

21/03/2017

Dipartimento di Scienze

1. Ambiente e salute **ore 11:00**
2. Vulcani italiani ed analisi della pericolosità **ore 10:30**
3. Alla ricerca della molecola attiva: breve viaggio nel mondo del farmaco **ore 11:15**
4. Dissesto idrogeologico e tutela del territorio **ore 12:00**

Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali

1. Gli esseri viventi visti da dentro. L'estrazione del DNA (due turni) **ore 10:30 e ore 12:30**
2. Un'analisi sensoriale eccitante: il caffè **ore 11:30**

Dipartimento di Scienze Umane

1. Capire il cinema: percorsi interpretativi **ore 10:30**
2. L'archeologia? Tra Sherlock Holmes e Indiana Jones **ore 11:15**
3. Io sono uno degli altri": la poesia di Rocco Scotellaro **ore 12:00**

Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia

1. Alcuni problemi dell'Analisi Matematica, ovvero cosa hanno in comune Didone, un elettricista e le api **ore 11:00**
2. Da un garage a Wall Street: come diventare milionario con l'informatica **ore 12:00**
3. Crescita vs Sviluppo in Economia **ore 10:30**
4. Attività laboratoriale - Matematichiamo divertendoci: spunti e idee per aspiranti matematici **dalle ore 10:00**

Scuola di Ingegneria

1. "Social mapping and scanning": severamente vietato spegnere lo smartphone **ore 10:30**
2. "C'è qualc1? – Come parlare agli alieni" Ovvero la conoscenza come linguaggio universale **ore 12:00**

Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo

1. La frutta: dal dipinto alla tavola **ore 11:00**
2. Agricoltura: non solo cibo **ore 11:45**
3. Come raccontare l'archeologia? **ore 12:15**

22/03/2017

Dipartimento di Scienze

1. Geologia dei terremoti **ore 10:30**
2. Si può valutare lo stato di salute di un vaso artificiale?
Studio mineralogico e geochimico dei sedimenti
del lago di Pietra del Pertusillo **ore 11:15**
3. Nutrizione e salute **ore 12:00**

Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali

1. Gli esseri viventi visti da dentro. L'estrazione del DNA (due turni) **ore 10:30 e ore 12:30**
2. Un'analisi sensoriale eccitante: il caffè **ore 11:30**

Dipartimento di Scienze Umane

1. Il latino non è morto, vive in mezzo a noi **ore 10:00**
2. La filosofia nell'epoca della globalizzazione **ore 11:00**
3. "La più ignota delle province del Regno:
il viaggio di Zanardelli in Basilicata tra storia e leggenda **ore 12:00**

Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia

1. La matematica nella comunicazione: teoria dei codici **ore 11:00**
2. Da un garage a Wall Street: come diventare milionario con l'informatica **ore 12:00**
3. Gestione delle imprese **ore 10.30**
4. Attività laboratoriale - Matematichiamo divertendoci:
spunti e idee per aspiranti matematici **dalle ore 10:00**

Scuola di Ingegneria

1. La gestione dei rifiuti urbani: vecchi timori e nuove
prospettive a livello internazionale **ore 10:30**
2. "Non so se esistono gli alieni, ma capisco perché
non vengono dalle nostre parti" – Lezione aperta
sull'inquinamento dell'aria **ore 11:30**

Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo

1. Impatto dei cambiamenti climatici sulla gestione delle risorse idriche **ore 10:30**
2. Architettura, materiali e progetto **ore 11:30**

SEDE DI MATERA

24/03/2017

Dipartimento di Scienze

1. Ambiente e salute **ore 10:30**

Dipartimento di Scienze Umane

1. Didattica metacognitiva e stili di apprendimento **ore 12:15**

Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia

1. La scienza moderna: da avventura intellettuale
a risorsa di tecnologia e conoscenza **ore 12:15**

Scuola di Ingegneria

1. "C'è qualc1? – Come parlare agli alieni"
Ovvero la conoscenza come linguaggio universale **ore 10:45**

Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo

1. Le attività del Centro Linguistico di Ateneo: una finestra sul mondo **ore 10:00**
2. Architettura, materiali e progetto **ore 10:00**
3. Come raccontare l'archeologia **ore 10:45**
4. Architettura e benessere nell'evoluzione della civiltà umana **ore 11:30**
5. La cattedra Unesco **ore 11:30**
6. Seminario tecnico su "Frutticoltura e sostenibilità" **ore 10:30**



Ore 11.00 – 11.45

Spazio <i>Scienze Agrarie</i>	Spazio <i>Ingegneria</i>	Spazio <i>Matematica, Informatica ed Economia</i>	Spazio <i>Scienze</i>	Spazio <i>Studi Umanistici</i>	Spazio <i>Culture Europee e del Mediterraneo</i>
n. studenti -----	n. studenti -----	n. studenti -----	n. studenti -----	n. studenti -----	n. studenti -----

Ore 12.00 – 12.45

Spazio <i>Scienze Agrarie</i>	Spazio <i>Ingegneria</i>	Spazio <i>Matematica, Informatica ed Economia</i>	Spazio <i>Scienze</i>	Spazio <i>Studi Umanistici</i>	Spazio <i>Culture Europee e del Mediterraneo</i>
n. studenti -----	n. studenti -----	n. studenti -----	n. studenti -----	n. studenti -----	n. studenti -----

L'Istituto scolastico parteciperà alla cerimonia di premiazione del concorso di poesia dialettale e al concerto dei "Renanera" – 22 marzo – ore 16.00.

I laboratori universitari saranno accessibili durante le giornate.

INIZIATIVE A SQUADRE

(COMPILARE GLI APPOSITI FORM)

(con gadget agli studenti e riconoscimenti agli istituti partecipanti)

- (21/03/2017) "Caccia al Numero" – caccia al tesoro proposta dal Corso di Laurea in Matematica Partecipanti n. 75 (la singola squadra, rappresentativa dell'Istituto Scolastico, deve essere costituita da n. 5 studenti). Possono partecipare **le prime 15 squadre** che invieranno il modulo di iscrizione. Per maggiori dettagli si rinvia al **REGOLAMENTO** allegato.
- (22/03/2017) "Scienze in Gioco" – gioco a squadre Cervellone proposto dal Dipartimento di Scienze. Partecipanti max n. 200 (la singola squadra, rappresentativa dell'Istituto Scolastico, deve essere costituita da n. 5 a 8 studenti). Possono partecipare **le prime 25 squadre** che invieranno il modulo di iscrizione. Per maggiori dettagli si rinvia al **REGOLAMENTO** allegato.
- (22/03/2017) #CampionidiEconomia. Per una coppa di libri - gioco a squadre proposto dal Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia. Partecipanti max n. 120 (la singola squadra, rappresentativa dell'Istituto Scolastico, deve essere costituita da n. 4 a 6 studenti). Possono partecipare **le prime 20 squadre** che invieranno il modulo di iscrizione. Per maggiori dettagli si rinvia al **REGOLAMENTO** allegato.

Verranno ammesse ai giochi le prime squadre che invieranno il modulo di iscrizione tenendo conto dell'ordine cronologico d'arrivo. A tutti gli istituti aderenti ai giochi verrà, con nota successiva, comunicata l'eventuale ammissione o esclusione.

La scheda dovrà essere inviata esclusivamente per posta elettronica all'indirizzo e-mail

segreteria.orienta@unibas.it