



**INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca**



## **Primo Convegno di SUN (SYMBIOSIS USER NETWORK) Simbiosi industriale quale motore per lo sviluppo dell'economia circolare in Italia: stato dell'arte e prospettive**

25 ottobre 2017

ENEA - Lungotevere Thaon di Revel, 76 Roma ENEA

Il prossimo 25 ottobre l'ENEA organizza una giornata dedicata all'economia circolare e l'uso efficiente delle risorse. Queste rivestono sempre maggiore importanza a livello Europeo ed internazionale, viste le strategie e le azioni che si stanno mettendo in campo per favorire la transizione dell'Europa verso nuove economie sostenibili ed inclusive.

La giornata è l'occasione per focalizzare l'attenzione del mondo produttivo e del mondo tecnico e scientifico sullo stato attuale della effettiva applicazione della simbiosi industriale in Italia, sui casi di successo e sulle opportunità economiche ed ambientali derivanti da capillari e condivise strategie di valorizzazione delle risorse, con particolare attenzione al settore industriale. È, inoltre, l'occasione per fare il punto sugli strumenti disponibili, sul quadro normativo e di governance di riferimento, sulle prospettive future.

[Registrazione online](#)

[Programma e info](#)

[Accrediti stampa](#)

*Bando: D.R. n. 1449 del 28.9.2017*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

## **Master II livello in "Data Science"**

Sono aperti i termini per la presentazione delle domande di ammissione al Master di II^ Livello in "Data Science", anno accademico 2017-2018 - Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia.

Il Master in questione di durata annuale, si articola in 60 CFU (pari ad un impegno orario complessivo di 1500 ore) e si propone di fornire competenze specifiche ai laureati nelle discipline dell'Ingegneria, dell'Informatica, della Matematica e della Fisica, Economia e Statistica.

La figura del Data Scientist è una professionalità emergente nel panorama lavorativo Europeo ed internazionale e diverse aziende stanno definendo il profilo del Data Scientist sulla base delle effettive esigenze delle specificità del proprio dominio di Business.

Il Data Scientist identifica, raccoglie, prepara, valida, analizza, interpreta dati inerenti a diverse attività dell'organizzazione per estrarne informazione (di sintesi o derivata dall'analisi), anche tramite lo sviluppo di modelli predittivi per generare sistemi organizzati di conoscenza avanzati. Grazie alla conoscenza approfondita del business e/o missione dell'organizzazione individua e accede alle fonti di dati in grado di sostenere e sviluppare un determinato processo aziendale; sceglie metodi e modelli più idonei ed efficaci per guidare le scelte strategiche aziendali, sviluppare linee di evoluzione e piani operativi; astrae le informazioni reperite e, tramite queste, genera indicazioni e programmi di sviluppo dell'azione. Presenta queste indicazioni nella forma più idonea a supportare le decisioni tattiche e strategiche del management, prestando particolare attenzione alle problematiche connesse alla sintesi e alla rappresentazione e visualizzazione efficace delle informazioni.

Completano il profilo capacità relazionali e Organizzative, incluse comunicazione, Leadership, Teamworking e team management. Esprime creatività, flessibilità nell'organizzazione del tempo e delle attività, propensione al Problem solving alla Creazione di Valore ed il Business sense.

**Termine presentazione domande: 25.10.2017**

**Bando: [D.R. n. 1449 del 28.9.2017](#)**

**Modulistica: [Allegati A \(odt\)](#) - [Allegato B \(odt\)](#)**



## Speciale TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

### Smaltimento e trattamento acque di vegetazione delle olive

Società greca che produce olio di oliva cerca soluzioni tecnologiche collaudate per lo smaltimento delle acque di vegetazione della lavorazione delle olive ed il loro riutilizzo nelle industrie farmaceutica, nutrizionale e cosmetica.

L'azienda è interessata all'acquisto di sistemi efficaci e convenienti e ad accordi di cooperazione commerciale con assistenza tecnica.

#### INFO

### Software per gestione pazienti e posti letto

PMI inglese cerca aziende in possesso di software per la gestione ospedaliera dei posti letto in ospedale e dei flussi di pazienti.

Le soluzioni proposte devono dimostrare di apportare significativi miglioramenti in ospedale in termini di efficienza, produttività, riduzione dei costi e aumento dei ricavi, miglioramento dell'assistenza sanitaria e soddisfazione del personale e dei pazienti.

#### INFO

### Progetti di evacuazione in caso di emergenza per costruzioni molto alte, in posizione remota o di difficile accesso

PMI tedesca cerca partner per un progetto di ricerca in possesso o in grado di sviluppare progetti di salvataggio per edifici e costruzioni architettoniche di altezza di circa pari o superiore a 100m/328ft e che consentano l'evacuazione di 30 persone al minuto. I partner devono avere anche competenze nella certificazione.

#### INFO

