Gionata gained extensive experience in setting up (genomics) service providers and in management of (green) life-sciences public/private consortia, with responsibility for development and implementation of valorisation strategies. As member of the Executive Committees, Gionata supported the foundation and developed the valorisation strategies of the public-private consortia Centre for BioSystems Genomics, with a total budget of some € 100 million and BioSolar Cells, with a budget of some € 42 million. He acted as lead negotiator for the collaboration agreements and has been the architect of major tech transfer initiatives and programs. With a previous 15 years' experience in research, Gionata understands also scientists' language and motives.



**Rupert Osborn** is CEO of IP Pragmatics, a specialist management consulting company. A plant scientist by training he has worked in the field of agritech technology transfer since 1990, having spent 10 years with Zeneca Agrochemicals (now Syngenta) prior to joining a specialist plant science technology transfer company, Plant Bioscience Limited and from there founding IP Pragmatics in 2004. Within IP Pragmatics Rupert leads a team of consultants advising universities, research institutes and companies on all aspects of agritech technology commercialisation.



**Gionio Sulligoi** Professore Associato di Sistemi Elettrici per l'Energia all'Università di Trieste. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (2017) a Professore Ordinario nel settore concorsuale "Ingegneria dell'Energia Elettrica". Collaboratore del Rettore dell'Università di Trieste con delega alle politiche territoriali e rapporti con le attività produttive, per il sessennio 2013/2019. Nel giugno 2011 ha fondato il Laboratorio EPGC (Lab. of grid connected and marine Electric Power Generation and Control), del quale è il responsabile scientifico, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Trieste. Coordinatore del nuovo Centro Interdipartimentale "G. Ciamician" dell'Università di Trieste su Energia, Ambiente e Trasporti, eletto per il triennio 2017/2020.



**Luigi Ledda** Ricercatore Universitario dal 1 settembre 2002 per il SSD AGR 02 (Agronomia e Coltivazioni erbacee) presso il Dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari. Incaricato presso il Dipartimento di Agraria di Sassari di numerosi corsi universitari, fra i quali Orticoltura, Coltivazioni erbacee, Coltivazioni erbacee ed Orticoltura. Coordinatore o Responsabile scientifico in 16 progetti internazionali, nazionali o regionali, attribuiti attraverso bandi competitivi o affidati in convenzione da istituzioni pubbliche o aziende private. L'attività scientifica è documentata da 42 pubblicazioni indicizzate ISI o Scopus



**Paolo Di Giovine** Ha al suo attivo 10 anni di ricerca nel campo della biochimica e della biologia molecolare presso centri di ricerca pubblici nonché presso le maggiori industrie farmaceutiche, anche in collaborazione con gruppi di ricerca statunitensi. Presso la SIB dal 2008, si è occupato soprattutto del deposito e della prosecuzione di brevetti nei settori della chimica, della chimica farmaceutica e della biotecnologia. È autore di articoli in materia di oncologia e virologia pubblicati sulle maggiori.



**Eugenio Sartori** è Direttore generale dei Vivai Cooperativi di Rauscedo (VCR). Opera nel vivaismo viticolo sin dal 1978 quando, dopo aver conseguito la laurea in agraria, è entrato in VCR. È membro dell'Accademia Italiana della Vite e del Vino e autore di oltre 50 pubblicazioni sul vivaismo viticolo. Amministratore delegato di VCR France, siede nei consigli di amministrazione di diverse realtà vivaistiche oltre ad essere membro del CdA dell'Istituto di Genomica Applicata (IGA) e di IGA – Technology Services.

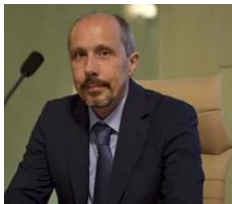




**Giorgio Miclet** è responsabile dell'Ufficio Protezione e Valorizzazione della PI dell'Università degli Studi di Udine. Lavora da oltre 14 anni nell'ambito dei servizi per il trasferimento tecnologico, occupandosi principalmente di brevetti: dal primo contatto con il ricercatore/inventore, alla negoziazione e poi gestione dei contratti di licenza. Dal 2008 ha maturato una specifica esperienza nel campo delle nuove varietà vegetali.



**Monia Gentile** Ingegnere Elettronico, Responsabile della U.O. Valorizzazione Ricerca della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, dal 2015 è anche Co-Ordinatore di JoTTO, [www.jointto.it](http://www.jointto.it). Dal 2005 gestisce un portafoglio di oltre 170 brevetti, oltre marchi e design; coordina i rapporti con le imprese spin-off, le attività di scouting di idee di business o risultati delle ricerche valorizzabili, la loro promozione e la negoziazione con le aziende licenziatarie. Ha partecipato a diversi progetti e convegni nazionali ed internazionali sui temi del TT e dal 2017 è membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione PNICube.



**Luca Sebastiani** Luca Sebastiani si è laureato in Scienze Agrarie presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Pisa nel 1991. Dopo la laurea, ha conseguito il dottorato in Relazioni Funzionali tra Biologia delle Piante Agrarie ed Ambiente alla Scuola Superiore Sant'Anna nel 1996. E' Direttore dell'Istituto di Scienze della Vita e Professore Ordinario di Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree presso la Scuola Superiore Sant'Anna. Da oltre 25 anni studia i meccanismi fisiologici e molecolari delle specie arboree in risposta agli stress ambientali (idrico e salino, carenze minerali e inquinanti), la qualità nutraceutica dei frutti in relazione al germoplasma ed ai processi di trasformazione e le problematiche dell'agricoltura di precisione.



**Andrea Ravaioli** Laureato in Ingegneria Gestionale, ha svolto per qualche anno attività di ricerca in ambito ICT, ha conseguito il Master in Innovation and Knowledge Transfer e dal 2010 è responsabile dell'Unità Valorizzazione della Proprietà Intellettuale del Knowledge Transfer Office dell'Università di Bologna.



**Corrado la Moglie** Laureato in Scienze Agrarie presso l'Università di Napoli "Federico II" - Portici, ha lavorato come tecnologo per oltre 10 anni, prima nel campo della gestione delle risorse naturali e agroambientali presso l'ex Istituto Nazionale di Economia Agraria e poi dal 2007, presso il CREA (ex CRA), nella gestione e valorizzazione delle innovazioni prodotte dall'Ente. Dal 2013 è dirigente dell'Ufficio di trasferimento tecnologico, brevetti e rapporti con le imprese del CREA.



**Giovanni Cristiano Piani** Da oltre 18 anni si occupa di trasferimento tecnologico e proprietà intellettuale. Dal 2010 è responsabile dell'Innovation Office dell'Università di Trieste per il quale ha seguito il deposito e la gestione di oltre sessanta famiglie di brevetti e la creazione di numerosi spin-off universitari e studenteschi. E' docente a contratto per l'Università di Trieste per il corso di "Normativa e brevettazione" nel programma universitario di Scienze e Tecnologie Biologiche. Svolge correntemente corsi di formazione su gestione strategica della proprietà intellettuale e creazione di startup / spinoff sia a livello universitario (dottorato, studenti, conferenze) e non universitari (imprenditori, professionisti, consulenti), nonché consulenza aziendale sulla protezione della proprietà intellettuale.



**Alberto Piaggese** Global R&D Department, Valagro SpA, Italy. Alberto joined Valagro in 1996, at first working as Technical Manager and Sales Support Manager (coordination of the technical area and Marketing). Manager of the “Business Innovation” Department from 2005 to 2013, he is currently Director of the “Global R&D” Department, coordinating all the Research projects and IP activities, which involve Chemistry, Fermentation, Physiology, Pathology, and Trials Research Platforms for the development of new products and processes. Prior to joining Valagro, Alberto Piaggese achieved his Master degree in Agricultural Sciences from the “University of Pisa” (Italy), focusing his interest on Plant Biology. He achieved a PhD degree from Scuola Superiore Sant’Anna, studying in detail several subjects related to the physiology of plant hormones. For several years he carried out many research and teaching activities in the field of Plant Physiology, publishing his papers in scientific journals and presenting his results at Scientific Congresses.



**Alessandro Leonardi** Alessandro Leonardi è Amministratore Delegato e fondatore di ETIFOR | Valuing Nature, una società spin-off dell’Università di Padova, che offre servizi di consulenza, ricerca e sviluppo per migliorare i benefici economici, ambientali e sociali di politiche, progetti e investimenti in ambito rurale, forestale e turistico. Dottorato in Economia Ambientale e laureato in Scienze Forestali. Coordinatore del progetto europeo ECOSTAR | Natural Talents, che promuove l’educazione all’imprenditorialità tra università e imprese. Ha accumulato esperienza lavorativa e di ricerca in più di 20 paesi, principalmente in Europa, Stati Uniti e America Latina.



**Gianluca Baruzzi** Ricercatore presso CREA, Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura, sede di Forlì. Svolge attività di ricerca in qualità di responsabile scientifico di alcuni Progetti cofinanziati da Organismi sia pubblici che privati, principalmente nei settori del miglioramento genetico della fragola, del pero e del melo. Fa parte del gruppo di breeder costitutori di numerose varietà, tutte coperte da privativa comunitaria.