

VISITA CIRI AGROALIMENTARE – CIRI ENERGIA AMBIENTE

10 Gennaio 2014 Ore 10:00 – 16:45

Ritrovo c/o Campus di Scienze degli alimenti - Piazza Goidanich, 60 – Cesena (FC)

La Camera di Commercio di Ferrara in collaborazione con l'Associazione per l'Innovazione, Unioncamere Emilia-Romagna e ASTER organizza visite assistite ai laboratori appartenenti alla Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna.

La [Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna](#), organizzata in 6 Piattaforme Tematiche, è costituita da laboratori di ricerca industriale e da centri per l'innovazione e raggruppa le istituzioni accademiche e i centri di ricerca pubblici della regione per offrire competenze, strumentazioni e risorse al sistema produttivo.

L'appuntamento del prossimo **10 gennaio 2014** è dedicato alla visita ai laboratori **CIRI Agroalimentare** e del **CIRI Energia e Ambiente**, afferenti alla Piattaforma Agroalimentare e alla Piattaforma Energia e Ambiente.

Le visite si terranno nei laboratori di **Cesena e Ravenna**; pertanto verrà organizzato il trasferimento dei partecipanti da una sede all'altra e ritorno con navetta a cura degli organizzatori.

La partecipazione alla visita è gratuita previa iscrizione al seguente link: http://www.aster.it/eventi/laboratori_100114.php.

Per maggiori dettagli:

- Camera di Commercio di Ferrara – Ufficio Marketing del Territorio Innovazione e Qualità – promozione@fe.camcom.it
0532/783813 - 821
- Ugo Mencherini e Sofia Miceli (Aster) - programmaimprese@aster.it – 051/6398099
- Laura Bertella (Unioncamere Emilia-Romagna) - laura.bertella@rer.camcom.it – 051/6377045

PROGRAMMA DELLE VISITE

CIRI AGROALIMENTARE (10:00 - 13:00)	CIRI ENERGIA AMBIENTE (14:00 -16:45)
c/o Campus Universitario di Scienze degli Alimenti, Piazza Goidanich 60, 47521 Cesena (FC)	c/o Laboratori "Renzo Sartori"Università di Bologna, Polo Scientifico-Didattico di Ravenna, Via S. Alberto 163, 48100 Ravenna
ore 10.30 - Introduzione ai lavori <i>a cura di ASTER e UNIONCAMERE</i>	ore 14.00 La Rete Alta Tecnologia e la Piattaforma Energia Ambiente <i>a cura di Daniela Sani, ASTER</i>
ore 10.45 - La Rete Alta Tecnologia e la Piattaforma Agroalimentare <i>a cura di Enzo Bertoldi, ASTER</i>	ore 14.15 Presentazione del CIRI Energia Ambiente <i>a cura del Direttore, Prof. Emilio Tagliavini</i>
ore 11.00 - Presentazione del CIRI Agroalimentare <i>a cura del Prof. Fausto Gardini e Prof. Tullia Gallina Toschi</i>	ore 14.30 Presentazione di tematiche di ricerca e visite ai laboratori rappresentativi <i>a cura del Prof. Ing. Michele Bianchi, Prof. Daniele Fabbri, Dott.ssa Paola Galletti e Dott. Fabrizio Passarini</i>
ore 11.30 - Presentazione di tematiche di ricerca e visite ai laboratori <i>a cura del Dott. Vladimiro Cardenia e Dott. Enrico Valli</i>	ore 16.00 - domande&risposte
ore 12.45 - domande&risposte	ore 16:15 – 16:45 Trasferimento presso sede CIRI AGROALIMENTARE
ORE 13:00 Light lunch	ORE 16:45 CONCLUSIONE DELL'INIZIATIVA
ORE 13:30-14:00 Trasferimento presso il CIRI ENERGIA AMBIENTE	



Breve descrizione dei 2 Centri Interdipartimentali di Ricerca Industriale (CIRI)

CIRI AGROALIMENTARE

Il Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Agroalimentare ha lo scopo di svolgere e coordinare attività di ricerca prevalentemente rivolta a potenziare i rapporti con l'industria. Le attività di ricerca industriale e applicata seguono un approccio di visione integrata dell'alimento. In altre parole il Centro è in grado di mettere in opera una sequenza di interventi calibrati in modo da studiare la qualità, la sicurezza, l'innovazione di processo e di prodotto, valutare e prevedere prolungamento della shelf-life degli alimenti e le loro interazioni con il packaging.

Attività di ricerca nell'ambito del CIRI AGROALIMENTARE

L'attività del CIRI agroalimentare si rivolge principalmente verso due aree di ricerca identificate dalle Unità Operative: "Area di processo, alimenti, consumi e salute" e "Area di Bioanalitica, bioattività, microbiologia e valorizzazione di microrganismi a fini industriali".

Collaborazione industriale CIRI AGROALIMENTARE

Aziende interessate a servizi di consulenza per la ricerca ed il trasferimento tecnologico nei seguenti ambiti:

- Qualità e sicurezza degli alimenti
- Consumi
- Tecnologie e innovazioni di processo
- Analisi sensoriale e valorizzazione degli alimenti
- Analitica e bioanalitica
- Bioattività
- Alimenti fermentati e valorizzazione di microrganismi a fini industriali
- Valorizzazione degli scarti dell'industria agroalimentare
- Ottimizzazione del confezionamento
- Tecnologie "omiche" di indagine

Gli ambiti merceologici:

- Lattiero-caseario
- Oli e grassi
- Prodotti da forno
- Trasformazione delle carni
- Trasformazione dei prodotti ortofrutticoli
- Industria delle bevande
- Integratori alimentari
- Mangimistico

CIRI ENERGIA E AMBIENTE

Il Centro Interdipartimentale per la ricerca Industriale (CIRI) Energia e Ambiente ha come obiettivo quello di produrre ricerca fruibile dal mondo dell'impresa e della produzione e di fornire il supporto scientifico e tecnico per promuovere l'innovazione nel settore dell'energia, dello sviluppo di fonti rinnovabili, dei prodotti chimici "green", dell'adeguamento alle richieste normative europee, dell'ottimizzazione dei processi produttivi.

Attività di ricerca nell'ambito del CIRI ENERGIA AMBIENTE

L'attività del CIRI Energia e Ambiente consiste nel progettare, sviluppare e trasferire tecnologie e metodi innovativi per la salvaguardia della qualità ambientale, la gestione delle risorse naturali e la sostenibilità dei processi produttivi in particolare nei macrosettori identificati dalle quattro Unità Operative:

- U.O. Bioenergie;
- U.O. REACH;
- U.O. Biomasse;
- U.O. Eco-design industriale, recupero rifiuti e ciclo di vita dei prodotti

Collaborazioni industriali del CIRI ENERGIA AMBIENTE

Aziende interessate a servizi di consulenza per la ricerca ed il trasferimento tecnologico nei seguenti ambiti:

- agricolo, zootecnico, agroalimentare, agroindustria, industria alimentare, bioraffinerie;
- industria manifatturiera;
- produzione di carburanti e produzione di energia, produzione di motori a biogas, servizi energetici e ambientali;
- amministrazioni Pubbliche, agenzie di controllo regionali
- settori dell'automotive e della nautica,
- Industria chimica e biotecnologica, filiere produttive che utilizzino sostanze chimiche, quali industrie chimiche, manifatturiere, metallurgiche, alimentari, tessili, estrattive, ecc.;
- analisi chimiche e ambientali, trattamento delle acque, bonifica di siti contaminati;
- riciclaggio e recupero di materia ed energia dai rifiuti.

