

sabato 14 febbraio

Polo Chimico Bio Medico (via Borsari, 46)

LEZIONI UNIJUNIOR per ragazzi dagli 8 ai 14 anni

15,00 - 16,00 Aula E1

Protezione ambiente! Studenti Unijunior in missione speciale. Inquinamenti, sprechi, deforestazioni...! Idee, spunti e riflessioni per capire come ognuno di noi può fare la sua parte per salvare l'ambiente.. anche se siamo bambini! **Costanza Bernasconi**, Dipartimento di Giurisprudenza

16,30 - 17,30 Aula E2

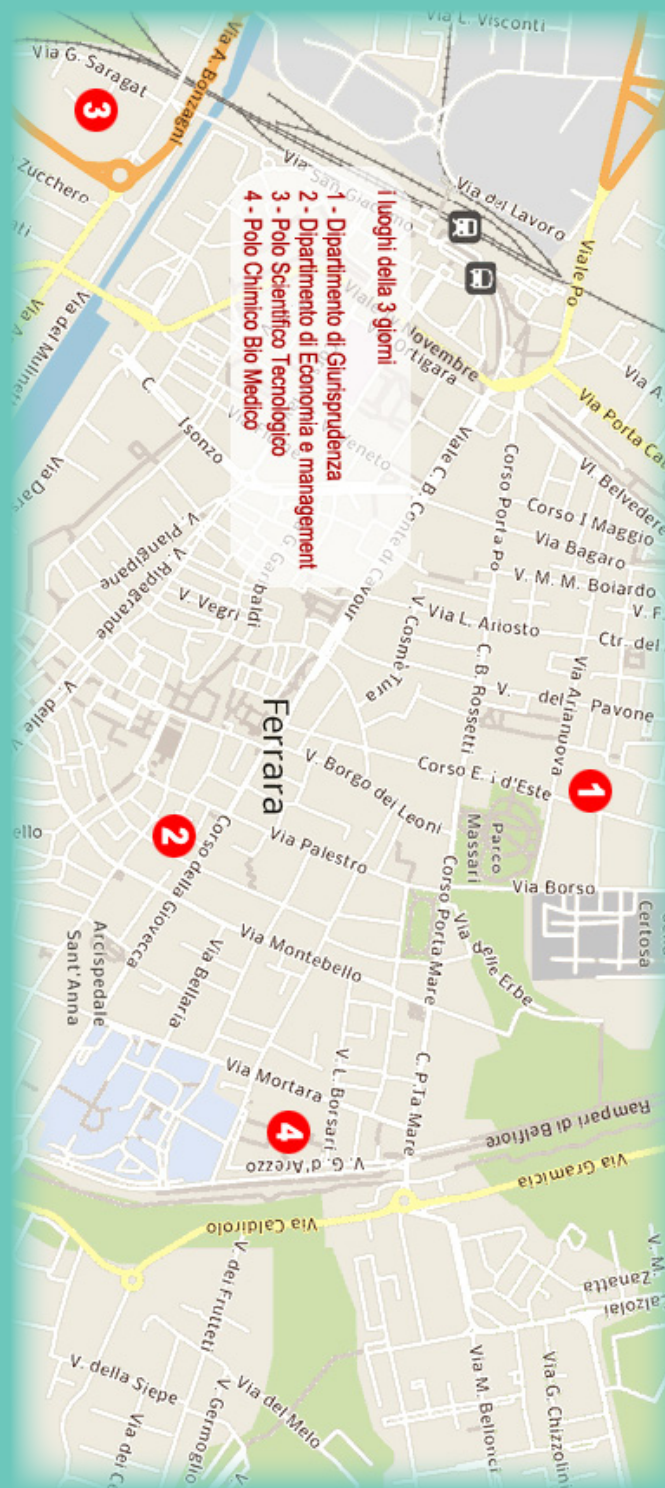
Ma perché dobbiamo pagare le tasse? Vivere in un'economia sostenibile: il ruolo delle tasse. Lezione interattiva di economia per capire, con l'aiuto dei ragazzi e caramelle al posto dei soldi, la relazione tra spesa pubblica, tasse e debito, **Leonzio Rizzo**, Dipartimento di Economia e management

La *tre giorni* di Unifesostenibile è promossa da **Vincenzo Guidi**, Delegato del Rettore alle Politiche di sostenibilità nell'Università, e organizzata con il coordinamento dell'**Ufficio Comunicazione ed eventi**

L'Università di Ferrara partecipa a "**M'illumino di meno**", la campagna di sensibilizzazione sulla razionalizzazione dei consumi energetici promossa da Caterpillar - Radio 2 RAI e aderisce all'undicesima Giornata Nazionale del Risparmio Energetico, spegnendo il 13 febbraio le luci degli uffici dalle ore 12,00 alle ore 13,00

Info: **Maria Grazia Campantico**, Ufficio Comunicazione ed eventi, 0532-293243, avvisi@unife.it

in collaborazione con:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

12-13-14 FEBBRAIO 2015

LA TRE GIORNI DI

unife Sostenibile

Una gestione intelligente delle
risorse, per ripensare
un futuro sostenibile

Unife **Comunicazione
ed Eventi**

PROGRAMMA

giovedì 12 febbraio

Aula Magna del Dipartimento di Giurisprudenza
(c.so Ercole I d'Este, 37)

**UNIFE INCONTRA GLI STUDENTI
DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ROITI"**
Lezione/dibattito

PRIMA PARTE 8,30 - 11,00

Saluti: **Giovanni De Cristofaro**, Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza

Presentazione: **Vincenzo Guidi**, Delegato del Rettore alle Politiche di sostenibilità nell'Università

Comunicare la scienza. Non solo divulgazione,
Marco Bresadola, Direttore del Master in Giornalismo e comunicazione istituzionale della scienza

nano&MACRO Immondizia. Un caso di studio e comunicazione creativa tra ricercatori e studenti, **Franco Gambale**, Istituto di Biofisica - CNR di Genova

Analisi biofisica dei danni prodotti dalle sostanze inquinanti sul cervello, **Giorgio Rispoli**, Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie

Economia e ambiente: come ritrovare la radice comune? Esempi dalla prevenzione dei rifiuti e riduzione dei gas serra,
Massimiliano Mazzanti, Dipartimento di Economia e management

SECONDA PARTE 11,30 - 13,00

Unifecosostenibile. Le attività e i progetti sostenibili dell'Università di Ferrara. Sostenibilità: l'impegno di Unife, **Vincenzo Guidi**, Delegato del Rettore alle Politiche di sostenibilità nell'Università

Il trasferimento tecnologico delle attività sostenibili,
Donato Vincenzi, Dipartimento di Fisica e scienze della terra

La nuova pensilina fotovoltaica hi-tech, **Pietromaria Davoli**, Dipartimento di Architettura

Aula Magna del Dipartimento di Economia e management (via Volta 11)

**PICCOLA E MEDIA IMPRESA:
TRA INTERNAZIONALIZZAZIONE,
SOSTENIBILITÀ E TRASFERIMENTO
TECNOLOGICO**

Tavola rotonda

16,30 - 18,30

Saluti: **Simonetta Renga**, Direttore del Dipartimento di Economia e management

Introduce **Francesco Di Virgilio**, Delegato del Rettore alla Ricerca e trasferimento tecnologico, spin-off, brevetti

Patrizio Bianchi, Assessore Regione Emilia-Romagna coordinamento delle politiche europee allo sviluppo, scuola, formazione professionale, Università, ricerca e lavoro
Stefano Manfredini, Presidente della Scuola di Farmacia e prodotti della salute
Marco Di Tommaso, **Massimiliano Mazzanti**, **Laura Ramaciotti**, **Leonzio Rizzo**, **Emidia Vagnoni**, Dipartimento di Economia e management

Con la partecipazione di **rappresentanti di spin-off di Unife**

Modera **Dalia Bighinati**, Telesense

venerdì 13 febbraio

Aula 5 del Polo Scientifico Tecnologico (via Saragat,1)

**PREMIO UNIVERSITÀ E SOSTENIBILITÀ
TERZA EDIZIONE**

Premiazione delle migliori tesi di laurea, di dottorato o di master sul tema della sostenibilità

11,30 - 13,00

Presentazione: **Vincenzo Guidi**, Delegato del Rettore alle Politiche di sostenibilità nell'Università

Dialoga con i primi classificati **Michele Fabbri**, Codirettore del Master in Giornalismo e comunicazione istituzionale della scienza

Consegna dei Premi: **Pasquale Nappi**, Rettore

Nell'atrio (area Cattedrale), esposizione dei poster delle tesi sulla sostenibilità

**PROGETTARE LE NUOVE SMART,
SAFE&EFFICIENT CITIES. MODELLI DI
PARTNERSHIP PER SOLUZIONI
D'EFFICIENZA ENERGETICA SOSTENIBILE
E DI SICUREZZA URBANA**
Workshop

14,30 - 17,00

Introduce e modera: **Gianni Pecci**, Nomisma S.p.A.

Strategie e fondamenti degli obiettivi di Safe&Efficient Smart City, **Roberto Fazioli**, Dipartimento di Economia e management, Presidente Soenergy

Gestione e prevenzione dei rifiuti: politiche pubbliche e comportamenti sociali, **Massimiliano Mazzanti**, Dipartimento di Economia e management

L'evoluzione delle applicazioni TLC/ICT nei progetti Smart City, **Maria Grazia Cerè** e **Sauro Landi**, Gruppo Terra S.p.A.

Il Video Knowledge Management nei progetti innovativi di Safe Smart City, **Marco De Paoli**, SkySet S.p.A.

Il Business Plan dei progetti di Safe Smart City. Il caso del progetto Chiavari, **Glauco Verdoia**, CEO IFHpro

Dall'ICT le innovazioni e nuove soluzioni Smart per le città, le famiglie e la scuola, **Alberto Colombo**, Direttore Generale Olidata S.p.A.

La Finanza nella progettualità per le Smart Cities, **Francesco Colombo**, Credit Manager Olidata S.p.A. e **Roberto Fazioli**, Dipartimento di Economia e management

