

# GREEN JOBS

## lavorare nel mondo dell'economia sostenibile

Giovedì 16 novembre 2017

ore 9.30 – 13.00

Sala del Consiglio Comunale, piazza del Municipio, 2 - Ferrara

Un appuntamento di approfondimento sulle opportunità offerte dal mondo dell'economia sostenibile, rivolto in particolare a giovani interessati ad un futuro lavorativo in questo ambito.

### Apertura della giornata:

**CATERINA FERRI**, Assessore al lavoro, Ambiente e Attività produttive del Comune di Ferrara  
**PATRIZIA MONDIN**, Direttrice di ER.GO - Azienda Reg.le per il Diritto agli Studi Superiori

### GreenItaly - Rapporto 2016: una risposta alla crisi, una sfida per il futuro

**ALESSANDRO RINALDI**, Dirigente Studi economici e statistici, Unioncamere

### Dallo sviluppo sostenibile all'economia circolare: le politiche europee

**UGO MENCHERINI**, responsabile Area Meccanica Materiali, Aster

### Punto 3: competenze trasversali per lo sviluppo sostenibile

**PAOLO FABBRI** e **FILIPPO LENZERINI**, Punto 3 srl, Ferrara

### Economia circolare e cooperazione

**CHIARA BERTELLI**, Alleanza delle Cooperative Italiane di Ferrara

### Giovani, agricoltura, sostenibilità ambientale: opportunità ed esempi

**MARCO BALDON**, Segretario regionale Coldiretti Giovani Impresa

### Recupero e valorizzazione sostenibile delle biomasse, in un contesto di economia circolare

**GIANNI SACCHETTI**, Laboratorio Terra&AcquaTech, Università di Ferrara

### Creazione di impresa e opportunità di supporto e finanziamento

**GIORGIA COSSOVEL**, Area S3, Ferrara

### UNIFE: offerta formativa "green" e profili in uscita

**DANIELA GIORI**, responsabile Job Centre dell'Università di Ferrara

Modera l'incontro Paolo Fabbri, Punto 3 srl, Ferrara

Il seminario è organizzato dall'**Agenzia Informagiovani del Comune di Ferrara** e **ER.GO** (Azienda Regionale per il Diritto agli Studi Superiori), in collaborazione con **Area S3** di Ferrara



L'incontro è pubblico e gratuito; è richiesta la registrazione on line: <https://goo.gl/forms/0Z3bhjg9gp3xsQSE3>

