

Ufficio ILO  
**International  
& Industrial  
Liaison Office**

Università di Camerino





## **UNIVERSITÀ DI CAMERINO**

L'Università di Camerino, fondata nel 1336, conta cinque Scuole di Ateneo (Architettura e Design, Bioscienze e Medicina Veterinaria, Giurisprudenza, Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Scienze e Tecnologie) e si caratterizza per un'offerta formativa ampia e diversificata con numerosi itinerari di studio proposti alle matricole. Da quattordici anni le graduatorie CENSIS collocano UNICAM al primo posto fra le sedi universitarie con meno di 10.000 studenti.

Pensata e strutturata per dare ad ogni studente tutti i servizi di cui si ha bisogno per dedicare con profitto il proprio tempo allo studio, UNICAM è immersa nella natura, nella storia e nell'arte. L'Ateneo si caratterizza come un luogo dedicato allo studio con spazi ed attrezzature adeguate, e con un rapporto professore-studente assolutamente concorrenziale.

Attività sportive e culturali, orientamento per le matricole, stage in Italia e all'estero in aziende leader, corsi di laurea in lingua inglese ed in consorzio internazionale con la possibilità di ottenere il double degree, Sistema Qualità certificato ISO 9001:2008 per tutte le attività e servizi dell'Ateneo, corsi sulle competenze trasversali richieste dal mondo del lavoro, master innovativi, job placement per i laureati, stretti rapporti di collaborazione con gli stakeholder del territorio, borse di studio per gli studenti meritevoli: questi alcuni degli aspetti che più caratterizzano l'Università di Camerino. L'offerta formativa, con corsi di laurea prontamente adattati alla complessità e alla dinamica evolutiva del contesto sociale ed economico, è veramente ampia e diversificata con numerosi itinerari di studio proposti alle nuove matricole.

Dal 2010 è attiva la Scuola di Studi Superiori, dallo scorso anno intitolata a Carlo Urbani, percorso di qualità con il quale UNICAM ha scelto di premiare il talento degli studenti universitari per indirizzarli verso un eccellente futuro.

UNICAM persegue con convinzione, e con notevole successo, anche la politica dell'internazionalizzazione. Con circa il 12% risulta essere fra i primi Atenei per la percentuale di studenti stranieri ed eroga corsi di Laurea e Laurea Magistrale in lingua inglese. In Biologia ad esempio il percorso di studi è erogato in inglese a partire dalla laurea triennale fino al dottorato di ricerca. Sono poi attivi corsi di laurea magistrale in consorzio internazionale, con la possibilità dunque di ottenere anche il Double Degree.

Dal 2005 è attiva anche la School of Advanced Studies, la Scuola d'Ateneo per la formazione dottorale, istituita con l'obiettivo primario di attirare nei propri programmi di dottorato di ricerca i migliori talenti senza vincolo di nazionalità: attualmente il 28% dei dottorandi non è italiano.

La qualità dei servizi agli studenti e l'eccellenza nella ricerca e nella didattica costituiscono la cifra di tutte le attività dell'Università di Camerino. Sin dal 2005 UNICAM ha adottato la Carta Europea dei Ricercatori e il codice di condotta per il loro arruolamento. UNICAM è tra i primi Atenei italiani ad aver ottenuto il riconoscimento Europeo 'HR excellence in research'.

ILO Industrial Liaison Office UNICAM

### **ILO - International & Industrial Liaison Office dell'Università**

**di Camerino** nasce con l'obiettivo di rendere sistemica la collaborazione con le altre componenti del territorio, (Aziende, Associazioni di Categoria, Istituzioni Pubbliche) per riaffermare e rinnovare il ruolo dell'Ateneo come fattore di sviluppo e di crescita economica e culturale.

ILO vuole essere antenna in grado di captare sistematicamente le esigenze del territorio e strumento perché l'ateneo risponda efficacemente.

#### **Perché ILO?**

- Mappatura delle competenze della ricerca UNICAM per visibilità verso l'esterno
- Monitoraggio opportunità di finanziamento a livello regionale, nazionale, internazionale (H2020 e altri programmi)
- Supporto alla progettazione e alla gestione di progetti per ricerca e innovazione
- Interfaccia di collegamento tra RICERCA UNIVERSITARIA ed IMPRESE
- Scouting dell'innovazione e supporto a start up innovative / spin off

#### **Quali obiettivi?**

- Rafforzare la messa in rete delle COMPETENZE
- Rafforzare la capacità progettuale dei Ricercatori UNICAM per l'accesso ai finanziamenti R&I
- Qualificare l'attività di TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
- Contribuire con ricerche innovative allo SVILUPPO INDUSTRIALE ED ECONOMICO del territorio

#### **Verso le imprese ...**

- DIFFUSIONE di informazioni sulla ricerca e sulla capacità operativa dell'Università
- COLLABORAZIONE all'innovazione di processo e prodotto anche mediante accesso a finanziamenti R&I
- SUPPORTO alla progettazione anche in partenariato con le aziende a valere su fondi Regionali, Nazionali, Internazionali (H2020 e altri programmi)
- CONSULENZA alla gestione ed alla tutela della proprietà intellettuale (privativa industriale e licensing)

### **ILO Industrial Liaison Office UNICAM**

Since 2012 ILO - International & Industrial Liaison Office of Camerino University (<http://iilo.unicam.it>) plays a greater role as stimulator and facilitator of knowledge transfer to, and working with, business and society.

ILO ensures advanced services and qualified support to University's faculties and stakeholders (other public institutions, enterprises and industries), such as:

- Mapping research competences and research results for knowledge and technology transfer
- Monitoring funding opportunities at regional national and international level
- Supporting research & innovation projects' design and management
- Scouting of innovation, protecting and valorising IP-Intellectual Property
- Supporting young researchers, PhDs, graduates and students in the new companies' start up phase.

To this aim (startup phase), seminars on business planning, entrepreneurship, innovation and IP management are organized and held on yearly base. University Credits for students joining the seminars are foreseen.

### **Camerino University Business Plan Competition**

Competitions are an excellent way to actively engage researchers and students in the learning process.

Start Cup Marche (<http://www.unicam.it/start-cup-marche>) is the Business Plan Competition managed by University of Camerino for teaching students, graduates and PhDs how to think outside the classroom, fostering collaborations across disciplines and increasing access to businesses.

It provides an exciting platform for students to learn practical skills, such as

- how to craft a business plan
- pitch idea
- access venture funding.

Start Cup Marche is linked to the PNI Cube, the Innovation National Price (<http://www.pnicube.it/>). Every year the best business plans selected by the local start cup competition join the PNI Cube and compete for the Innovation Prizes. Venture capitalists and other investors at international level join the event and meet the proponents.

## IL TEAM

*Ci vuole un gran fisico  
per correre dietro ai sogni*

S. Benni



*It takes a great athletic body  
to run behind dreams*

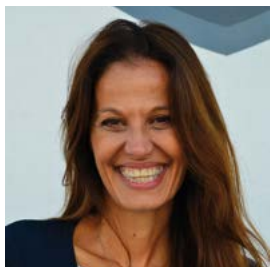


*Dirigente Macrosettore Ricerca e Trasferimento Tecnologico*  
dott. Giulio Bolzonetti  
giulio.bolzonetti@unicam.it  
+39 0737 402059



*Responsabile Ufficio*  
Simona De Simone  
simona.desimone@unicam.it  
+39 0737 402759

**Settori:**  
Ricerca nazionale  
Ricerca Internazionale  
Trasferimento Tecnologico  
Spin-Off  
Brevetti



Federica Gambelli  
federica.gambelli@unicam.it  
+39 0737 402761

**Settori:**  
Segreteria Ricerca e Trasferimento di conoscenze, competenze e tecnologie  
Ricerca nazionale  
Trasferimento Tecnologico  
Spin-Off  
Brevetti



Gianvincenzo Lebboroni  
gianvincenzo.lebboroni@unicam.it  
+39 0737 403437

**Settori:**  
Trasferimento Tecnologico  
Spin-Off  
Brevetti



Giulia Giontella  
giulia.giontella@unicam.it  
+39 0737 402428

**Settori:**  
Trasferimento Tecnologico  
Spin-Off  
Brevetti



Annalisa Albanesi  
annalisa.albanesi@unicam.it  
+39 0737 402765

**Settori:**  
Ricerca nazionale  
Ricerca Internazionale  
Supporto progettazione e gestione progetti di ricerca internazionale

## SPIN OFF DI UNICAM

*Un vincitore  
è semplicemente un sognatore  
che non si è mai arreso*

N. Mandela



*A winner  
is a dreamer  
who never gives up*



A. R. T. & Co., acronimo di Applicazioni di Restauro, Tecnologiche e Conservative, è uno spin-off dell'Università di Camerino costituito nel Dicembre 2016 dopo aver conquistato il terzo posto alla Start Cup Marche 2015.

Il team è composto da docenti, ex studenti e professionisti del settore che operano da anni nel campo della diagnostica applicata ai beni culturali, della conservazione, del restauro e della valorizzazione del patrimonio culturale.

Il logo dell'impresa è costituito da tre pennellate di tempera che riconducono ad una tela usurata; dalle tre macchie di colore originano delle colature che assumono la forma di spettri FT-IR (una tecnica analitica di tipo chimico utilizzata anche nel campo dei beni culturali). Nel logo quindi è rappresentato il passaggio dal colore al dato scientifico, dall'arte alla scienza. La sede legale ed operativa dell'impresa è ad Ascoli Piceno, in via Pacifici Mazzoni n. 2, presso il Laboratorio di Tecnologie e Diagnostica per la Conservazione ed il Restauro dell'Università di Camerino.

#### **Servizi offerti:**

- Caratterizzazione dello stato di conservazione di un'opera attraverso analisi in situ e di laboratorio;
- Autenticazione di opere d'arte;
- Stesura di progetti di diagnostica, conservazione e restauro;
- Analisi chimico-fisiche dei materiali del costruito (malte, intonaci, tinteggiature, ecc.);
- Diagnostica e monitoraggio strutturale, indagini termografiche;
- Monitoraggio ed analisi del microclima dell'ambiente di conservazione delle opere;
- Rilievo tridimensionale e modellazione 3D;
- Realizzazione musei virtuali, tour virtuali ed applicazioni per smartphone e tablet;
- Digitalizzazione multispettrale e restauro dei materiali cartacei.

A. R. T. & Co. - Italian acronym for Applicazioni di Restauro, Tecnologiche e Conservative, Technological and Conservation Applications in Restoration - is a spin-off of the University of Camerino, established in December 2016 after being awarded with the third place at the Start Cup Marche 2015.

The team is made up by professors, former students and professionals who have been cooperating for years in the field of diagnostics applied to conservation science, as well as in restoration, conservation and enhancement of cultural heritage.

The logo of the company consists of three tempera brush strokes recalling a worn-out canvas; under the paint spots, there are drippings running down and taking the shape of FT-IR spectra (a chemical analysis technique used in conservation science to study works of art). The logo therefore represents the link from colour to scientific data, from art to science.

The registered office and headquarter of the company is in Ascoli Piceno, in via Pacifici Mazzoni 2, at the Laboratory of Technologies and Diagnostics for Conservation and Restoration of the University of Camerino.

#### **Offered services:**

- Characterization of the state of conservation of a work of art by means of in situ and laboratory analysis;
- Authentication of works of art;
- Creation of projects for diagnostic, conservation and restoration purposes;
- Physical and chemical analysis of building materials (mortars, plasters, paintworks, etc.);
- Diagnostics and monitoring for building structures, thermographic surveys;
- Monitoring and analysis of microclimatic parameters in conservation environments;
- Three-dimensional survey and 3D modeling;
- Realization of virtual museums, virtual tours and applications for smartphones and tablets;
- Multispectral digitization and restoration of paper materials.

#### **CONTATTI CONTACTS**

<http://www.arteco-tecnologie.com>

[info@arteco-tecnologie.com](mailto:info@arteco-tecnologie.com)

fb [tecnologieperlarte](#)

Dott. Giuseppe Di Girolami - [giuseppe.digirolami@unicam.it](mailto:giuseppe.digirolami@unicam.it)

Prof.ssa Graziella Roselli - [graziella.roselli@unicam.it](mailto:graziella.roselli@unicam.it)





Biovecblok ha come obiettivo lo sviluppo di biocidi e nuovi tools per il controllo ecologico delle zanzare vettrici di malattie come Zika virus, Dengue e Malaria. Inoltre Biovecblok offre un servizio unico su territorio nazionale di sperimentazioni su insetti in semi-field cages, ovvero gabbie di grandi dimensioni dove vengono ricreate le condizioni naturali di temperatura, luce ed umidità.

Da anni la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino conduce ricerche di eccellenza nel campo delle parassitosi trasmesse da insetti in ambito agro-alimentare e socio-sanitario. In questo contesto si inserisce la nostra idea: dopo anni di ricerche in un progetto che ha coinvolto l'Università di Camerino, l'Università degli Studi di Perugia e l'Università di Harvard, abbiamo trasformato una molecola naturale presente in diversi alimenti come vino, formaggio, frutta secca e cioccolato in un potente biocida capace di superare i limiti degli insetticidi e dei pesticidi attualmente utilizzati legati all'insorgenza nell'insetto di resistenze nei confronti del principio chimico adoperato. La nostra molecola facendo parte della biologia degli insetti, non solo non è tossica ma, al contrario delle sostanze chimiche utilizzate nella maggior parte dei prodotti in commercio, essendo indispensabile per la fisiologia dell'insetto, non può indurre meccanismi di resistenza. In particolare il nostro biocida riesce ad arrestare il ciclo riproduttivo delle zanzare appartenenti al genere Anopheles, i principali vettori di Malaria e al genere Aedes, vettori di Zika virus e Dengue, rendendole sterili. In questo modo non solo si blocca la trasmissione dell'agente eziologico, ma si diminuisce drasticamente la popolazione vettrice.

Considerando la forte espansione del mercato dei pesticidi, il loro elevato costo di produzione dovuto alla inefficacia dei composti chimici comunemente utilizzati e quindi la sempre maggiore domanda di nuove formulazioni, il nostro prodotto rappresenta l'anello di congiunzione tra la crescente richiesta di prodotti biologici e la produzione industriale.

Biovecblok S.r.l is a spin-off of the University of Camerino whose goal is to develop new strategies for the control of mosquitoes that spread diseases such as malaria, dengue and Zika.

Based on excellent science, we have developed different approaches to control mosquito vector population using natural not-toxic compounds. Our solution can help governments and communities around the world keep people healthy in a sustainable way, environmentally friendly and cost effective.

Biovecblok is a spin-off of the parasitology laboratory of the University of Camerino, whose researchers in the field of mosquitoes-borne disease are recognized at international level and led by Prof. Favia, Around 1 million people die every year because of malaria. The current preventive methods against mosquitoes such as insecticides, resulted to be ineffective because of the insurgence of resistance among mosquito vector population, besides the compounds used for the treatment are often very toxic for humans (DDT). For this reason, our purpose is to introduce and apply innovative strategies and technologies in order to decrease the number of mosquitoes able to bite and consequently the diseases transmission with no impact on the environment and a very low cost.

CONTATTI CONTACTS

<http://www.biovecblok.com>

[biovecblok@unicam.it](mailto:biovecblok@unicam.it)



CLEVERAPP

CleverApp s.r.l è uno spin-off dell'Università di Camerino specializzato in Information Technology e soluzioni digitali web e mobile. Il team è formato da docenti e ricercatori della sezione di Informatica della scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino e da ricercatori della Scuola di Architettura e Design.

CleverApp s.r.l is a spin-off of Camerino University. It is focused in Information Technology and digital, web and mobile solutions. The team is composed by researchers from the Computer Science Division of the School of Science and Technology and by researchers of the School of Architecture and Design.

CONTATTI [CONTACTS](#)

<http://www.cleverapp.it>

[info@cleverapp.it](mailto:info@cleverapp.it)

[francesco.deangelis@unicam.it](mailto:francesco.deangelis@unicam.it)

e-Lios (e-Linking Online Systems Srl)  
*I sarti del software*

Nata nel 2007 come spin-off dell'Università di Camerino, e-Lios s.r.l. è oggi una realtà attiva sul territorio nell'ambito dello sviluppo software e dell'Information Technology con 27 dipendenti, quattro sedi operative ed un fatturato annuo che supera il milione di euro.

L'attività di e-Lios s.r.l. riguarda lo sviluppo software a 360°, con un focus particolare su sei aree:

**INDUSTRIA 4.0** - Sistemi MES, software e nuove tecnologie per ottimizzare i processi produttivi della piccola e media impresa

**TURISMO** - Portali territoriali, App mobile georeferenziate e realtà aumentata per valorizzare in modo innovativo il patrimonio artistico e culturale

**TRASPORTI** - software per l'infomobilità, bigliettazione elettronica, gestione delle sanzioni, AVM e pianificazione delle reti di trasporto

**SMART PA** - soluzioni software per migliorare l'organizzazione e i processi di tutti i settori delle PA ad elevata capacità d'integrazione con software e basi dati eterogenee

**WEB AGENCY** - applicazioni web personalizzate, siti web e e-commerce responsive, basati su CMS, in linea con tutte le novità tecnologiche e grafiche

**MOBILE APP** - app personalizzate per dispositivi mobile su iOS, Android, Windows mobile, per una gestione innovativa delle attività di marketing e del lavoro da remoto.

Trasversale è il settore della RICERCA E SVILUPPO, che monitora costantemente bandi e finanziamenti legati al settore dell'ICT e partecipa a progetti di ricerca territoriali, regionali e nazionali in partnership con altre aziende e centri di ricerca.

L'approccio ai vari lavori è quello della forte personalizzazione dei sistemi, sintetizzato nell'espressione 'I sarti del software'. Partendo da una fase di analisi delle esigenze in stretta collaborazione con il cliente, si procede con la presentazione di progetti e studi di fattibilità e poi allo sviluppo degli stessi per step progressivi. Il cliente è seguito successivamente con un servizio di assistenza continua.

#### CONTATTI CONTACTS

- Sede legale: via A. D'Accorso 29 - 62032 Camerino (MC)

Unità locali:

- via Le Mosse 22 - 62032 Camerino (MC)
- viale E. P. Mazzoni 2 - 63100 Ascoli Piceno
- via Mazzarino 12 - 90018 Termini Imerese PA

- via dei Gozzadini 72 - 00165 ROMA

tel. +39 0737 402556 - 60

<http://www.e-lios.eu>

[info@e-lios.eu](mailto:info@e-lios.eu)

Social:

FB: eliosunicam

Twitter: elioscam

LinkedIn: e-Lios

Instagram: elios\_cam

Google+: E-Lios Srl

*e-Lios (e-Linking Online Systems Srl)  
The software tailors*

Born in 2007 as a spin-off of the University of Camerino, e-Lios srl is a strong reality in information technology and software development, having 27 employees, 4 operational headquarters and a turnover higher than a million euro. e-Lios srl core business is 360° software development, with a peculiar focus on six areas:

**FACTORY 4.0** - MES systems, software and new technologies to optimize the production processes of small and medium-sized enterprises

**TURISM** - Territorial Portals, georeferenced Mobile App and augmented reality to innovatively promote the artistic and cultural heritage

**TRANSPORTATION** - Software for infomobility, electronic ticketing, sanction management, AVM and transport network planning

**SMART PA**, Software solutions to improve the organization and processes of all PA sectors highly integrable with heterogeneous software and databases

**WEB AGENCY**, Custom web applications, responsive web sites and e-commerce CMS based, with all the latest technology and graphic guidelines

**MOBILE APP** - Custom apps for iOS Mobile devices, Android, Windows

Mobile, granting an innovative management of marketing activities and remote working.

The Research and Development sector is transversal to such activities.

E-Lios R&D department is constantly monitoring calls for proposal and funding connected to ICT and participates to local, regional and national research projects also in partnership with other companies' research centers.

The approach to work is based on systems customization, this way enhancing our motto 'Software Tailors'. Starting by the analysis of clients' needs, we proceed presenting several feasibility studies and projects and subsequently developing them through several progressive steps. The clients are also provided with a continuous assistance service.



# ECCOITALY

EcCOItaly è uno spin-off di UNICAM che propone modalità operative integrate finalizzate alla valorizzazione dei prodotti naturali edili made in Italy. EcCOItaly mette in campo un servizio completo e pone la sua centralità nella tutela dell'ambiente, nell'architettura naturale, nella creatività dell'uomo, nella sperimentazione e nella conoscenza intesi come generatori di cultura, innovazione e economia. EcCOItaly è stato fondato da due eco architetti, un senior architetto docente UNICAM, un fisico tecnico docente UNICAM.

## Servizi EcCOItaly:

- Marketing, promozione e mediazione di materiali edili naturali [legno, canapa, sughero, calce, lana di pecora, paglia, etc.] made in Italy, prodotti da imprese appartenenti alla rete EcCOItaly e selezionati sulla base di criteri di qualità che attestino la tracciabilità, l'affidabilità e la coerenza di tutto il ciclo produttivo a tutela dell'ambiente.
- Diffusione all'estero di tali prodotti attraverso la cultura del 'saper far bene', tutta Italiana, generando servizi di mediazione in diversi paesi europei.
- Consulenza sui materiali e per la redazione di edifici passivi realizzati secondo i principi dell'architettura naturale 'con e secondo natura'.
- Organizzazione di corsi e workshop rivolti a professionisti e artigiani sull'utilizzo etico e consapevole dei materiali edili naturali.
- Comunicazione e valorizzazione delle peculiarità della rete, delle sue caratteristiche ambientali e di sostenibilità.
- Studio ed analisi delle proprietà dei materiali e del processo virtuoso di Upcycling trasformazione dei rifiuti, dei materiali o prodotti di scarto, per trasformarli in una nuova risorsa di qualità superiore reimpiegabile in altra filiera ('cradle to another cradle') con alto valore ambientale ed economico.

## Description

EcCOItaly is a spin-off of UNICAM that offers integrated operational means to enhance natural, made-in-Italy building products. EcCOItaly provides a complete service focusing on environmental protection, natural architecture, human creativity, experimentation, and knowledge to generate culture, innovation, and savings. EcCOItaly was founded by two eco-architects along with a senior architecture instructor and a technical physics instructor at UNICAM.

## Services:

- Marketing, promotion, and supply of natural building materials (wood, hemp, cork, lime, sheep wool, straw, etc.) entirely made in Italy by companies pertaining to the EcCOItaly network. The businesses are selected based on quality criteria that certify the traceability, reliability, and coherence of the entire production cycle as well as environmental protection.
- Distribution of these products abroad through the entirely Italian culture of 'quality know how', generating mediation services in different European countries.
- Consultation on materials and plans for passive buildings designed according to the principles of natural architecture 'with and according to nature'.
- Organization of courses and workshops for professionals and craftsmen on the ethical and conscious use of natural building materials.
- Communication and promotion of details of the network as well as its environmental and sustainability characteristics.
- Study and analysis of the properties of materials and the virtuous process of upcycling, the transformation of materials, scraps, or waste into new high-quality resources with high environmental and economic value that are reusable in another production chain ('cradle to another cradle').

CONTATTI CONTACTS

<http://www.eccoitaly.it>



EcodesignLab è una società di progettazione e consulenza ambientale che fornisce servizi integrati di eco-design ed eco-innovazione di prodotto, basati su aggiornate conoscenze scientifiche e nuove competenze tecniche sullo sviluppo di prodotti eco-sostenibili. La mission di EcodesignLab è contribuire ad incrementare la capacità di innovazione e la competitività delle aziende italiane supportando le loro strategie di business e le buone pratiche nella direzione della sostenibilità ambientale. Ricerca e sviluppo prodotto in chiave sostenibile, re-design di prodotto per il miglioramento delle prestazioni ambientali, comunicazione ambientale e consulenza per il conseguimento di certificazioni ambientali di prodotto sono i principali settori di nostra competenza. EcodesignLab risponde alla crescente domanda di nuove figure professionali specializzate in eco-progettazione, offrendo competenze specialistiche che integrano metodologie di valutazione dell'impatto ambientale dei prodotti con le strategie e i metodi di eco-design al fine di accompagnare le imprese, soprattutto le PMI, nello sviluppo di nuovi prodotti e servizi eco-sostenibili e nel processo di miglioramento delle proprie performance ambientali.

EcodesignLab is a design and consulting company that provides integrated eco-design and eco-innovation services, based on up-to-date scientific knowledge and new technical expertise on the development of environmental sustainable products. Our mission is to contribute to the innovation and competitiveness of companies, supporting their business strategies and best practices toward environmental sustainability. Sustainable product research and development, product re-design for environmental performance improvement, environmental communication and consulting for environmental product declaration are the our expertise areas. EcodesignLab responds to the growing demand for new eco-design professionals, providing specialist expertise that integrates environmental impact assessment methodologies with eco-design strategies to accompany business and SMEs in the development of new sustainable products and services to improve their environmental performance.

CONTATTI [CONTACTS](#)

<http://www.ecodesignlab.it>

[info@ecodesignlab.it](mailto:info@ecodesignlab.it)

tel. 0737 404243 - 404246



EGG

Immaginate un generatore di energia con la più alta efficienza al mondo che trasforma gas metano in energia e calore senza nessuna combustione.

Immaginate di eliminare lo smog causato dai combustibili fossili e ridurre le emissioni di CO2 del 50%.

Immaginate di avere un sistema che vi da tutta l'energia spendendo il meno possibile.

Noi non lo abbiamo solo immaginato, lo abbiamo fatto. Egg1

Il progetto imprenditoriale dello spinoff Egg technology Srl riguarda la realizzazione e la relativa commercializzazione di Egg1, un innovativo prodotto in grado di fornire energia elettrica, freddo e calore, riducendo fino al 50% le emissioni di gas serra e di oltre il 99% quelle di NOx, SOx e particolato che sono invece emesse dai prodotti degli altri concorrenti. Questo prodotto 'brucia' gas metano senza combustione grazie alla tecnologia a fuel cell e, non avvenendo combustione, non genera nessuna polvere sottile o altro inquinante dannoso per la salute umana.

Le potenze di Egg1 possono variare da 5 a 20kW per applicazioni residenziali e fino a 100kW per installazioni su aziende. La gestione è affidata ad una logica di controllo adattativa in base alle condizioni climatiche locali ed alle richieste energetiche dei clienti finali.

Grazie agli evoluti sistemi di accumulo elettrico-termici che fanno parte del prodotto, quando l'utente avrà bisogno di energia, Egg1 sarà pronto a soddisfare tutte le sue richieste senza prelevare nulla dalla rete elettrica e questo porta ad un conseguente risparmio fino al 50% dei costi energetici totali.

Air pollution and high costs of energy are great problems of our century. Egg technology wants to address these problems and give an immediate answer to them.

A group of experts and researchers have combined their knowledge to develop Egg1: the best no combustion technology micro-CCHP energy system (Combined Cooling, Heat and Power).

Now Egg1 is the most innovative energy system in the world since it is able to reduce greenhouse gas emissions up to 70% and at the same time NOx, SOx and particulate matter (PM2,5 and PM10) close to 100%. Polluting emissions are typical of traditional combustion technologies. Instead Egg1 does not emit particulate matter PM since natural gas takes part in a chemical reaction in which no combustion occurs.

Thanks to both innovative thermal and electric energy storage systems, Egg1 can fulfil all buildings' demands and in the meantime it can save up to 50% of total energy costs.

Egg1 power output can be between 5 and 20kW for residential buildings and up to 100kW for commercial or industrial applications. The energy management system is entrusted to an adaptive control logic based on both local climatic conditions and buildings' energy demands in order to maximize energy costs' savings.

CONTATTI [CONTACTS](#)

<http://www.egg1.it>



GeoMORE s.r.l., spin off dell'Università di Camerino, è una realtà innovativa che offre supporto ad enti pubblici e a soggetti privati nel fronteggiare i molteplici rischi geologici associati al nostro territorio ed al tempo stesso nel fornire consulenza per lo sfruttamento sostenibile delle risorse locali e nazionali attraverso l'utilizzo di metodi e strumenti geologici di ultima generazione.

L'esperienza multidisciplinare dei soci, maturata in diversi settori professionali, unitamente all'elevata preparazione accademica dei docenti universitari all'interno del team di lavoro, fanno di GeoMORE uno strumento in grado di gestire una vasta gamma di aspetti geologici quali prevenzione sismica, idrogeologica-idraulica ed ambientale, studi nel campo petrolifero e geotermico, analisi sui geomateriali ed escursioni tecniche geoturistiche.

Visto il profondo rapporto che lega GeoMORE al territorio su cui s'innesta, la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche è uno dei pilastri della nostra filosofia. Incontri e convegni sono il mezzo per sensibilizzare le autorità e la popolazione locale sulle peculiarità del territorio e sui potenziali fenomeni geologici che lo interessano (terremoti, alluvioni, etc), e quindi proporre azioni da attuare al fine di rispondere in maniera efficiente alle emergenze. La conoscenza è alla base di un'efficace prevenzione.

GeoMORE s.r.l. is an innovative spinoff of the University of Camerino, which provides technical support to public institutions and private companies in the management of geological risks related to the territory and does consulting for the natural resources exploitation through advanced techniques and geological instruments.

People in GeoMORE have interdisciplinary skills, developed in different professional fields and academic expertise as UNICAM Professors are part of the team. For these reasons, GeoMORE is perfectly able to cope with multiple geological subjects such as seismic, hydrological and environmental prevention, hydrocarbon and geothermical studies, analysis of geomaterials and cultural activities as geotourism.

The sharing of knowledge and best practices is a cornerstone of our philosophy given the deep relation between GeoMORE and its territory. Meetings and conferences aim to raise awareness among the authorities and local communities on the characteristics of the territory and its potential geological events (earthquakes, floods, etc) in order to provide tools for the management of emergencies. Knowledge is the basis of effective prevention.

CONTATTI [CONTACTS](#)

<http://www.geomore.it>

[info@geomore.it](mailto:info@geomore.it)

International Institute for Clinical Research and Analysis (IICRA s.r.l.) è uno Spin-Off dell'Università di Camerino, che nasce nel luglio del 2015 come start-up innovativa. IICRA srl lavora nel settore farmaceutico e della ricerca clinica focalizzando attualmente gli studi sullo sviluppo di formulazioni innovative nell'ambito della calcificazione e del turnover osseo compresa la chirurgia maxillo-facciale e l'odontoiatria. In questo ambito sta sviluppando due brevetti ed ha in corso studi clinici disegnati 'ad hoc'.

The International Institute for Clinical Research and Analysis (IICRA s.r.l.) is a Spin-Off of the Camerino University. Founded in July 2015, it is an innovative start-up. IICRA srl works in the pharmaceutical and clinical research. Nowadays, his studies are focused on the development of innovative formulations in the context of calcification and bone turnover including maxillo-facial surgery and dental surgery. IICRA is developing two patents and specific clinical studies on these topics.

#### CONTATTI CONTACTS

<http://www.iicra.eu>

[fiorenzo.mignini@unicam.it](mailto:fiorenzo.mignini@unicam.it)





ISTAmbiente è una S.r.l., spin-off di UNICAM nata nel 2004 con lo scopo di supportare la creazione e lo sviluppo, presso Enti ed Aziende, dell'innovazione tecnologica, socio-economica e ambientale accrescendo le capacità di adattamento alle nuove tecnologie dei sistemi di produzione per raggiungere uno sviluppo competitivo e sostenibile da un punto di vista economico ed ambientale. ISTAmbiente s.r.l. coniuga ricerca universitaria, formazione di alto livello e imprenditorialità, annoverando tra i propri soci l'esperienza di docenti e ricercatori universitari e la competenza di affermati professionisti. I settori di azione riguardano: consulenza, consulenza ambientale, ricerca e sviluppo, progettazione territoriale, formazione professionale e ricerca sociale. In particolare si occupa di: progettazione e assistenza per sistemi di gestione per l'ambientale, la qualità e l'organizzazione aziendale in genere; consulenza per la formazione di bilanci sociali, ecobilanci e bilanci della sostenibilità; gestione delle risorse ambientali, del patrimonio floro-faunistico, delle aree protette, e pianificazione territoriale; servizi mirati ad aumentare il livello di ricerca scientifica e tecnologica del territorio comprese le zone meno favorite economicamente, attraverso politiche di coesione che mirino a reperire e ripartire i benefici della CEE; Studi di VIA, VAS, di incidenza ambientale. Istambiente nell'ultimo periodo ha inglobato nuove professionalità e competenze nell'ambito dell'ingegneria impiantistica e delle energie rinnovabili ampliando così il proprio know-how.

ISTAmbiente is a spin-off of the University of Camerino and was created in 2004. Its main aim is to create and develop technologic, social-economic and environmental innovation by reaching a competitive and sustainable development from an economic and environmental point of view. ISTAmbiente combines university research, high-level training and entrepreneurship; its business partners are infact university researchers and professors and well-known experts. Its business areas are consultancy, environmental advice, R&D, territory design, professional training and social research and ISTAmbiente focuses on planning and assistance on environmental management systems (EMS), business quality and organization in general, consultancy on sustainability reports and ecologic reports, environmental resource management, wildlife heritage, protected areas, territory development planning. It develops services to increase scientific and technologic territory research through cohesion policies, Environmental Impact Assessment (EIA) studies, Strategic Environmental Assesment (SEA). ISTAmbiente has increased its know-how by incorporating new experts in plant design engineering and renewable energy sources.

#### CONTATTI CONTACTS

<http://www.istambiente.it>  
[istambiente@unicam.it](mailto:istambiente@unicam.it)



L  
I  
M  
I  
X

LiMiX lavora nella ricerca tecnologica, con particolare attenzione all'ambito del Riconoscimento Gestuale.

Il prodotto di punta C( Talking Hands, un dispositivo indossabile che consente la traduzione della LIS (Lingua dei Segni Italiana).

Con l'utilizzo di Talking Hands, una persona sorda segnante, ovvero che utilizza quotidianamente la LIS, può parlare e comunicare anche con le persone che non comprendono la lingua dei segni.

Il dispositivo C( costituito da due guanti che comprendono la sensoristica necessaria per acquisire i dati relativi al movimento delle mani, delle braccia e delle dita. Questi segnali vengono poi elaborati e analizzati, così, da tradurre in testo le singole parole. Trasferendo il testo tradotto con una comunicazione senza fili ad un dispositivo dotato di altoparlanti, ad esempio uno smartphone, i segni prenderanno voce! Talking Hands C( un prodotto che, ci auguriamo, apporterà un significativo aumento alla qualità della vita delle persone sorde, ancora troppo escluse in numerosi ambientsociali.

Oltre al progetto Talking Hands, LiMiX si occupa di progettazione e sviluppo di dispositivi hardware, firmware di alta tecnologia, prototipazione rapida e testing. Attività di ricerca, didattica e consulenza per sviluppo software ed hardware nei capi dell'ingegneria, automazione, matematica ed informatica.

LIMIX Srl is a spin -off UNICAM born in March 2015 from the Mathematics and Applications section. LIMIX works in technological research, with particular attention to the Gesture Recognition. The flagship product is Talking Hands, a wearable device that enables the translation of the LIS.

Today in Italy there are more than 100,000 deaf people, 70.000.000 all over the world: their disability relegates them to the fringes of society. They have great difficulty in communication because they can not be understood by people who do not know sign language. Our solution is Talking hands, a glove that can translate the sign language in voice.

It records hand movements during sign language usage, translates them and transfers signal to a smartphone, which pronounces the sentence using a voice synthesizer. The signs can raise their voice

CONTATTI CONTACTS

<http://www.limix.it>

[info@limix.it](mailto:info@limix.it)



emozioni sensoriali

MUMO è lo spin off dell'Università di Camerino che lavora nell'ambito del marketing sensoriale, ovvero quel ramo della comunicazione che attraverso l'ausilio dei sensi riesce a rendere memorabile l'esperienza del consumo. Quando si parla di una strategia di marketing vincente ci si riferisce ad una pubblicità capace di catturare l'attenzione, di suscitare reazioni emotive e di rimanere impressa nella memoria il più a lungo possibile. Da questo punto di vista l'olfatto ha un canale preferenziale, perché è l'unico senso legato a filo diretto con il sistema limbico, l'area del cervello che presiede al regolamento dell'istinto, delle emozioni e della memoria a lungo termine.

Accanto alle strategie sensoriali, il core business dell'attività è la realizzazione di loghi olfattivi, ovvero essenze in grado di racchiudere l'identità dei brand committenti. Il lavoro di MUMO parte dallo studio analitico del cliente, attraverso ricerca di tipo chimico, botanico e neurologico, per arrivare alla creazione di un'essenza realmente personalizzata che poi può essere declinata, diffusa e pubblicizzata in base alle singole esigenze.

MUMO is the spin off of Camerino University, which works in the field of sensory branding, that branch of communication that, through the help of senses, makes consumer experience memorable. When we talk about a winning marketing strategy, we refer to an advertisement capable of capturing attention, triggering emotional reactions, and staying imprinted in memory as long as possible. From this point of view, the sense of smell has a preferential channel because it is directly bounded with the limbic system, the brain area that presides over the regulation of instinct, emotions and long-term memory. MUMO's core business is the creation of scent logos, which are essences able to enclose the identity of brands, cities and people, thanks to chemical, botanical and neurological research. Then the customized essences can be declined and diffused according to individual needs.

CONTATTI CONTACTS

<http://www.mumo.it>

[info@mumo.it](mailto:info@mumo.it)

MUMO



Opendorse s.r.l. è lo spin off giuridico dell'Università di Camerino, nato grazie all'impegno della Scuola di Giurisprudenza, che integra in una start up innovativa competenze accademiche, innovazione ed esperienza sul campo in ambito giuridico. Si propone di supportare l'attività di imprese, professionisti e pubbliche amministrazioni, radicate prevalentemente sul territorio marchigiano offrendo soluzioni multidisciplinari per le problematiche di tipo legale, amministrativo e gestionale. Fornisce servizi di consulenza integrata, strategica ed organizzativa mediante l'impiego delle nuove tecnologie grazie ad un team di lavoro giovane, dinamico e professionale la cui impostazione è improntata sulla specializzazione, versatilità e flessibilità. Opendorse s.r.l. offre ricerche e valutazioni multidisciplinari; supporto tecnico, consulenza ed assistenza sulla normativa applicabile e sulla contrattualistica; progettazione, gestione e rendicontazione di bandi regionali, nazionali ed europei; compliance in materia di sicurezza informatica, sicurezza sui luoghi di lavoro, antiriciclaggio, gestione e tutela della proprietà intellettuale, ambiente, territorio ed aree protette, energie rinnovabili; realizzazione e sviluppo di software in ambito gestionale e giuridico, nonché l'esperienza maturata nell'ambito delle tecniche di comunicazione e negoziazione.

Opendorse s.r.l. is legal spin off of the University of Camerino, born thanks to the commitment of the school of law that integrates in a start up innovative academic skills, innovation and experience in the legal field.

It aims to support the activities of companies, professionals and Governments, rooted mainly in the territory of the Marche, offering multidisciplinary solutions to the legal, administrative and managerial issues.

This spin-off provides integrated, strategic and organizational consulting services through the use of new technologies with a of young, dynamic and professional work team whose setting is based on specialization, versatility and flexibility. Our competences moves around different environments: law contracts; planning; management and reporting of regional; national and European tenders; compliance on security; safety at work; 'money laundering'; management and protection of intellectual property; environment; land and protected areas, renewable energy; implementation and development of software in management and; legal framework as well as the experience in the area of communication and negotiation techniques.

CONTATTI [CONTACTS](#)

[info@opendorse.it](mailto:info@opendorse.it)

[serafina.larocca@unicam.it](mailto:serafina.larocca@unicam.it)



PEnSy (Pro\_Energy\_Systems srl) è una società di ricerca e sviluppo, destinata alle aziende ed agli utenti privati per la consulenza nella progettazione e realizzazione di elementi architettonici compiuti o di parti di essi, che offrano caratteristiche innovative per il risparmio energetico e per l'inserimento di sistemi energetici solari (termico e/o fotovoltaico).

PEnSy (Pro\_Energy\_Systems srl) è una società di R & S che ha lo scopo di servire sia le aziende che i clienti privati per fornire la nostra competenza per progetti architettonici completi o alcune parti di loro. I progetti sono focalizzati sui sistemi di risparmio energetico e di energia solare (termici e/o fotovoltaici).

PEnSy (Pro\_Energy\_Systems srl) is a R & D company that supports both companies and private customers providing competences and counseling for complete architectural projects or some partsof them. The projects are focused on energy saving systems and solar energy (thermal and/or photovoltaic).

CONTATTI [CONTACTS](#)

<http://www.pensy.it>

[info@pensy.it](mailto:info@pensy.it)



# PHARMA & FOOD CONSULTING

Pharma & Food Consulting (PFC) nasce come spin off dell'Università di Camerino nel 2015. Integrando competenze e strutture tecnico-scientifiche universitarie, con esperienze industriali concrete, PFC vuole rappresentare un team di supporto per tutte quelle aziende che, interpretando i bisogni del mercato e dei consumatori, rilevano opportunità di miglioramento e manutenzione di prodotti e processi esistenti, nonché lo sviluppo di nuovi. L'offerta di valore dell'azienda è basata sulla differenziazione: PFC offre ai propri clienti in ogni segmento del business, una completa attività di supporto basata su di un'ampia gamma di strumentazione scientifica e di un know-how certificato e specifico per l'attività svolta. I clienti possono avvalersi della PFC per analisi relative ad uno specifico prodotto o a parte di esso, fino ad arrivare ad un vero e proprio progetto di consulenza, che copra tutti gli aspetti formulativi, produttivi e legislativi, grazie alle competenze acquisite dal team aziendale e dalla disponibilità del network creato intorno al nucleo centrale. Pharma & Food Consulting è una spin off con un assetto multitasking in grado di fornire le proprie specifiche conoscenze in modo trasversale ad aziende che vogliono creare linee di prodotti in outsourcing o che vogliono rinnovare o implementare linee già esistenti, proponendo nuovi claim suffragati da dati sperimentali. Studi personalizzati saranno inoltre effettuati presso centri universitari di eccellenza nazionale e internazionale. Questo permetterà anche alle aziende di più piccole dimensioni, di affacciarsi alla via dell'innovazione.

Pharma & Food Consulting (PFC) was born as a spin off of Camerino University in 2015. By integrating technical-scientific skills, with concrete industrial experiences, PFC wants to represent a support team for all companies that interpreting the needs of market and customers, want to improve and maintain existing products and processes as well as developing new ones. The company's value is based on differentiation: PFC offers a complete support activity with a wide range of scientific research tools and a specific know-how. Customers can use PFC for analysis of a specific product or part of it, up to a real consulting project that covers all aspects of formulation, production and legislation, thanks to the skills acquired by the company team and from the network around the PFC core. Pharma & Food Consulting is a multitasking spin-off able to provide a cross-domain knowledge to companies that want to create outsourcing products or who want to renew or implement existing ones, with new claims supported by experimental data. Customized studies will also be carried out at National and International University centers. This will also enable small companies to face the way of innovation.

## CONTATTI CONTACTS

<http://pharmafoodconsulting.com>

[info@pharmafoodconsulting.com](mailto:info@pharmafoodconsulting.com)



PROHerbalCARE è un'idea di impresa equo-solidale promossa da giovani ricercatori provenienti da 10 diversi paesi del mondo. PROHerbalCARE si pone come obiettivo lo sviluppo e la produzione di prodotti innovativi per uso umano e veterinario, basati sulle proprietà biologiche di piante medicinali e di batteri probiotici. Condividendo la visione di una società basata sulla crescita intelligente, equa e sostenibile, ci impegniamo per la creazione di lavoro qualificato nel nostro territorio ed in Camerun (Dschang), promuovendo le pari opportunità per donne e uomini. PROHerbalCARE intende sfruttare gli effetti dei componenti bioattivi delle piante e di probiotici, per lo sviluppo di prodotti naturali, efficaci e sicuri, mettendo insieme i saperi della medicina tradizionale italiana ed africana con un approccio scientifico moderno. Attualmente stiamo sviluppando prodotti per la prevenzione e cura di infezioni batteriche e fungine della pelle, destinati a un mercato Africano ed Europeo.

PROHerbalCARE is a non-profit enterprise initiative launched by young researchers of the University of Camerino, originating from ten different countries of the world. It's aim is to develop and produce innovative products for both, human and veterinary use, exploiting the biological properties of medicinal plants and probiotic bacteria. Sharing the vision of a society based on smart, equitable and sustainable economic growth, PROHerbalCARE is dedicated to create employment in the Marche Region (Italy) and in Dschang (Cameroon), promoting equal opportunities for women and men. PROHerbalCARE's strategy is to exploit bioactive plant components and probiotic bacteria for the development of effective and safe products, employing modern science methodologies and traditional medicine knowledge from European and African societies. At present, formulations for the prevention and cure of bacterial and fungal infections of the skin are under development.

CONTATTI [CONTACTS](#)

<http://proherbalcare.com>

[proherbalcare@unicam.it](mailto:proherbalcare@unicam.it)

PROHERBALCARE



# RECUSOL

La RECUSOL srl è una spin off dell'Università di Camerino in grado di rispondere alla crescente richiesta di innovazione e ricerca nei settori cosmetico, nutraceutico, farmaceutico e biomedicale.

La Recusol srl è in grado di sviluppare prodotti cosmetici, farmaceutici/biomedici e nutraceutici in base alle specifiche esigenze del cliente, accompagnandolo nelle diverse fasi dello sviluppo di prodotto: ideazione, progettazione e commercializzazione. Inoltre è in grado di realizzare piccole produzioni di cosmetici nel rispetto della legislazione vigente (Regolamento 1223/2009).

La Recusol srl si avvale di un team di professionisti con competenze specifiche in ambito cosmetico e farmaceutico. Può inoltre operare nell'analisi chimico-fisica grazie alla dotazione di strumentazioni all'avanguardia.

Recusol is a spinoff of the University of Camerino operating in the fields of cosmetic, pharmaceutical and biomedical sciences.

Recusol is able to develop innovative cosmetic, pharmaceutical and biomedical products in accordance with the specific exigencies of the customer. The customer will be accompanied during all the product development phases, from the invention, to the planning, to the marketing, within the respect of the legislation. Also, Recusol can perform small productions of cosmetics in compliance with the EC Regulation 1223/2009.

CONTATTI [CONTACTS](#)

<http://www.recusol.it>

[info@recusol.it](mailto:info@recusol.it)





# SYNBIOTEC

La Synbiotec è una Società spin-off dell'Università degli Studi di Camerino specializzata nella ricerca e sviluppo di probiotici per applicazioni nella nutrizione umana ed animale. Come esperta nello sviluppo di microrganismi, la Società ha implementato una varietà di programmi di ricerca finalizzati a comprendere meglio le proprietà, i meccanismi e gli effetti della sua linea di probiotici sulla salute. Con oltre 20 anni di esperienza di ricerca dei soci fondatori la Synbiotec è in grado di fornire probiotici di alta qualità con ben documentati effetti benefici sulla salute ed è un leader nello sviluppo e nella ricerca di microrganismi probiotici utilizzati sia negli alimenti funzionali che come nutraceutici. La missione è quella di migliorare la qualità del cibo ed il benessere dell'uomo attraverso ingredienti e processi naturali. Tra i principali obiettivi ci sono l'impegno a fornire ceppi batterici probiotici con i più alti livelli di qualità e la volontà di rispondere in modo sempre adeguato alle richieste di un mercato in continua evoluzione. Attualmente la Synbiotec ha sviluppato e prodotto 5 integratori alimentari a base di probiotici attivi nel riequilibrio del microbiota intestinale e nella prevenzione delle allergie e 1 dispositivo medico per la salute vaginale. Sono inoltre in studio altri ceppi con nuove funzionalità in grado di risolvere problematiche attuali quali dermatiti atopiche ed obesità. La Synbiotec è in procinto di lanciare sul mercato alimenti complementari a base di probiotici per il settore veterinario e alimenti funzionali probiotici per la Grande Distribuzione Organizzata (GDO).

Synbiotec is a Company, spin-off of Camerino University specialized in the probiotics research and development for applications in human and animal nutrition. As an expert in the development of microorganisms, the Company has implemented a variety of research programs to better understand the properties, mechanisms and effects of its probiotic line in health. With over 20 years of founding partners' research experience, Synbiotec is able to provide high quality probiotics with well documented health benefits and is a leader in the development and research of probiotic microorganisms used in both functional foods and nutraceuticals. The mission is to improve the quality of food and human well-being through natural ingredients and processes. Among the main goals are the commitment to supply probiotic bacterial strains with the highest levels of quality and the willingness to respond in an ever-changing way to the demands of a constantly evolving market. Currently, Synbiotec has developed and produced 5 probiotic-based dietary supplements useful in the rebalancing of the gut microbiota and in the prevention of allergies and 1 medical device for vaginal health. In addition, other strains with new functionalities that can solve current problems such as atopic dermatitis and obesity are also being studied. Synbiotec is in the process of launching pet probiotic-based foods for the veterinary sector and probiotic functional foods for Mass Market Retailers.

#### CONTATTI CONTACTS

<http://www.synbiotec.com>

[synbiotec@unicam.it](mailto:synbiotec@unicam.it)



TERRRE.IT

La Società Terre.it s.r.l. nasce, su proposta del Prof. Massimo Sargolini dell'Università di Camerino, con l'intento di fornire nuovi prodotti e servizi a favore di enti pubblici e privati preposti al governo della città e del territorio, ovvero l'assistenza e la consulenza nei campi d'intervento connessi con la pianificazione e progettazione dell'ambiente e del paesaggio, con la valutazione di piani e programmi, e con l'analisi e lo studio sulle risorse naturali e culturali.

La Spin-off permette di unire l'esperienza tecnica del settore professionale con la compartecipazione di saperi e competenze di consulenti afferenti alle Scuole di Architettura e Design e di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino per svolgere le attività finalizzate alla tutela, valorizzazione e trasformazione del paesaggio urbano e territoriale, fornendo alle strutture pubbliche competenti quel sostegno interdisciplinare di cui hanno reale bisogno.

Obiettivo principale della società Terre.it (strutturata e formalizzata come Società di Ingegneria) oltre alle attività legate alla componente professionale interna è quello di favorire la partecipazione a progetti di grande scala per la valorizzazione del territorio e dei suoi sistemi di risorse. Ciò è possibile solo unendo la preparazione scientifica dei docenti UNICAM con una struttura operativa giovane, agile, interdisciplinare, flessibile, capace di stabilire contatti positivi con gli stakeholders dando così la possibilità a giovani neolaureati futuri professionisti di realizzare esperienze concettuali e operative di livello europeo.

Terre.it LTD was created, upon the proposal of the Full Professor Massimo Sargolino of the University of Camerino, with the intention of providing new products and services on behalf of public and private bodies involved in city government and the territory, or assistance and advice in the areas of actions connected with planning and design of environment and landscape, with the assessment of plans and programs, with analysis and study of natural and cultural resources, and landscape more generally. The interdisciplinary approach, due to the sharing of knowledge and different skills related to the Schools of Architecture and Design and of Science and Technology of the University of Camerino, characterizes the work of this company. Researchers from the University of Camerino have for years engaged in landscape and environment based research, planning and design, and in the urban and territorial project, with many shared experiences of conceptual and operating applications at different levels (european, national, regional and local). They wanted greatly start a spin-off which tends to support scientifically some young graduates to carry out activities aimed at protection, enhancement and transformation of urban and territorial landscape, by providing to competent public bodies, the interdisciplinary support that they really need. The main objective of Terre.it is to encourage (through a young, agile, interdisciplinary and supple operating structure, able to establish positive contacts with stakeholders, achieve scale economies and exposing itself to a greater risk / income) the proper interpretation and practical application of the rules of the European Landscape Convention and regulations to which it inspired or related, considering it a reference tool of sustainable development policies and promote the area and its resources systems, to be connected and harmonize with the criteria and principles already outlined in other European documents. Currently the company (structured and formalized as Engineering Company) is composed of researchers and professors( senior) who help, through coordination activities and scientific orientation, young graduates (junior), whose education comes from different disciplines present in the courses offered by UNICAM.

#### CONTATTI CONTACTS

<http://www.terresrl.it>

[info@terresrl.it](mailto:info@terresrl.it)

62028 Sarnano (MC) - L.go Decio Filippini 30/a

PI 01985220449

tel. 0733 658488

skype: terre.it

## **UNIVERSITY OF CAMERINO**

The University of Camerino, founded in 1336, has five 'Schools': Architecture and Design, Bioscience and Veterinary Medicine, Law, Pharmacy, Science and Technology.

For the last fourteen years UNICAM has been classified as the best university in Italy with a number of students below 10,000 according to the CENSIS ranking.

Organized and structured services allow all students to study with profit, also to their first year at UNICAM (short name of this ancient University full immersed in nature, history and art).

University of Camerino is the site of the natural place to learn, where spaces and appropriate tools are available for students, and where continuous relations with teaching staff are possible thanks to the professor/student ratio in favour of the students.

UNICAM offer Degree Courses of certified quality, which respond well to the complexity and progress of the social and economic framework. A lot of diversified Courses are offered and the specific study itineraries are designed on the basis of suggestions made by economic and professional personnel.

Holder of quality control certification of ISO 9001:2008 for all university activities and services, cultural and sporting activities, tutoring services, certified language skills and trainingship for all university students in leading sector companies, high level and innovative masters, job placement upon graduation, soft skills courses, grants for students: just some aspects of this modern University as well as of ancient tradition.

In particular, in line with its policy to increase international cooperation and to establish an international higher education network, UNICAM offers a comprehensive range of programmes, from undergraduate courses to doctorate studies, especially designed for international students, with lectures in English. The first level degree in Bioscience and Biotechnology is taught in English, while the Master of Science programmes in biology, physics, chemistry, geology, computer science and mathematics, as well as being taught in English, are also in the international consortium, with the possibility of getting even then the Double Degree.

Surely the best summary of the international success of UNICAM is represented by the International School of Advanced Studies, established in 2005 with the goal of attracting into their PhD programs the best talent without restriction of nationality: currently 28% of the students comes from foreign countries.

Quality of student services and excellence in education and research are the main strategies of the University of Camerino. Since 2005, UNICAM has adopted the European Charter for Researchers and a Code of Conduct for their Recruitment. UNICAM is one of the Italian Universities that obtained the prestigious European acknowledgement 'HR excellence in research'.

Università di Camerino

**IILO International & Industrial Liaison Office**

piazza Cavour 19/f

62032 Camerino

tel. +39 0737 402759 (responsabile)

tel. +39 0737 402761 - 402765 - 402428 - 403437

ilo@unicam.it

<http://iilo.unicam.it>

