



I PROTAGONISTI

Riccardo Abbate

Nato nel 1989.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea magistrale in Economia, Regole e Mercati.

Applicazione delle nuove tecnologie in campo ITC.

Walter Alberto

Nato nel 1976.

Università di Torino.

Laurea in scienze Geologiche.

Assegno di Ricerca per il progetto Inventario dei Fenomeni Franosi in Valle d'Aosta; coordinamento del settore "Geomorfologia".

Beatrice Arcuri

Università di Verona.

Economie delle Imprese e mercati internazionali.

Alessandro Maria Baroni

Nato nel 1986.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea magistrale in Scienze di Governo – istituzioni politiche e amministrative.

Andrea Bagnasco

Università di Genova.

Dal 2007 è prevalentemente impegnato nel settore dei grandi impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica.

Elisa Bellomo

Nata nel 1987.

Università di Torino.

Laurea Magistrale in Giurisprudenza.

Approfondisce lo studio sul tema ambientale svolgendo ricerca avente oggetto il "green public procurement", e in generale, le prospettive economiche e giuridiche in tema di sviluppo sostenibile e green economy.

Tarik-Giovanni Bensalem

Università di Verona.

Laurea in Economia e management delle Imprese di Servizi.



Elena Biamonti

Università LUIS Guido Carli di Roma.

Tesi sulla disciplina penale in tema di bonifica dei siti inquinati, concentrando l'attenzione sul reato di omessa bonifica previsto dall'art. 257 del D.Lg.vo n. 152/2006.

Lara Bianchi

Università di Pisa.

Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna, laureata in Scienze Politiche e Relazioni Internazionali (I e II livello).

Mattia Biasioli

Nato nel 1977.

Università di Torino.

Assegnista di Ricerca presso il DIVAPRA – chimica Agraria dell'Università di Torino.

Alessandro Blasi

Nato nel 1982.

Università di Urbino.

Post-doc in Scienze della Terra specializzato nel settore geotermico.

L'energia geotermica a bassa entalpia è una fonte rinnovabile e sostenibile che può essere sfruttata per limitare l'utilizzo dei combustibili fossili che alterano il clima. L'uso diretto del flusso di calore a bassa entalpia attraverso un sistema sonda-terreno-pompa di calore è definito *geoscambio* e può essere utilizzato in qualsiasi condizione geologica permettendo la realizzazione d'impianti per la produzione di energia termica. Questi sistemi sfruttano la temperatura costante del sottosuolo consentendo sia di climatizzare (riscaldare e raffrescare) gli ambienti interni sia di produrre acqua calda sanitaria.

Michela Bolla

Università di Verona.

Laurea in Biotecnologie Agroindustriali.

Raniero Bongiovanni

Nato nel 1986.

Università LUIS Guido Carli di Roma.

Laurea in Economia e direzione delle Imprese, tesi in Politiche e strategie per la sostenibilità energetico ambientale: la prospettiva delle imprese e alcuni casi studio.

Niccolò Borsato

Università di Venezia.

Laurea in Pianificazione e Politiche per la città, il territorio e l'ambiente.



Giulia Bosio

Università di Verona.

Laurea in marketing e comunicazione.

Magda Brattoli

Università degli Studi di Lecce.

Laureata in Scienze Ambientali.

L'attività di ricerca condotta dalla dott.ssa Brattoli si focalizza sul tema dell'inquinamento olfattivo, con particolare riguardo per il monitoraggio, il controllo e la valutazione degli impatti relativi alle emissioni odorigene prodotte da attività industriali. La rilevanza della ricerca è stata confermata dal grande interesse mostrato sia da parte delle attività industriali, che hanno specifiche esigenze di controllo dei propri processi produttivi e di mitigazione delle emissioni sia dagli organismi di controllo, spesso privi di una robusta conoscenza scientifica e non supportati da una specifica normativa per intervenire in modo adeguato nelle sempre più frequenti richieste del territorio.

CARE – Spin-Off

Università di Perugia.

Conservazione Ambientale Rafforzamento Economico.

Vittoria Carraro

Università di Salerno.

Laurea Magistrale in Scienze Internazionali e Diplomatiche, tesi di laurea "La politica ambientale dell'UE attraverso i suoi strumenti. Un approfondimento sul marchio ambientale tedesco e sull'etichetta comunitaria".

Matteo Cangiano

Nato nel 1989.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea in Economia e management.

Chiara Certomà

Borsista post-dottorato in Politica Ambientale presso la Scuola Sant'Anna di Pisa e fellow del Rachel Carson Center dell'Università di Monaco di Baviera. Si è laureata in Filosofia della Scienza presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2003, ha conseguito il Master in Comunicazione Ambientale presso l'Università di Pisa nel 2004 e il dottorato in "Politica, Diritti Umani e Sostenibilità" presso la Scuola Sant'Anna con una tesi sulle politiche ambientali relative alla conservazione del territorio nel 2009. E' stata visiting student presso il dipartimento di Geografia della Open University di Londra e il dipartimento di SciencePo dell'Università di Parigi "La Sorbonne". Ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Economiche dell'Università di Pisa sviluppando un'analisi multicriteriale della sostenibilità dell'agricoltura biologica in Toscana, e presso il Dipartimento Ambiente della Provincia di Roma sul tema dei territori urbani compromessi dal punto di vista ambientale. Nel corso degli anni ha lavorato come consulente scientifico per diverse associazioni che si occupano di ambiente (Legambiente, Fondazione dei diritti genetici...) e pubblicato numerosi articoli sui temi della green theory, geografia sociale e pianificazione urbana partecipata.



Simone Colella

Università di Bologna.

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, tesi “Connessione di sistemi a microcontrollore con reti geografiche”.

Caterina Damoli

Università di Verona.

Laurea in Economia Internazionale.

Mattia de' Grassi di Pianura

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Ha creato Etruck-Me, una piattaforma online che permette agli autotrasportatori di eliminare i viaggi a vuoto e ai clienti di economizzare sulle spedizioni, abbassando anche l’emissione di sostanze inquinanti.

Irene de Chiaro

Nata nel 1985.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea magistrale in Giurisprudenza, tesi di laurea in Diritto dell’Ambiente dal titolo: “Ambiente, Salute e Principio di Precauzione. Nuovi profili giuridici della regolazione negli ordinamenti multilivello”.

Umberto De Feo

Nato nel 1984.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea in General Management, tesi sulle opportunità di investimento nel settore green in Malesia.

Serena Dell’Agli

Nata nel 1987.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea Magistrale in Relazioni Internazionali, tesi con oggetto “La gestione delle risorse idriche fra la normativa comunitaria e nazionale”.

Michele Del Grosso

Nato nel 1985.

Università D’Annunzio Chieti Pescara.

Laurea magistrale in Ecologia Industriale.



Stefano Del Moro

Nato nel 1979.

Università di Urbino.

Laureato in Scienza Geologiche.

Dottorato di ricerca in Scienze della Terra.

Annamaria Demarinis Loiotile

Università degli Studi di Bari.

Laurea in Chimica.

Attività di ricerca: monitoraggio e trattamento statistico dei dati di qualità dell'aria; analisi di composti organici volatili emessi da materiali; monitoraggio d'inquinamento olfattivo; autorizzazione alle emissioni in atmosfera e autorizzazione integrata ambientale.

Stefano De Porcellinis

Nato nel 1978.

Università degli Studi Roma Tre.

Laurea in Ingegneria Informatica.

Ha costituito uno studio di ingegneria specializzato nello sviluppo di software per le applicazioni biomedicali.

Laura De Vito

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea magistrale in Amministrazione Pubblica, tesi finale in Economia Ambientale – gestione delle acque.

Martina Di Carlo

Nata nel 1990.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laureanda in Scienze Politiche e delle Comunicazioni.

Componente dell'associazione universitaria Luiss Sostenibile con responsabilità nell'aria mensa (presentazione progetto raccolta umido e plastica).

Andrea Diletti

Nato nel 1987.

Università di Urbino.

Laurea Magistrale in Ecologia dei Cambiamenti Climatici, Facoltà di Tecnologie.

Matteo Germano Antonio Di Nunzio

Nato nel 1985.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea in Economia e Direzione delle Imprese, Finanza d'Impresa.



Lorenzo Di Schino

Università degli Studi di Perugia

Laureando in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

Prossima alla tesi di laurea, dal titolo “ Sintesi Bio-ispirata. Il Contributo della ricerca di base alla Green Economy”.

Maria Caterina Donatelli

Nata nel 1987.

Università di Bologna.

Laurea magistrale in Scienze Internazionali e diplomatiche.

Marco Faccioli

Università di Verona.

Laurea in Economia e management delle imprese di servizi.

Massimo Falanga

Nato nel 1988.

Università di Chieti.

Laurea in Economia Ambientale.

Cristina Fasone

Nata nel 1983.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea in Scienze Politiche indirizzo Amministrazione Pubblica.

In tema di ambiente ha partecipato alla ricerca “La governance degli enti parco in Europa” partecipando inoltre alla predisposizione di una bozza di proposta di legge per la riforma della legge quadro sulle aree protette.

Mariangela Filomeno

Nata nel 1990.

Università degli Studi di Bari.

Laureanda in Economia e Commercio.

Sta realizzando un progetto finalizzato alla proposta di soluzioni di recupero ambientale del territorio Jonico, anche attraverso l’analisi di dati originali relativi allo specifico contesto locale attraverso il quale evidenzia -proponendone anche una analisi di impatto , possibili soluzioni per una crescita sociale e sostenibile del territorio tarantino.



Gabriele Ferri

Laurea magistrale in Ingegneria Informatica con lode presso l'Università di Pisa, Italia, nel 2003. Dal 2003 al 2005 ha lavorato come consulente software presso WASS (società del gruppo Finmeccanica) a Livorno, Italia, sviluppando nuovi sistemi di controllo per siluri. Nel 2008 ha ricevuto il dottorato in Biorobotica presso la Scuola Superiore Sant'Anna in collaborazione con l'IMT di Lucca. Nel 2007 ha lavorato presso la Woods Hole Oceanographic Institution, Woods Hole, Massachusetts, USA. I suoi interessi di ricerca includono sistemi robotici per monitoraggio ambientale ed esplorazione, software di controllo e di navigazione per veicoli marini.

Francesco Fornai

Ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Meccanica nel 2008 (109/110) presso l'università degli studi di Firenze, Italia. Nel 2009 ha lavorato presso l'azienda Global-Quest di Firenze, prestando attività come collaboratore per la società General Electric - Nuovo Pignone e attualmente è studente di dottorato in biorobotica presso la Scuola Superiore Sant'Anna. La sua ricerca si focalizza nello sviluppo di piattaforme robotiche innovative per il monitoraggio delle acque. Le principali attività di cui si occupa riguardano lo sviluppo di strutture meccaniche e mecatroniche avvalendosi dell'ausilio di simulazioni FEM e analisi fluidodinamiche. E' stato il responsabile dello sviluppo delle parti meccanico/strutturali del progetto HydroNet e attualmente lavora sul progetto COMAS, riguardante lo sviluppo di un ROV per la manutenzione dei reperti archeologici immersi, sul progetto V-Fides, sviluppando un modulo di campionamento per la misura della concentrazione del Mercurio in acqua e si occupa inoltre dello sviluppo di robot passivi per il monitoraggio delle acque.

Maria Foselli

Nata nel 1979.

Università di Napoli.

PHD in progettazione architettonica e tecnologie innovative per la sostenibilità ambientale.

E' impegnata in progetti di riqualificazione ambientale e tutela del paesaggio. "Il progetto Dare vita alla vita può intendersi come proposta start-up sul territorio, perché persegue la valorizzazione del territorio restituendo alla vita un luogo abbandonato e dimenticato; la realizzazione di un laboratorio territoriale in cui piccole e medie imprese nazionali ed internazionali sperimentino i loro prodotti, così da diventare volano per lo sviluppo e la diffusione di una imprenditorialità locale che investa nella green economy applicata alla trasformazione del territorio ed al fare architettura; ha inoltre come obiettivo, la sensibilizzazione e l'educazione su un territorio in notevole ritardo normativo, produttivo e culturale in materia di sostenibilità ambientale e l'esemplificazione di prassi virtuose da applicare in contesti affini".

Chiara Gasparella

Università di Verona

Laurea in Economia e legislazione d'Impresa



Giulia Germinario

Nata nel 1983.

Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Laurea in Scienza e tecnologia per la diagnostica e la conservazione dei Beni Culturali.

Ha sviluppato un progetto di ricerca centrato sui metodi di pulitura innovativi di superfici lapidee imbrattate con graffiti. Nella ricerca si è cercato un metodo che eludesse l'impiego di solventi organici e di mezzi meccanici, in quanto i primi sono spesso tossici per l'operatore e i secondi possono immettere polvere sottili nell'ambiente. Sono stati ottenuti risultati promettenti, gli enzimi oltre a rimuovere la vernice, presentano come vantaggio l'alta selettività e la non tossicità.

Tamara Giacometti

Università degli Studi di Urbino.

Laurea magistrale in Ecologia dei Cambiamenti Climatici, tesi dal titolo "Valutazione della sostenibilità di un'abitazione in legno tramite la metodologia di analisi del Ciclo di Vita".

Marco Giannettoni

Università di Genova.

Dal 2007 è prevalentemente impegnato nel settore dei grandi impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica.

Francesco Gianotti

Nato nel 1987.

Università degli Studi di Torino.

Facoltà di Economia.

Tesi specialistica consistente in un'analisi (attraverso una simulazione ad agenti) delle relazioni tra il mercato dell'Energia e l'European Union Emission Trading Scheme. Analisi con uno spiccato interesse verso il mercato dell'energia, in particolare per quanto riguarda i rapporti tra questo mercato e la sostenibilità ambientale.

Giacomo Gilardi

Nato nel 1989.

Università di Torino School of Management.

Laurea in Management dell'informazione e della comunicazione aziendale.

Interessato alle tematiche ambientali ed energetiche.

Valeria Giovannini

Nata nel 1985.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laureanda in Economia e direzione delle imprese.

Tesi in strategie d'impresa "L'evoluzione del portafoglio delle fonti energetiche: focus su energia rinnovabile e nucleare. Il commitment di una società italiana: Il Caso Enel".



Giulia Golfari

Nata nel 1983.

Università di Bologna.

Laurea Specialistica in Scienze Veterinarie.

Erica Gonzato

Università di Verona.

Laurea in Economia Aziendale.

Veronica Gribaudo

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea in Scienze Politiche e delle Relazioni internazionali.

Tesi in filosofia politica relativa alle politiche di riassorbimento della povertà rurale in India, dove si proponeva un'analisi dell'impatto negativo in termini di povertà, proprietà intellettuale quanto di tutela delle tradizioni che lo sfruttamento intensivo del suolo indiano da parte di multinazionali occidentali ha prodotto negli ultimi decenni. Al momento è impegnata in campagne di sensibilizzazione sia in materia di povertà che di sviluppo, volte a creare un sostrato di consapevolezza circa le conseguenze negative che lo sfruttamento indiscriminato e non regolato delle risorse naturali produce.

Luca Guglielmetti

Nato nel 1980.

Università di Torino.

Laureato in Scienze Geologiche.

Ricercatore coinvolto nello spin-off AG3 che si occupa di risparmio energetico.

La ricerca scientifica che ha svolto e che sta continuando a svolgere ora in qualità di post-doc (all'Università di Neuchatel, in Svizzera) è di carattere applicativo ed è concentrata sulla prospezione geotermica a media temperatura (70-150°C) in diversi contesti geologici (cristallini e sedimentari). Questa tipologia di risorsa geotermica rappresenta il nuovo potenziale da sfruttare, anche grazie alle recenti evoluzioni tecnologiche legate alle centrali geotermiche di nuova generazione per la produzione di energia elettrica e termica.

Irene Gugolato

Università di Verona.

Laurea in Lingue per la Comunicazione commerciale e la promozione del turismo internazionale .

Michael Kreiter

Università di Verona.

Laurea in economia e management delle imprese di servizi.



Paolo Lambruschini

Nato nel 1974.

Università degli Studi di Genova.

Laurea in Ingegneria Elettronico.

Socio fondatore di EPoCS azienda spin-off dell'Università di Genova, che si dedica principalmente attiva nello sviluppo software e hardware per apparati dedicati allo sfruttamento delle fonti rinnovabili.

Fabrizio Leone

Politecnico di Bari.

Laurea Specialistica in Ingegneria Industriale.

Mara Lorenzini

Università di Verona.

Laurea in economia e management delle imprese di servizi.

Matteo Lucchi

Nato nel 1979.

Università di Bologna.

Laurea in Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie dell'Informazione.

Si occupa della realizzazione di sistemi di monitoraggio ambientale e industriale facenti uso di varie tecnologie wireless.

Cristiana Lucentini

Nata nel 1990.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laureanda presso la facoltà di Scienze Politiche.

Componente dell'associazione universitaria Luiss Sostenibile .

Maria Grazia Madaffari

Nata nel 1987.

Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, tesi sui meccanismi di bonifica di siti contaminati da metalli pesanti attraverso le barriere permeabili reattive.

Mara Madeddu

Nata nel 1983.

Università di Teramo.

Laurea in Teorie e Tecniche dell'Informazione.



Michele Magistrelli

Impiegato presso Eni, divisione Exploration & Production, dove si occupa di valutazioni economiche dei progetti di upstream petrolifero nei paesi dell'Africa Sub-Sahariana, dal novembre 2010. Nel giugno 2010, ha ottenuto il Master "MEDEA" in Management ed Economia dell'Energia e dell'Ambiente, presso la Scuola "Enrico Mattei" di Eni Corporate University a Milano. Nell'aprile 2009, ha conseguito con lode la Laurea specialistica in Management & Controllo presso la Facoltà di Economia dell'Università di Pisa, con una tesi sui sistemi di misurazione delle performance aziendali. Durante il percorso universitario ha trascorso periodi di studio nel Regno Unito presso la London School of Economics e la Durham University. È stato inoltre, dal 2004 al 2009, allievo ordinario del settore di Economia alla Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento "Sant'Anna" di Pisa, dove ha svolto ricerche sui temi della Corporate Social Responsibility, delle certificazioni per i Sistemi di Gestione Ambientale e del mercato dei biocarburanti. Nel 2004, ha vinto la Gara Nazionale riservata a studenti del corso Ragioneria-IGEA, organizzata dal Ministero dell'Istruzione, ed è stato nominato, per meriti scolastici, Alfiere del Lavoro della Repubblica Italiana da parte del Presidente Ciampi.

Gianluca Manfrè

Università di Verona.

Laurea in Economia e Commercio.

Emanuela Manzino

Nata nel 1984.

Università degli Studi di Genova.

Laurea in Ingegneria.

Tesi di laurea "Progetto pilota integrato per il recupero di terreni di discarica e la produzione di energia rinnovabile. Tecniche di forestazione a crescita rapida"

Attualmente è socio fondatore e amministratore della Spin-Off dell'Università di Genova che si occupa di studi di fattibilità per il recupero di terreni degradati, percorsi da incendi o caratterizzati da dissesto idrogeologico. Consulenze in ambito impiantistico e su impianti alimentati da energie rinnovabili.

Toni Marciante

Nato nel 1988.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea magistrale in Economia con tesi in analisi economica del diritto, argomento "Regolamentazione nel settore energetico – Smart Grid".

Presidente dell'associazione LUISS Sostenibile.

Pasquale Masciotra

Nato nel 1984.

Università di Chieti.

Laurea di II livello in Ecologia Industriale.



Mattia Marinelli

Nato nel 1983.

Università di Genova.

Laureato in Ingegneria Elettrica, è impegnato in progetti di ricerca incentrati sull'integrazione delle energie rinnovabili nei sistemi elettrici. Il principale campo di ricerca è relativo all'analisi di dati eolici e fotovoltaici, studio di modelli di generazione distribuita e di sistemi d'accumulo utili per compiere studi d'integrazione sulle fonti rinnovabili nel sistema elettrico. I modelli analizzati e sviluppati riguardano: turbine eoliche (DFIG e Direct Drive), sistemi fotovoltaici, sistemi d'accumulo elettrochimico (ZEBRA, Vanadio-Redox, Ioni di Litio) e motori a combustione interna. Scopo di questi modelli è quello di analizzare, negli ambienti di simulazione DiGSILENT Power Factory e Matlab-Simulink, gli effetti che la generazione rinnovabile ha all'interno del sistema elettrico e studiare le soluzioni per migliorare la sicurezza del sistema. Questi studi sono condotti sia con simulazioni dinamiche in tempo continuo che tramite studi di gestione ottimale in tempo discreto.

Irene Milani

Università di Verona.

Laurea in economia e management delle imprese di servizi.

Donato Mirabile

Nato nel 1986.

Università di Chieti.

Laurea magistrale in Economia Aziendale percorso Ecologia Industriale.

Alessio Mondini

Si è laureato nel 2002 in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Pisa. Nel 2003 ha svolto uno stage presso Enel Green Power a Larderello (PI) dove si è occupato dello sviluppo di sonde per il monitoraggio di pozzi geotermici. Dal 2004 al 2010 ha svolto attività di ricerca presso il laboratorio CRIM (attualmente Istituto di BioRobotica) della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, durante il quale ha partecipato a progetti Europei con focus nella realizzazione di strumenti, infrastrutture e piattaforme robotiche per il monitoraggio in campo ambientale e agroalimentare (GoodFood, FP6-IST-1-508744-IP; DustBot, FP6-045299; HydroNet, FP7-212790). Nel 2009 ha conseguito il Dottorato in Microsistemi presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con tesi su una piattaforma robotica bioispirata per il monitoraggio del suolo. Dal 2011 lavora presso ForSense Technology srl (FST), Spin-off della Scuola Superiore Sant'Anna, di cui è socio fondatore, dove sviluppa sistemi di monitoraggio per applicazioni in campo ambientale, agroalimentare e per la tracciabilità del cibo lungo la filiera logistica. In particolare è attivo nel campo eolico in collaborazione con IDNAMIC Italia nello sviluppo di datalogger e piattaforme informatiche per l'acquisizione di dati anemometrici e sviluppa progetti di impianti minieolici in collaborazione con Società Elettrica Italiana srl.



Alessandra Motz

Laureata in economia delle amministrazioni pubbliche e delle istituzioni internazionali all'Università Bocconi di Milano, e ha conseguito presso la Scuola Superiore Sant'Anna i diplomi di licenza triennale e specialistica in scienze economiche. Attualmente lavora presso REF-E, a Milano, dove si occupa di economia e regolazione dei mercati del gas naturale in Italia e in Europa, con particolare attenzione per le tematiche del bilanciamento a mercato, del market design e del Target Model per un mercato comunitario del gas.

Katia Ilona Oslansky

Nata nel 1985.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea magistrale in Relazioni Internazionali.

Occupazione presso Agenzie delle Nazioni Unite negli ambiti della tutela dei diritti umani, lo sviluppo sostenibile e relazioni internazionali riguardanti l'immigrazione e lo sviluppo interculturale.

Gianluca Parodi

Università di Bologna.

Dottorando in Economia e Statistica Agroalimentare presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna.

Attualmente sta lavorando ad un report sulla Green Economy in Emilia Romagna, in particolare alla sezione riguardante il settore agroalimentare.

Luisa Paolotti

Nata nel 1982.

Università di Perugia.

Laurea Specialistica in Economia e Gestione dei Sistemi Agroalimentari, Ambientali e Territoriali

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Economico-Estimative e degli alimenti dell'Università di Perugia.

Giorgia Perlato

Università di Verona.

Laurea in economia delle imprese e dei mercati internazionali.

Nicola Perin

Università di Venezia.

Laurea in Pianificazione e Politiche per la città , il territorio e l'ambiente.

Diana Pezzella

Nata nel 1990.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laureanda presso la facoltà di Scienze Politiche, indirizzo Relazioni Internazionali.

Associazione Luiss sostenibile, sensibilizzazione e organizzazione eventi su tematiche ambientali, promozione raccolta differenziata e cancelleria verde.



Filippo Piscaglia

Nato nel 1980.

Università di Urbino.

Dottorato di ricerca in Scienze della Terra dal titolo “ il campo geotermico ad alta temperatura del complesso vulcanico Apacheta-Aguilucho (Cile): esplorazione geo-petrografica di superficie, sorgenti di calore cristallini e rocce sigillo”.

Viola Angela Polesello

Università di Venezia.

Laurea in Pianificazione e Politiche per la città, il territorio e l'ambiente.

Sara Praga

Università di Verona.

Laurea in economia e management delle imprese di servizi.

Francesca Priora

Laureata nel 2008 presso Facoltà di Economia dell'Università di Pisa e presso la Scuola Superiore Sant'Anna, Classe Scienze Economiche. Ha conseguito nel 2006 il Master in Gestione e Controllo dell'Ambiente presso la Scuola Superiore Sant'Anna. Ha avuto un'esperienza lavorativa presso Fondazione ENI Enrico Mattei (sede di Genova) ed attualmente è Environment Associate presso Tetra Pak Packaging Solutions Spa dove ha seguito progetti relativi a recycling ed environmental innovation per packaging nelle sedi di Modena e Lund (Svezia).

Massimo Pugliese

Università degli Studi di Torino.

Laurea triennale in Agricoltura biologica e laurea magistrale in Agroecologia curriculum agricoltura sostenibile nel 2006 nello stesso Ateneo, con una tesi sull'utilizzo di compost per il contenimento di patogeni di colture orticole in serra. Durante il percorso di studi partecipa ad alcuni corsi in Nord Europa sull'agroecologia e vince una borsa di ricerca, finanziata dalla Fondazione CRT e da Novamont, relativa all'impiego di plastiche biodegradabili in agricoltura.

Dal 2005 collabora attivamente con il Centro di Competenza Agroinnova nel trasferimento tecnologico in paesi in via di sviluppo quali la Cina, in particolare nell'ambito del progetto “Organic farming systems and techniques for the promotion of Green agriculture in Dongtang Chongming Island”, finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, occupandosi di seguire alcune prove sperimentali mirate a convertire colture ortofrutticole convenzionali in biologiche, riducendo l'impatto ambientale e aumentando la qualità dei prodotti agricoli.

nel 2009, insieme alla Prof.ssa Maria Lodovica Gullino e al Prof. Angelo Garibaldi dell'Università di Torino, fonda la spin-off AgriNewTech.

Dal 2010, AgriNewTech segue un progetto per il trasferimento di tecnologie alternative all'impiego di bromuro di metile in Marocco, finanziato dall'UNIDO, fornendo la propria competenza nello sviluppo di un sistema di compostaggio per il recupero di scarti agricoli e la loro conversione in compost di alta qualità.



Giorgia Prosperi

Nata nel 1988.

Università di Chieti.

Laurea in Economia Aziendale indirizzo Ecologia Industriale.

Stefania Rachello

Università di Venezia.

Laurea in Pianificazione e Politiche per la città , il territorio e l'ambiente.

Dina Rizio

Nata nel 1983.

Laurea specialistica in Economie e Gestione dell'Ambiente e del Turismo.

Immacolata Rizzo

Nata nel 1983.

Università degli Studi di Bari.

Laurea magistrale in Consulenza Professionale per le Aziende.

Rachele Rizzo

Nata nel 1989.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Corso in Relazioni Internazionali, Università degli Studi di Torino.

Laurea in Studi Internazionali dello sviluppo e della cooperazione.

Tesi in geografia politica ed economica "Le reti italiane di turismo responsabile.

Ludovico Romano

Università di Verona.

Laurea in economia aziendale.

Valentina Rosso

Università di Venezia.

Laurea in Pianificazione e Politiche per la città, il territorio e l'ambiente.

Stefano Rulli

Nato nel 1986.

Università di Chieti.

Laurea magistrale in Economia Aziendale percorso Ecologia Industriale.

Neri Roncucci

Nato nel 1986.

Università di Pisa.

Laurea specialistica presso la facoltà di Agraria Scienze della Produzione e Difesa dei Vegetali.



Guido Rossi

Nato nel 1988.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laureando in Economia e direzione delle imprese.

Angiola Rummo

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea in Economia e Direzione delle imprese, tesi “La gestione di un brand eco sostenibile nell’ambiente del green marketing: caso lifegate”.

Stefano Sabbioni

Nato nel 1989.

Università di Bologna.

Laurea in Ingegneria Biomedica.

Ha costituito uno studio di ingegneria specializzato nello sviluppo di software per le applicazioni biomedicali.

Laura Maria Sargentini

Nata nel 1988.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea in Economia e direzione delle imprese, tesi dal titolo “I Green Business Models: i modelli di business delle energie rinnovabili e il potenziale di sviluppo della zona euro mediterranea.”

Matteo Santi

Università di Verona.

Laurea in economia aziendale.

Serena Savelli

Università La Sapienza.

Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio.

Celeste Scaiola

Università degli Studi di Genova .

Laurea in Ingegneria, tesi “Il recupero di antiossidante da residui agroalimentari con reattore agitato ad alta pressione e alta temperatura”.

Enrico Scalon

Università di Venezia.

Laurea in Pianificazione e Politiche per la città, il territorio e l’ambiente.

Priscilla Scicolone

Nata nel 1989.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea magistrale in giurisprudenza - profilo di diritto ed economia delle imprese



Alessia Silvestro

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea in Gestione Aziendale.

Tesi “Energie rinnovabili. Il futuro del settore energetico ed il ruolo della ricerca”. Elaborato che esplora le caratteristiche del settore energetico con riguardo alle sinergie tra politica ed industria ed alle criticità dell’ambito.

Federico Silvestro

Nato nel 1973.

Università degli Studi di Genova.

Dottorato in Ingegneria Elettrica, tesi sulle applicazioni dell’intelligenza artificiale ai sistemi elettrici.

Assegnista di Ricerca sul tema della tesi

SIMIDRA – Spin-Off

Università di Trento.

Rischio Idrogeologico da fenomeni torrentizi.

Lorenzo Soriani

Nato nel 1985.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea in Economia e Direzione delle Imprese, tesi sulle IPO e la strategia di quotazione di Enel Green Power.

Giordano Stella

Nato nel 1982.

Università di Firenze.

Laurea in Scienze Agrarie ed Ambientali.

Angelo Sudano

Nato nel 1986.

Università Campus Bio Medico.

Dottorando in Ingegneria Biomedica. Tesi più attività di ricerca in sviluppo di dispositivi portatili/autonomi per convertire in forma elettrica l’energia presente nell’ambiente. Progettazione di piattaforme robotiche sottomarine per il monitoraggio ambientale.

In Ecologia è un tema ricorrente l’interazione, talora rovinosa, fra l’antroposfera (il dominio dell’attività antropica) e l’ecosfera (il teatro degli ecosistemi). Molto meno frequentemente si analizza l’impatto della tecnologia quando essa colonizza non l’ambiente intorno all’uomo, ma il corpo stesso dell’uomo. Ciò accade nel caso dei sistemi attivi impiantabili per uso biomedico, necessari per il recupero o l’assistenza di funzioni fisiologiche compromesse. Questa tecnologia, una volta sviluppata, consentirebbe a molti sistemi impiantabili di diventare ecologici nei confronti dell’ambiente in cui operano: il corpo umano.



Claudia Sgandurra

Università di Roma “La Sapienza”.

Laurea in Architettura e ingegneria Edile.

Loredana Tarraran

Nata nel 1986.

Università di Torino.

Ricercatrice scienze biomolecolari. Brevetto europeo di un microrganismo utilizzabile in processi industriali di bioconversione dei rifiuti ligno cellulósici in plastiche biodegradabili.

Le biomasse cellulósiche sono tra i piú abbondanti rifiuti prodotti dalle attività umane (scarti di produzioni agricole, rifiuti urbani di carta e cartone, fanghi di cartiera). Esse sono pertanto matrici rinnovabili e a basso costo, il cui utilizzo nei processi di bioconversione assolverebbe il doppio ruolo di smaltimento dei rifiuti e produzione di composti utili senza il bisogno di materiali fossili.

Francesco Testa

Ricercatore all'Istituto di Management sui temi de management ambientale della sostenibilità presso la Scuola Superiore Sant'Anna e socio fondatore della società Spin Off della Scuola Superiore Sant'Anna Ergo srl, che si occupa di attività di consulenza sulla gestione ambientale di imprese e di territori. Si è laureato in Economia Aziendale presso l'Università Parthenope di Napoli nel 2003, ha conseguito, nel 2004 il Master in Gestione e Controllo dell'Ambiente e nel 2010 il dottorato in Management Competitiveness and Development” presso la Scuola Superiore Sant'Anna con una tesi sulle relazioni tra politiche ambientali e competitività delle imprese. È autore di numeri articoli scientifici sul tema della regolamentazione ambientale e suoi effetti sulle performance delle imprese.

Giovanni Todeschini

Università di Verona.

Laurea in economia aziendale.

Marco Tricarico

Nato nel 1985.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea in General Management, tesi dal titolo “Real Options Approach: the Enel Green Power Case”.

Carla Tuminiello

Università di Venezia.

Laurea in Pianificazione e Politiche per la città, il territorio e l'ambiente.

Angela Valmorbida

Università di Venezia

Laurea in Pianificazione e Politiche per la città , il territorio e l'ambiente.

Camilla Vannoncini

Università di Venezia

Laurea in Pianificazione e Politiche per la città , il territorio e l'ambiente.



Tommaso Fabio Venezia

Nato nel 1985.

Università Luiss Guido Carli di Roma.

Laurea in Economia e Direzione delle Imprese.

Alessio Veronesi

Università di Verona.

Laurea in economia e management delle imprese di servizi.

Sabrina Vicino

Università di Torino.

Laurea in Management dell'Informazione e della comunicazione aziendale.

Luca Zannone

Nato nel 1987.

Università di Bologna.

Ingegneria Elettronica.

Ha partecipato allo sviluppo dell'interfaccia di comunicazione per il veicolo elettrico, sviluppando il progetto hardware del sistema che andrà integrato nel veicolo. L'obiettivo della tesi è stato quello di realizzare un hardware per l'applicazione software sviluppata dai colleghi Colella e Solari, il cui compito è quello di **acquisire dati dalla centralina sullo stato del motore elettrico** in modo da poter monitorare parametri importanti e condividerli attraverso un database raggiungibile grazie ai protocolli ethernet e GPRS.