



CRS laghi
TRASFERIMENTO TECNOLOGICO 4.0

RICERCA E
TECNOLOGIA
PER UN BUSINESS 4.0



CHI SIAMO

CRSL – CENTRO RICERCHE E STUDI DEI LAGHI

Nasciamo come spin-off universitario con la mission di coniugare la cultura accademica con quella d'impresa. Grazie alla certificazione di Centro di Trasferimento Tecnologico 4.0 e all'iscrizione allo schedario Anagrafe Nazionale delle Ricerche del MIUR, promuoviamo e valorizziamo progetti innovativi per sostenere lo sviluppo e il business delle imprese più creative.

Consiglio di Amministrazione

Dr. Fabiano Rinaldi
Presidente

Dr. Marco Pasini Marchi
Amministratore Delegato

Dr. Marco Claudio Colombo
Consigliere

DIPARTIMENTI



DITEC - Scienze e Tecnologie
Informatiche



DINEA - Scienze dell'Ingegneria
Energetica e Ambientale



DINGENIUM - Scienze Fisiche,
Ingegneristiche, Chimiche, Biologiche
e degli Alimenti e Bevande



DESIGN



DESTA - Scienze Statistiche
ed Economiche



DEIURE - Scienze Giuridiche



DEHUMANA - Scienze Umane



DOCTRINA - Scienze della
Mediazione Linguistica e Culturale



ACCREDITAMENTI



Iscrizione allo schedario Anagrafe
Nazionale delle Ricerche



Certificazione Centro di
Trasferimento Tecnologico 4.0



Certificazione spin-off accademico

PRINCIPALI ATTIVITÀ

CENTRO DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO 4.0

Siamo uno dei primi e dei pochi Centri di Trasferimento Tecnologico - CTT 4.0 certificati da Unioncamere secondo il decreto direttoriale MISE 22/12/2017. In questa veste abbiamo messo a punto una serie di nuove tecnologie a supporto delle imprese.



RICERCA, INNOVAZIONE, DESIGN

Mettiamo a disposizione delle aziende il nostro know-how per individuare, seguire e formalizzare adeguatamente progetti di Ricerca, Innovazione e Design nelle aree tematiche dei nostri 8 Dipartimenti.



FORMAZIONE 4.0

Eroghiamo attività di formazione sulle tecnologie previste dal Piano Nazionale Transizione 4.0 in ambiti di vendita e marketing, informatica, tecniche e tecnologie di produzione, con l'obiettivo di individuare e sostenere le necessità di formazione di un'azienda, guidandola in base alle sue esigenze e reali fabbisogni verso il modello di Industria 4.0.



BENI STRUMENTALI

Supportiamo in ogni fase di realizzazione del progetto tutte le aziende che investono in beni strumentali ricompresi nell'Allegato A (macchine, sistemi e dispositivi) e nell'Allegato B (software) della legge 11 dicembre 2016 n. 232.



PATENT BOX

Guidiamo le imprese nella creazione, sviluppo, mantenimento e miglioramento del patrimonio di beni immateriali aziendali, garantendo l'accesso al regime di tassazione agevolata, che riguarda i redditi derivanti dall'utilizzo di proprietà intellettuali sviluppate dall'azienda (Patent Box diretto) o rilasciate in concessione a terzi (Patent Box indiretto), quali ad esempio brevetti industriali, disegni e modelli, software coperti da copyright, know how.



GRANDI PROGETTI

Rappresentiamo un partner strategico di aziende ed enti pubblici e privati per l'accesso ai fondi europei dei programmi nazionali (PON, POR, PSR...) e internazionali (Horizon 2020, Interreg, cooperazione transnazionale...) che richiedono la presentazione di progetti articolati e ad alto contenuto scientifico e tecnologico.



SCHOOL 4.0

Proponiamo Master rivolti a professionisti, manager e operatori dei vari settori aziendali, con un particolare orientamento ad approfondire le misure relative al Piano Nazionale Industria 4.0, quali i Master in Innovation Management e in Intellectual Property Management.



La Commissione di Indirizzo Scientifico CRSL, composta da autorevoli figure del mondo accademico italiano, guida le attività del Centro, che possono beneficiare di agevolazioni sotto forma di credito di imposta o di altre misure previste per legge a sostegno delle aziende.

PROGETTI IN PROGRESS



INNOVATION MANAGER CRSL

In qualità di Centro di Trasferimento Tecnologico 4.0, abbiamo potuto candidare 10 esperti come Innovation Manager, tutti confermati dalla Direzione Generale per gli incentivi alle imprese e inclusi nell'elenco dei manager qualificati del MISE; figure di alto profilo in grado di contribuire ad accelerare i processi d'innovazione di un'azienda e a guidarne il cambiamento, oltre che ad aumentarne la competitività.



DOTTORATO ENGINEERING FOR ENERGY AND ENVIRONMENT DI UNITUS

Fabiano Rinaldi e Marco Colombo – rispettivamente Presidente CdA e Consigliere CdA di CRSL – sono stati ammessi al Dottorato di Ricerca in Engineering for Energy and Environment promosso dall'Università della Tuscia di Viterbo per approfondire le tematiche relative allo "Sviluppo di modelli di innovazione tecnologica all'interno del framework del Patent Box" e ai "Diritti di proprietà intellettuale di biosistemi e tecnologia ambientale".



ERASMUS+

Partecipiamo alla redazione e implementazione di progetti finanziati dalla UE e siamo attivamente coinvolti in diverse proposte nel quadro del settennato 2021-2027, condividendo innovazione, trasferimento tecnologico, R&S e attività didattiche. Il Consorzio E+ nasce dalla collaborazione di CRSL, Università della Tuscia e Scuola Superiore Carolina Albasio, per supportare la mobilità di studenti e professionisti con opportunità di formazione professionale in aziende di paesi esteri.



PREMIO GIORNALISTICO "RICERCA PER L'IMPRESA"

Il premio giornalistico CRSL "Ricerca per l'impresa" è nato con l'intento di mettere in luce le opportunità e le potenzialità della ricerca per lo sviluppo dell'Industria 4.0, analizzando il grado di efficacia delle politiche istituzionali di sostegno al tessuto produttivo. L'iniziativa è biennale e mira a sensibilizzare il mondo dei media nell'approfondimento del tema e di tutti gli aspetti economici, normativi e di riorganizzazione del lavoro legati all'introduzione nelle aziende dell'innovazione 4.0.



OSSERVATORIO CRSL - "FOOD FOR THOUGHT"

È lo strumento creato per raccogliere e rendere disponibili tutte le novità, le pubblicazioni, i progetti e le innovazioni curate dai Laboratori dell'Osservatorio CRSL, che mettono a fuoco, approfondiscono e sviluppano i temi più innovativi, interessanti e stimolanti per il mondo delle imprese.

LABORATORI ATTIVATI

- ▶ Laboratorio Transizione Ecologica
- ▶ Laboratorio Innovazione Digitale 4.0
- ▶ Laboratorio Blockchain (I e II)
- ▶ Laboratorio Patent Box
- ▶ Laboratorio Balcani (I e II)
- ▶ Laboratorio Relazioni Umane e Clima Aziendale
- ▶ Scienze Umanistiche e Ricerca 4.0

LE SEDI

SEDE LEGALE

Via Vittor Pisani, 8
20124 MILANO (MI)
Tel. +39 02 453 77 665
info@crslaghi.net

CRSL IN ITALIA

CAMPIONE D'ITALIA	BOLOGNA
TORINO	ROMA
PADOVA	PESCARA
GENOVA	SALERNO
REGGIO EMILIA	CATANIA

CRSL NEL MONDO



UNIONE EUROPEA
Bruxelles



SVIZZERA



MACEDONIA



BULGARIA



UNGHERIA



EMIRATI ARABI



BRASILE



CRS laghi
TRASFERIMENTO TECNOLOGICO 4.0



<https://www.linkedin.com/company/crslaghi>

www.crslaghi.net