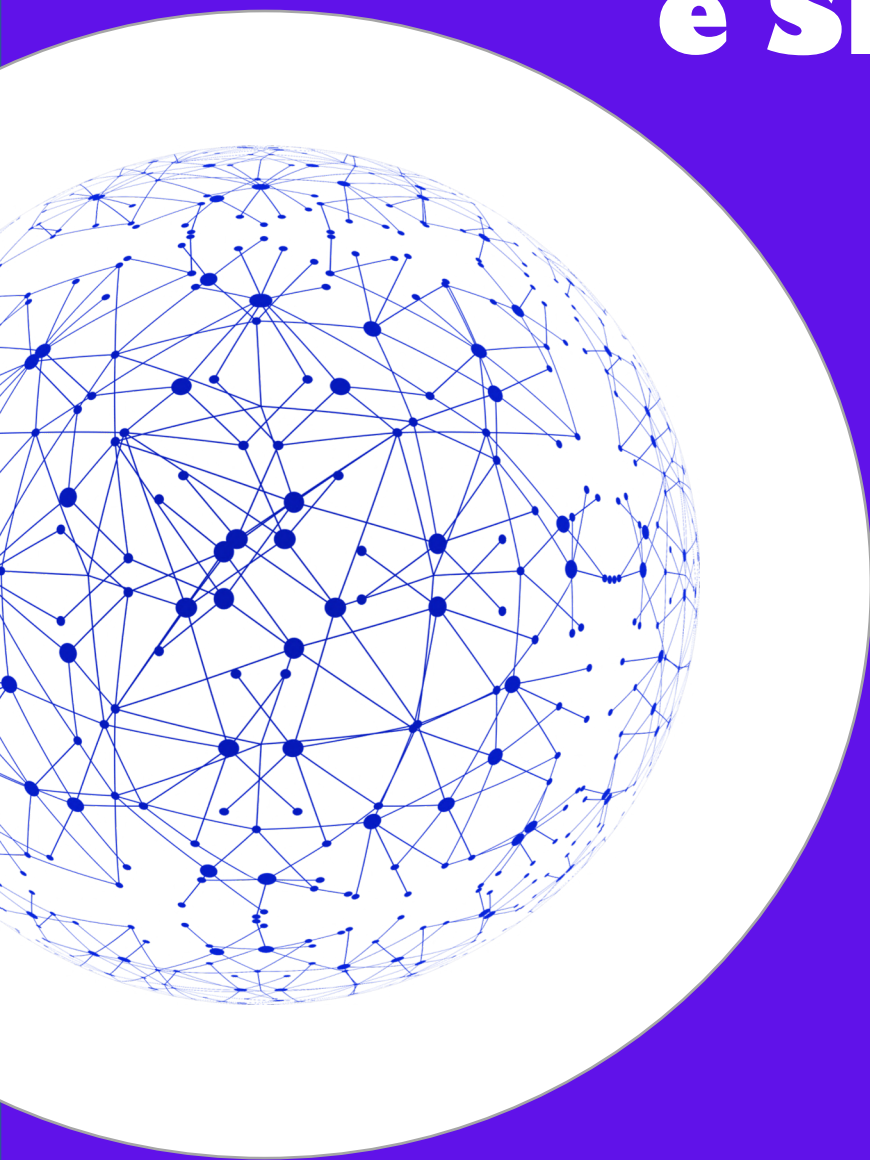


25 – 29 NOVEMBRE 2019 | SETTIMANA DELLA RICERCA

la RICERCA è SERVITA



La cooperazione
incontra
l'ecosistema
dell'innovazione
dell'Emilia-Romagna

la RICERCA è SERVITA

COSA

Legacoop Estense, con il nuovo ufficio IES – Innovazione e Sviluppo Sostenibile, organizza dal 25 al 29 novembre la **Settimana della Ricerca**: cinque giornate di orientamento, incontro e conoscenza tra le cooperative associate e il ricco ecosistema dell'Innovazione della Regione Emilia Romagna.

CHI

Le cooperative avranno l'opportunità di incontrare *one-to-one* (attraverso visite dedicate e personalizzate) i soggetti che ricercano, sviluppano e pensano i temi tecnico/scientifici di loro interesse.

DOVE

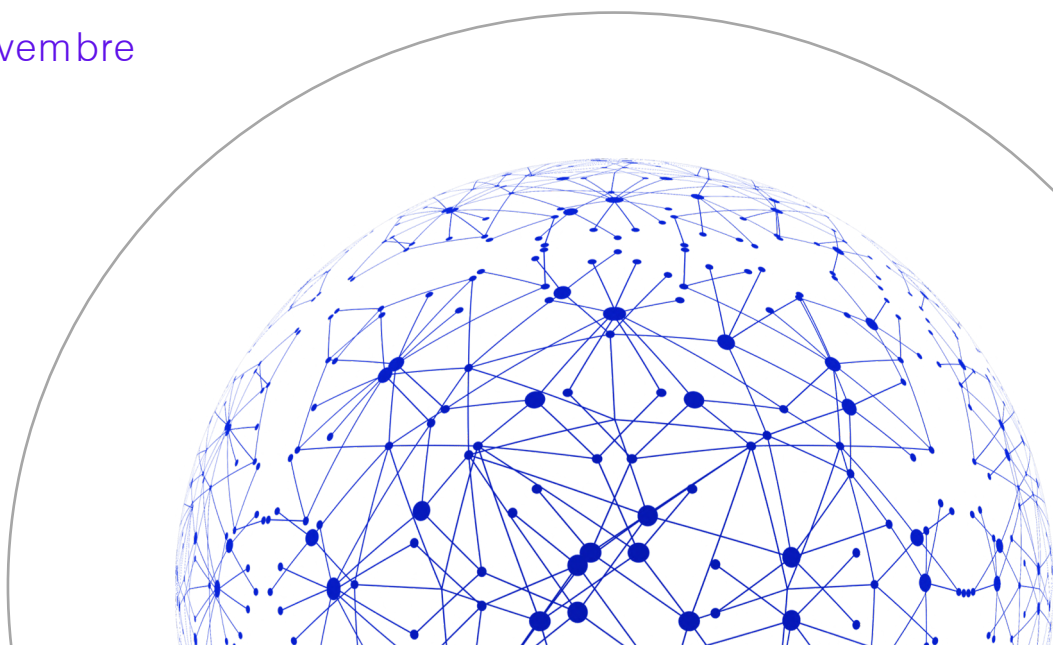
Le visite si terranno presso le sedi di Università, Centri di Ricerca, Laboratori, Tecnopoli, Fablab della Regione

COME

Ogni cooperativa potrà scegliere dal «Menù dell'innovazione» e prenotare la sua visita individuale, grazie al supporto di Legacoop Estense

QUANDO

Dal 25 al 29 novembre

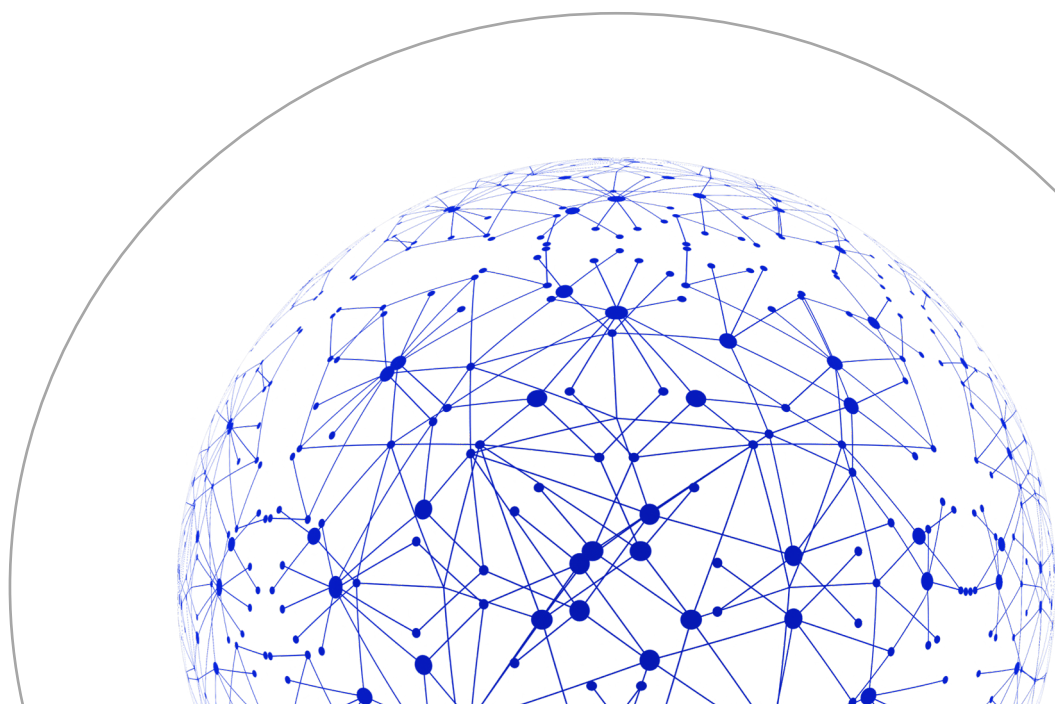


la RICERCA è SERVITA

IL MENÙ dell'innovazione

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

INNOVAZIONE TECNOLOGICA



25 – 29 NOVEMBRE 2019 | SETTIMANA DELLA RICERCA

ART-ER

Informazioni, orientamento, supporto per la tutela e valorizzazione della Proprietà Intellettuale

ART-ER Attrattività Ricerca Territorio è la Società Consortile dell'Emilia-Romagna, nata dalla fusione di ASTER e ERVET, per favorire la crescita sostenibile della regione attraverso lo sviluppo dell'innovazione e della conoscenza, l'attrattività e l'internazionalizzazione del sistema territoriale.

INGREDIENTI:

- ❖ Tutela e commercializzazione di invenzioni, know-how, innovazioni
- ❖ Gestione di conoscenze e risultati nei progetti di ricerca finanziati dall'Unione Europea
- ❖ Accordi e contratti per creare partnership, sviluppare ricerca, trasferire conoscenze e tecnologie

DOVE

CNR – Area della Ricerca di Bologna
Via Gobetti 101 Bologna

QUANDO

26-27-28 novembre



[VISITA IL SITO](#)



La RICERCA è SERVITA

TECNOPOLO DI FERRARA

Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie
Avanzate | LTTA

INGREDIENTI:

- ❖ Animal Facility
- ❖ Biobanca
- ❖ Bioinformatica
- ❖ Citofluorimetria
- ❖ Interazioni molecolari
- ❖ Microscopia avanzata
- ❖ Ricerca clinica

DOVE

Via Giuseppe Saragat 13
Ferrara

QUANDO

Dal 25 al 29 novembre



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO FERRARA



Università
degli Studi
di Ferrara

[VISITA IL SITO](#)



TECNOPOLO DI FERRARA

Laboratorio di Meccanica Avanzata | MechLav

INGREDIENTI:

- ❖ Meccanica e Termo-fluidodinamica per il manifatturiero avanzato
- ❖ Manutenzione avanzata
- ❖ Acustica e Vibrazioni (NVH) per il manifatturiero e l'edilizia
- ❖ Materiali (metallici, polimerici, compositi) e ingegneria delle superfici
- ❖ Macchine a fluido per l'industria e per l'energia
- ❖ Sistemi di conversione, distribuzione e accumulo dell'energia
- ❖ Tecnologie ICT per Industria 4.0
- ❖ Intelligenza Artificiale
- ❖ Compatibilità elettromagnetica (EMC)
- ❖ Automazione Industriale, Robotica, Supervisione e Controllo Sostenibile
- ❖ Elettronica per radiofrequenze e microonde
- ❖ Reti di comunicazione, localizzazione e monitoraggio

DOVE

Via Giuseppe Saragat 13
Ferrara

QUANDO

Dal 25 al 29 novembre



**Università
degli Studi
di Ferrara**

[VISITA IL SITO](#)



TECNOPOLO DI FERRARA

TekneHub | Riqualficazione architettonica e
restauro dei beni culturali

INGREDIENTI:

- ❖ Restauro, recupero e valorizzazione del patrimonio costruito esistente
- ❖ Rilievo e diagnostica integrata per l'architettura e l'opera d'arte
- ❖ Digitalizzazione della filiera edilizia (BIM)
- ❖ Produzione e gestione del patrimonio edilizio: sostenibilità, sicurezza ed efficienza energetica
- ❖ Design del prodotto industriale
- ❖ Innovazione sui materiali da costruzione, ceramici, vetri e nanotecnologie
- ❖ Sicurezze delle costruzioni e delle infrastrutture civili
- ❖ Valorizzazione del patrimonio paesaggistico ed agronomico
- ❖ Marketing, Design, allestimento e comunicazione
- ❖ Archeologia e paleontologia
- ❖ Diagnostica, ambiente e geologia
- ❖ Ambiente e biodiversità
- ❖ Diagnostica dei metalli
- ❖ Comfort, sicurezza e igiene alimentare
- ❖ Antropologia
- ❖ Formazione continua sul lavoro e aggiornamento delle competenze

DOVE

Via Giuseppe Saragat 13
Ferrara

QUANDO

Dal 25 al 29 novembre



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO FERRARA



**Università
degli Studi
di Ferrara**

[VISITA IL SITO](#)



TECNOPOLO DI FERRARA

Terra&Acqua Tech

INGREDIENTI:

- ❖ Qualità delle acque
- ❖ Risorse idriche, geochimica ambientale e geomateriali
- ❖ Gestione dei sistemi idrici e ingegneria sanitaria e ambientale
- ❖ Metallurgia, corrosione e materiali polimerici
- ❖ Strategie chimiche innovative per la valorizzazione agroambientale
- ❖ Gestione sostenibile e valorizzazione degli ecosistemi agrari e acquatici
- ❖ Recupero e valorizzazione sostenibile delle biomasse
- ❖ Sensoristica ambientale

DOVE

Via Giuseppe Saragat 13
Ferrara

QUANDO

Dal 25 al 29 novembre



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO FERRARA



Università
degli Studi
di Ferrara

[VISITA IL SITO](#)



TECNOPOLO DI FERRARA

APM | Advanced Polymer Materials

Advanced Polymer Materials S.r.l. è uno 'spin-off' promosso da alcuni ricercatori del Consiglio Nazionale delle Ricerche e dell'Università di Ferrara per l'applicazione delle moderne metodologie in uso per il controllo di qualità con metodi termo-meccanici, reologici e chimico-fisici applicando le norme ISO o ASTM per polimeri industriali sia di tipo termoplastico che termo-indurente, specializzandosi negli ultimi anni nello sviluppo sia di adesivi, vernici e inchiostri termo e foto polimerizzabili e di adesivi a caldo con metodi di estrusione reattiva di polimeri termoplastici. Inoltre, nell'ultimo biennio APM ha sviluppato miscele polimeriche formate da polimeri di origine rinnovabile per la produzione di imballaggi flessibili biodegradabili e compostabili.

INGREDIENTI:

- ❖ controllo di qualità e di processo per la lavorazione dei materiali polimerici (termoplastici, termo-indurenti, biodegradabili e foto-polimerizzabili)

DOVE

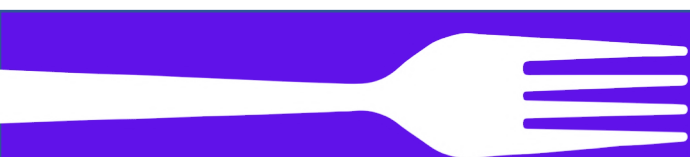
Via Giuseppe Saragat 13
Ferrara

QUANDO

Dal 25 al 29 novembre



[VISITA IL SITO](#)



TECNOPOLO DI FERRARA

CNR Imamoter

Istituto Macchine Agricole e Movimento Terra

INGREDIENTI:

- ❖ Progettazione di architetture di sistemi di propulsione e trasmissione di potenza per sistemi mobili
- ❖ Meccatronica, Robotica non strutturata e Veicoli autonomi
- ❖ Sviluppo e progettazione di sistemi di controllo avanzati per la gestione automatica di macchine, cluster di macchine e cicli di lavoro delle macchine
- ❖ Analisi numerica e sperimentale di componenti e sistemi a fluido
- ❖ Ottimizzazione vibro-acustica e controllo del rumore e delle vibrazioni
- ❖ Sviluppo e applicazione di materiali tradizionali e innovativi
- ❖ Sviluppo di tecnologie per l'agricoltura sostenibile e di precisione
- ❖ Certificazione di macchine e componenti e attività di normazione
- ❖ Stima del ciclo di vita di prodotti/processi

DOVE

Via Giuseppe Saragat 13
Ferrara

QUANDO

Dal 25 al 29 novembre



[VISITA IL SITO](#)



TECNOPOLO DI MODENA

La Fondazione Democenter-Sipe gestisce il Tecnopolo collocato all'interno del campus del Dipartimento di Ingegneria 'Enzo Ferrari' dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

InterMech – MO.RE.

Centro Interdipartimentale per la Ricerca Applicata e i Servizi nel Settore della Meccanica Avanzata e della Motoristica dell'Università di Modena e Reggio Emilia

INGREDIENTI:

- ❖ Meccanica avanzata e motoristica
- ❖ Progettazione e sviluppo di nuovi prodotti e processi industriali
- ❖ Simulazione avanzata per l'automotive
- ❖ Soluzione di problematiche legate al comportamento dinamico delle macchine
- ❖ Progettazione di materiali e sistemi meccatronici
- ❖ Ottimizzazione delle superfici di contatto in riferimento ai problemi di attrito e usura

DOVE

Via Pietro Vivarelli 2
Modena



QUANDO

Dal 25 al 29 novembre

[VISITA IL SITO](#)



TECNOPOLO DI MODENA

La Fondazione Democenter-Sipe gestisce il Tecnopolo collocato all'interno del campus del Dipartimento di Ingegneria 'Enzo Ferrari' dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Softech-ICT

INGREDIENTI:

- ❖ Applicazioni software per le imprese
- ❖ Sistemi e infrastrutture cloud
- ❖ Sistemi software di logistica
- ❖ Software real-time
- ❖ Big Data Integration
- ❖ Data intensive Mobile Apps
- ❖ Data Stream Management System
- ❖ Data Warehouse, Data Mining and Business Intelligence
- ❖ Linked Open Data
- ❖ Semantic Systems
- ❖ Visione artificiale 2D e 3D
- ❖ Machine learning pattern recognition
- ❖ Multimedia content analysis, elaborazione di immagini e video
- ❖ Interazione con dati eterogenei e internet of things, wearable devices
- ❖ Sistemi di human-computer interaction per le aziende e per le industrie creative
- ❖ Progettazione micro e nanoelettronica
- ❖ Sistemi di comunicazione radiomobile
- ❖ Protocolli di reti sicuri e di nuova generazione
- ❖ Sistemi robotici
- ❖ Progettazione e utilizzo di strumenti per le decisioni di investimento
- ❖ Valutazione del rischio
- ❖ Analisi della dinamica del fabbisogno finanziario
- ❖ Competenze finanziario-credizie
- ❖ Marketing e innovazione di prodotto, management e innovazione di processo

DOVE

Via Pietro Vivarelli 2
Modena



QUANDO

Dal 25 al 29 novembre

[VISITA IL SITO](#)



TECNOPOLO DI MODENA

CIDSTEM

Centro Interdipartimentale Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa di UNIMORE, con sede presso il Centro di Medicina Rigenerativa “Stefano Ferrari” (CMR)

INGREDIENTI:

- ❖ Implementazione di ricerca e sperimentazioni cliniche, approvate dagli enti regolatori, di terapie avanzate che prevedono colture cellulari in GMP
- ❖ Trasferimento tecnologico in GMP delle sperimentazioni cliniche e precliniche e per la produzione di colture cellulari per terapie avanzate
- ❖ Ricerche volte all'industrializzazione di colture cellulari per lo sviluppo di ATMPs
- ❖ Testing di nuove tecnologie (nanomateriali, scaffolds per la realizzazione di tessuti in 3D cellularizzati, attrezzature da laboratorio, software per trial clinici e per la gestione di dati biologici, logistica GMP compliant, etc.)

DOVE

Via Pietro Vivarelli 2
Modena

QUANDO

Dal 25 al 29 novembre



[VISITA IL SITO](#)



TPM

TECNOPOLO «MARIO VERONESI» MIRANDOLA

Il TPM si articola in 4 laboratori di ricerca applicata:

ToP – *Tossicologia e Proteomica*

MaB – *Microscopia Applicata e Biologia Cellulare*

MS2 – *Materiali, Sensori e Sistemi*

POS – *Analisi chimico-fisiche*

INGREDIENTI:

- ❖ Progettazione e realizzazione di modelli cellulari per studi di biocompatibilità ed efficacia
- ❖ Stampa di tessuti con tecnica di bioprinting per studi di biocompatibilità o efficacia
- ❖ Analisi istologiche per testare sicurezza, biocompatibilità ed efficacia dei trattamenti
- ❖ Sviluppo di modelli in vivo di patologie umane per testare l'efficacia terapeutica di farmaci a base di terapie cellulari
- ❖ Analisi di biofilm batterici
- ❖ Modifica e studi di caratterizzazione superficiale
- ❖ Produzione, caratterizzazione e valutazione delle performance di materiali e dispositivi
- ❖ Progettazione e validazione sistemi di misura
- ❖ Progettazione e prototipazione meccanica
- ❖ Caratterizzazione chimica: leachables and extractables, anche conforme alla GLP
- ❖ Aggiornamento e redazione di clinical Evaluation Report (CER)
- ❖ Supporto nella definizione della hazard situation list (HSL)
- ❖ Assessment tossicologici
- ❖ Supporto nella definizione del piano di post market clinical follow up (PMCF)
- ❖ Esecuzione di studi di usability
- ❖ Supporto alla certificazione CE e registrazione fuori dalla UE
- ❖ Supporto nella valutazione dei dati di sorveglianza post market (PMS) e nella revisione della risk analysis
- ❖ Valutazioni tossicologiche

DOVE

Via 29 Maggio 6
Mirandola (Modena)

QUANDO

Dal 25 al 29 novembre

TPM
SCIENCE & TECHNOLOGY
PARK FOR MEDICINE

[VISITA IL SITO](#)



The CNR logo consists of the letters 'CNR' in a bold, white, sans-serif font, centered within a solid blue rounded rectangle.

TECNOPOLO DI BOLOGNA

Il Tecnopolo Bologna CNR ospita due laboratori di ricerca industriale dotati negli ambiti della meccanica, materiali e ambiente: **Mister Smart Innovation** e **Proambiente**

MISTER SMART INNOVATION

INGREDIENTI:

- ❖ Sensori per l'industria
- ❖ Industrial IoT
- ❖ Illuminotecnica
- ❖ Machine learning
- ❖ Computer vision
- ❖ Additive manufacturing – stampa 3D
- ❖ Nanotecnologie per biosensori
- ❖ Green Chemistry
- ❖ Materiali innovativi

DOVE

Via Piero Gobetti 101
Bologna

QUANDO

Dal 25, 26, 28, 29 novembre



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO BOLOGNA CNR

[VISITA IL SITO](#)



CNR

TECNOPOLO DI BOLOGNA

Il Tecnopolo Bologna CNR ospita due laboratori di ricerca industriale dotati negli ambiti della meccanica, materiali e ambiente: **Mister Smart Innovation** e **Proambiente**

PROAMBIENTE

INGREDIENTI:

- ❖ Sviluppo strumenti e sensori
- ❖ Remote sensing
- ❖ Monitoraggio degli ambienti acquatici
- ❖ Survey geofisici
- ❖ Monitoraggio atmosferico
- ❖ Sistemi per l'agricoltura
- ❖ Supporto al settore agri-food
- ❖ Trattamento acque

DOVE

Via Piero Gobetti 101
Bologna

QUANDO

Dal 25, 26, 28, 29 novembre



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO BOLOGNA CNR

[VISITA IL SITO](#)





Centro Interdipartimentale Di Ricerca Industriale Meccanica Avanzata e Materiali

Il Centro Interdipartimentale per la Ricerca Industriale dell'Università di Bologna opera nei seguenti settori: Automazione, Robotica e Meccatronica, Materiali avanzati e applicazioni per la nautica, Materiali avanzati per la progettazione e applicazioni fotoniche, Prototipazione virtuale e modellazione sperimentale di sistemi meccanici e Chimica e Tossicologia dei materiali.

L'Unità Operativa **Materiali strutturati e/o compositi per le applicazioni avanzate** lavora con questi ingredienti:

- ❖ Metallurgia e tecnologie dei materiali metallici
- ❖ Molecole organiche polifunzionalizzate
- ❖ Materiali strutturati e nano-strutturati nella catalisi chimica
- ❖ Recupero, riciclo e produzione dei polimeri
- ❖ Sintesi chimiche inorganiche ed elettrochimiche
- ❖ Materiali compositi avanzati

DOVE

Viale Risorgimento 2
Bologna

QUANDO

Dal 25 al 29 novembre

CENTRO
INTERDIPARTIMENTALE  DI RICERCA
INDUSTRIALE
MECCANICA AVANZATA E MATERIALI

[VISITA IL SITO](#)



CIRI FRAME

Fonti Rinnovabili, Ambiente, Mare ed Energia

RIMINI

INGREDIENTI:

- ❖ monitoraggio ambientale (campionamento ed analisi di inquinanti atmosferici indoor e outdoor, acqua e suolo)
- ❖ valutazione del Ciclo di Vita (LCA – Life Cycle Assessment) applicata a prodotti, processi industriali e strategie di gestione
- ❖ gestione e trattamento di rifiuti e loro interazione con l'ambiente
- ❖ studio dell'interazione fra ambiente e materiali di interesse artistico/architettonico e industriale
- ❖ Material Flow Analysis per la ricognizione di flussi e riserve in uso di sostanze ed elementi di interesse strategico
- ❖ valorizzazione chimica ed energetica di scarti agro alimentari

DOVE

Area Ex Macello Comunale
Via Dario Campana 71 Rimini

QUANDO

Dal 25 al 29 novembre



CIRI

FONTI RINNOVABILI, AMBIENTE, MARE
ED ENERGIA - FRAME

[VISITA IL SITO](#)



CIRI FRAME

Fonti Rinnovabili, Ambiente, Mare ed Energia

RAVENNA

INGREDIENTI:

- ❖ Sviluppo e uso di colture energetiche dedicate e biomasse residue in agricoltura
- ❖ Tecnologie per l'ambiente e le energie rinnovabili: biocarburanti, idrogeno, gas di sintesi e l'utilizzo di gas clima-alteranti
- ❖ Celle a combustibile a bassa temperature
- ❖ Smart Grids

DOVE

Campus Universitario
Via S. Alberto 163 Ravenna

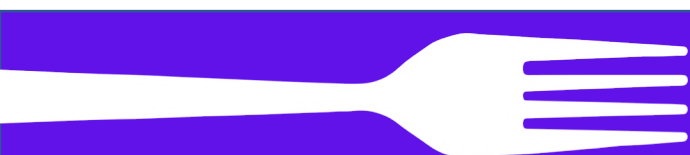
QUANDO

Dal 26 e 27 novembre
Dalle 14 alle 16



CIRI FONTI RINNOVABILI, AMBIENTE, MARE
ED ENERGIA - FRAME

[VISITA IL SITO](#)



CIPACK

Centro Interdipartimentale per il Packaging Università di Parma

Cipack svolge attività di ricerca di base e applicata legate al mondo del **packaging** e dell'**imbottigliamento**, in particolare per il settore agroalimentare e farmaceutico.

INGREDIENTI:

- ❖ Ingegneria e Impatto ambientale (analisi LCA, prodotto e packaging, ottimizzazione processi, progettazione sistemi di lean manufacturing)
- ❖ Materiali e Prove per il packaging (studio interazioni packaging-prodotto, diffusione e set-off inchiostri, nuovi materiali)
- ❖ Qualità e Igiene nel confezionamento (valutazioni sensoriali, rilevamento contaminazioni)

DOVE

Tecnopolo – Padiglione 33, Parco Area delle Scienze Campus Universitario Parma

QUANDO

Pomeriggi del 25, 26, 27 novembre



CIPACK

[VISITA IL SITO](#)



BioGEST SITEIA

Università di Modena e Reggio-Emilia

Centro di ricerca interdipartimentale per il miglioramento e la valorizzazione delle risorse biologiche agro-alimentari.

INGREDIENTI:

- ❖ qualità delle materie prime, dei processi produttivi e degli alimenti, miglioramento delle caratteristiche nutrizionali e nutraceutiche degli stessi
- ❖ miglioramento della conservabilità di materie prime e alimenti tramite tecniche di packaging innovative
- ❖ sviluppo di composti bioattivi per la difesa delle materie prime e delle derrate alimentari
- ❖ studio di saggi per la resistenza dei fitofagi ad agrofarmaci

DOVE

Tecnopolo di Reggio Emilia
Capannone 19 Area Ex Officine Reggiane
Piazzale Europa 1 Reggio Emilia

QUANDO

Dal 25 al 29 novembre



[VISITA IL SITO](#)



FABLAB

MAKERS MODENA

Un approccio agile e collaborativo all'innovazione

Il Fab Lab è un laboratorio di fabbricazione digitale, prototipazione ed innovazione sociale che aiuta cittadini, comunità, associazioni, professionisti, aziende, startup nello sviluppo di idee, tecnologie e prodotti spingendo sulla collaborazione agile ed aperta, sull'accessibilità della conoscenza e sulle pratiche sostenibili.

INGREDIENTI:

- ❖ Prototipazione
- ❖ Noleggio macchinari (Stampa 3D, Scansione 3D, Taglio Laser, CNC, e altro)
- ❖ Noleggio spazi
- ❖ Manifattura digitale
- ❖ Design e Sviluppo del prodotto
- ❖ Cambiamento e strategia
- ❖ Formazione, laboratori, eventi e format (Open Innovation Masterclass, co-design, Tinkering lab,...)

DOVE

Strada Attiraglio 5/A Modena

QUANDO

29 novembre mattina



MAKERS MODENA
— FAB LAB —

[VISITA IL SITO](#)



INCUBATORE KNOWBEL

Il luogo dove le Start-up Innovative diventano grandi

Knowbel è uno startup space la cui mission è accelerare la nascita e lo sviluppo di startup innovative a partire dalla costruzione di team determinati, consapevoli, aperti e in grado di imparare dai propri errori. Knowbel opera per favorire la crescita di imprese e organizzazioni che portino un contributo reale al mercato, al territorio, alle PMI, alle Grandi Imprese e alla società nel suo complesso.

INGREDIENTI:

- ❖ Noleggio di uffici
- ❖ Noleggio di spazi laboratorio
- ❖ Spazi di co-working
- ❖ Noleggio sale meeting

DOVE

Via Vittorio Bachelet 11
Spilamberto (Modena)

QUANDO

Dal 25 al 29 novembre



knowbel

[VISITA IL SITO](#)



AESS

Agenzia per l'Energia E lo Sviluppo Sostenibile

AESS è una associazione senza scopo di lucro per lo sviluppo energetico sostenibile del territorio. E' un centro per l'innovazione e il trasferimento tecnologico della Regione Emilia-Romagna.

INGREDIENTI:


- ❖ Rigenerazione urbana (Piani di mitigazione e adattamento climatico, percorsi di partecipazione)
- ❖ Efficienza energetica (diagnosi e certificazioni energetiche, Contratti di Prestazione Energetica, Accesso a strumenti finanziari e incentivi, Energie rinnovabili, CasaClima)
- ❖ Mobilità sostenibile (sviluppo di business model per nuovi servizi di mobilità, innovazione del sistema della mobilità e dei trasporti nelle città)
- ❖ Academy (seminari e workshop tecnici, formazione CasaClima ER, Eventi Culturali | Settimana della Bioarchitettura e Sostenibilità, Premi, ...)

DOVE

Via Enrico Caruso 3
41122 Modena

QUANDO

27 novembre pomeriggio

 **a**genzia per l'energia e
lo sviluppo sostenibile

[VISITA IL SITO](#)



la RICERCA è SERVITA

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI:

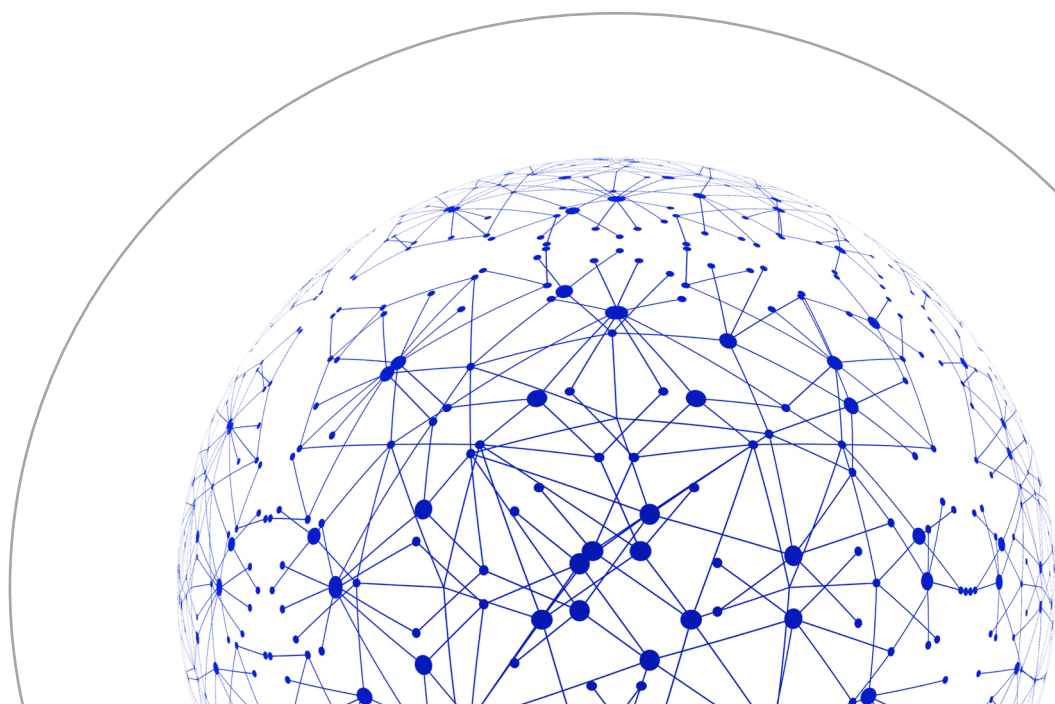
Ing. Chiara Pederzini

AREA INNOVAZIONE E SVILUPPO SOSTENIBILE

Via Fabriani 120 – Modena

E-mail: innovazione@legacoopestense.coop

tel. 059 403045 | cell. 3337661345

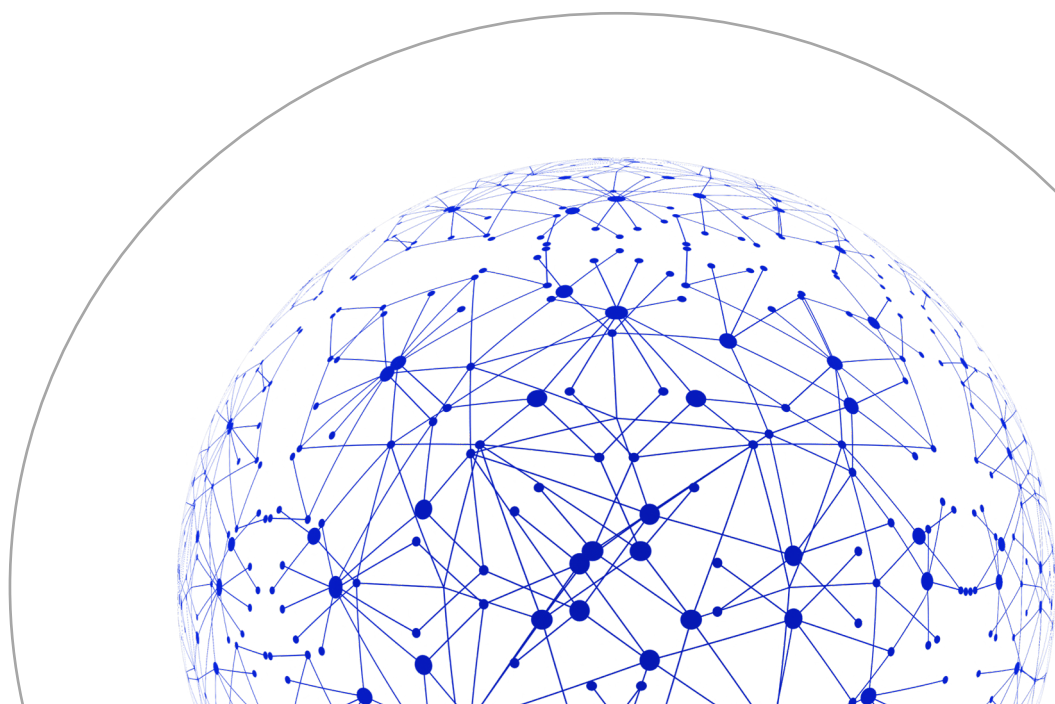


25 – 29 NOVEMBRE 2019 | SETTIMANA DELLA RICERCA

La RICERCA è SERVITA

In Emilia-Romagna esistono luoghi in cui l'innovazione è a portata di mano: la Rete Alta Tecnologia, con i suoi Laboratori di Ricerca industriale e i Centri per l'Innovazione, localizzati nei Tecnopoli presenti sul territorio, fornisce competenze, strumentazioni e risorse per lo sviluppo delle imprese.

Li ringraziamo per la collaborazione.



25 – 29 NOVEMBRE 2019 | SETTIMANA DELLA RICERCA



www.legacoopestense.coop