

FESTIVAL dello SVILUPPO SOSTENIBILE 2018 – 22 maggio 7 giugno
UNIVERSITA' degli Studi di SIENA

EVENTI

Lunedì 21 maggio 17:00-19:00 (pre-evento)	<i>Aula Magna del Complesso Didattico del Laterino</i> Progetto Valli Verdi, Fonti e Mura. Divulgazione, aggregazione, consapevolezza. <i>Dipartimenti di: Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente; Scienze della Vita; Scienze Storiche e dei Beni Culturali; Studi aziendali e Giuridici; Scienze Sociali, Politiche e Cognitive.</i> <i>Associazioni: "Le Mura", "La Diana", Legambiente Circolo di Siena.</i>
Mercoledì 23 maggio 15:00-17:00	<i>Sala dei Grandi, Campus Universitario del Pionta, via Luigi Cittadini, 33 – AREZZO</i> Società sostenibili e processi trasformativi <i>Dipartimento di Scienze della Formazione, Scienze Umane e della Comunicazione Interculturale (DSFUCI)</i>
Giovedì 24 maggio 09:00-13:00	<i>Aula Magna del Complesso Didattico di Pian dei Mantellini</i> Green & Food Job Day <i>Placement Office – Career Service</i>
Venerdì 25 maggio 14:00-18:00	<i>Aula Magna del Complesso Didattico di Pian dei Mantellini</i> Cibo: tra sostenibilità ambientale, sociale, salute ed etica <i>(all'interno dell'insegnamento "Sostenibilità")</i>
Venerdì 25 maggio 17:00-19:00	<i>Orto Botanico</i> Prati silenziosi – le api, le piante, la biodiversità <i>Dipartimenti di: Scienze della Vita; Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente</i>
Lunedì 28 maggio 10:00-13:00	<i>Aula 6 del Complesso Didattico Mattioli</i> A framework for policy evaluation towards well-being and sustainability <i>Dipartimenti di: Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente; Economia Politica e Statistica</i> <i>Università di Pisa: Centro Camilo Dagum</i>
Mercoledì 30 maggio 8:30-13:30 15:00-18:00	EVENTO NAZIONALE <i>Sala Serpieri, Confagricoltura, Corso Vittorio Emanuele II – ROMA</i> Noi, il cibo, il nostro pianeta. Scenari e Soluzioni <i>Università di Siena- Santa Chiara Lab; Fondazione Barilla; MIUR</i>
Martedì 05 giugno 17:00-18:00	<i>Orto Botanico</i> Che cosa hanno in comune pinguini, ricci di mare e l'orto Botanico dell'Università di Siena? <i>Dipartimenti di: Scienze della Vita; Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente; Museo Botanico</i>

DESCRIZIONE EVENTI

Lunedì 21 maggio, h. 17:00-19:00

Aula Magna del Complesso Didattico del Laterino, Strada Laterina, 8 - Siena

Progetto Valli Verdi, Fonti e Mura. Divulgazione, aggregazione, consapevolezza.

Dipartimenti di: Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente; Scienze della Vita; Scienze Storiche e dei Beni Culturali; Studi aziendali e Giuridici; Scienze Sociali, Politiche e Cognitive

Associazioni: "Le Mura", "La Diana", Legambiente Circolo di Siena

All'evento interverranno amministratori locali e docenti universitari per riferire della valorizzazione delle Valli Verdi, situate all'interno della città di Siena, e della riqualificazione delle periferie.

Verranno comunicate le attività di ricerca e studi poste in essere su:

- qualità dell'aria, dei suoli e delle acque nell'area urbana di Siena;
- raggiungimento della Carbon Neutrality per la città di Siena;
- proposta di possibili soluzioni da realizzare grazie alla partecipazione dei cittadini (Contrade e Associazioni).

L'evento rientra nell'ambito dei Progetti: "Mura, Fonti e Valli Verdi", "Rigenerar_SI" e "Cantiere Patrimonio", che coinvolgono Istituzioni pubbliche e private.

Il Progetto Valli Verdi, Fonti e Mura è finanziato da Fondazione Monte dei Paschi di Siena, Università di Siena e Associazioni "Le Mura", "La Diana" e Legambiente Circolo di Siena.

Per info: vallifontimura@gmail.com

Mercoledì 23 maggio, h. 15:00-17:00

Sala dei Grandi – Campus Universitario del Pionta, via Luigi Cittadini, 33 – Arezzo

Società sostenibili e processi trasformativi

Dipartimento di Scienze della Formazione, Scienze Umane e della Comunicazione Interculturale (DSFUCI)

Tavola rotonda per la presentazione del volume a cura di Paolo Piccari, Società sostenibili e processi trasformativi (FrancoAngeli 2017) con gli interventi di Riccardo Basosi, Mariano Bianca, Giacomo Carbonari, Loretta Fabbri, Paolo Piccari e Bruno Rossi. Introduce Loretta Fabbri, direttrice del Dipartimento di Scienze della Formazione, Scienze Umane e della Comunicazione Interculturale.

Discussant: Simone Bastianoni, ordinario di Chimica dell'ambiente e dei beni culturali nell'Università di Siena.

Per info: Prof. Paolo Piccari (DSFUCI) tel. 0575 926357 - 0575 9261 osservatorio.ethos@unisi.it

Giovedì 24 maggio, h. 09:00-13:00

Aula Magna del Complesso Didattico di Pian dei Mantellini, Pian dei Mantellini, 44 - Siena

Green & Food Job Day

Placement office – Career Service

Il Green&Food Job Day si propone di presentare agli studenti e ai neolaureati le opportunità professionali nell'ambito dei green jobs ed i percorsi formativi e gli sbocchi occupazionali legati alla sostenibilità dell'ambiente, all'agrifood e alla green economy.

L'evento vedrà la partecipazione e il contributo di aziende e di ex studenti che racconteranno la loro esperienza post-laurea. Per maggiori dettagli si rimanda al sito di riferimento: <http://www.greenfoodjobday.unisi.it>

Per info: greenjob@unisi.it

Venerdì 25 maggio, h. 14:00-18:00

Aula Magna del Complesso Didattico di Pian dei Mantellini, Pian dei Mantellini, 44 - Siena

Cibo: tra sostenibilità ambientale, sociale, salute ed etica

Ecodynamics Group - Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente

Nel contesto del corso di insegnamento di Sostenibilità dell'Università di Siena, aperto a tutti gli studenti e interessati, il workshop è dedicato al tema della valorizzazione delle culture locali, l'educazione al consumo consapevole e di come queste possono impattare sulla biodiversità, sulla salute e sull'etica. Relatori della giornata saranno il Prof. di botanica generale Giampiero Cai del Dipartimento di Scienze della Vita e il Dott. Daniele Messina, Responsabile Direzione Attività Istituzionali della Fondazione MPS.

Per info: Prof. Simone Bastianoni - tel. 0577 235736

Venerdì 25 maggio, h. 17:00-19:00

Orto Botanico, Via P.A. Mattioli, 4 Siena

Prati silenziosi – le api, le piante, la biodiversità

Dipartimenti di: Scienze della Vita; Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente

Incontro di informazione e discussione sulla problematica della perdita di Biodiversità sia del mondo animale che vegetale legata agli impatti delle attività antropiche sugli ecosistemi naturali. Si parlerà del declino delle popolazioni delle api, della riduzione del servizio di impollinazione e dei loro effetti sugli ecosistemi naturali e agricoli, nonché di cosa possiamo fare individualmente per ridurre tali problematiche. L'incontro che si svolgerà nell'Orto Botanico dell'Università di Siena sarà condotto dal Prof. Massimo Nepi, Prof.ssa Claudia Angiolini (Dip. Scienze della Vita) e dalla Prof.ssa Ilaria Corsi (Dip. Scienze Fisiche, della terra e dell'ambiente).

E' prevista la visita all'Orto Botanico dell'Università di Siena con la Dott.ssa Ilaria Bonini.

Per info: Prof. Massimo Nepi 0577 232867 nepi@unisi.it

Dott.ssa Ilaria Bonini 0577 232877 bonini@unisi.it

Lunedì 28 maggio, h. 10:00-13:00

Aula 6 del Complesso Didattico Mattioli, Via P.A. Mattioli, 10 – Siena

A framework for policy evaluation towards well-being and sustainability

Dipartimenti di: Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente; Economia Politica e Statistica

Università di Pisa: Centro Camilo Dagum Università di Pisa: Centro Camilo Dagum

Il workshop, nell'ambito del progetto Maxwell (H2020), ha l'obiettivo di presentare e discutere il framework Input-State-Output per la lettura complessiva della sostenibilità, del benessere e la valutazione di politiche. Il framework sarà brevemente illustrato e, successivamente, sarà dato ampio spazio a interventi di docenti di diverse discipline per commentarne l'efficacia e i punti di forza, nell'ambito di un vero e proprio brainstorming. All'evento parteciperanno studenti di diversi corsi e sarà possibile collegarsi alla piattaforma Webex per partecipare in remoto.

Per info: Prof. Federico Pulselli federico.pulselli@unisi.it

Mercoledì 30 maggio – (Evento Nazionale)

Sala Serpieri, Confagricoltura – Corso Vittorio Emanuele II, ROMA

h. 8:30-13:30 – Istituto Agrario Garibaldi (1a sessione)

h. 15:00-18:00 – Auditorium Confagricoltura (2a sessione)

Noi, il cibo, il nostro pianeta. Scenari e Soluzioni

Università di Siena – Santa Chiara Lab; Fondazione Barilla; MIUR

“Noi, il cibo, il nostro pianeta” è un evento in collaborazione con il MIUR e la Fondazione Barilla articolato in due sessioni. Al mattino, i temi della sostenibilità dei sistemi alimentari animeranno gruppi di lavoro di studenti, e al pomeriggio professionisti, aziende, rappresentanti di istituzioni e policy maker discuteranno quei temi descrivendo lo scenario italiano e proponendo soluzioni.

Per registrarsi:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-festival-dello-sviluppo-sostenibile-2018-asvis-evento-goal-2-46100048486>

Consulta il Programma:

http://festivalsvilupposostenibile.it/public/asvis/files/Programma_Goal_2_1_.pdf

Martedì 05 giugno, h. 17:00-18:00

Orto Botanico, Via P.A. Mattioli, 4 Siena

Che cosa hanno in comune pinguini, ricci di mare e l'orto Botanico dell'Università di Siena?

Dipartimenti di: Scienze della Vita; Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente; Museo Botanico

L'incontro avrà come obiettivo divulgare le esperienze di ricerca nel campo delle scienze ambientali e naturali sullo studio dei cambiamenti climatici e del loro impatto nei naturali processi evolutivi e di adattamento delle specie in ambienti differenti dall'Antartide alle zone temperate. Le attività di ricerca si basano sull'utilizzo di organismi animali e vegetali quali bioindicatori in grado di descrivere lo stato di salute dell'ambiente naturale ed i possibili scenari futuri. L'incontro si svolgerà nell'Orto Botanico sarà condotto dalla Prof.ssa Ilaria Corsi (Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente), Prof. Massimo Nepi e la Prof. Simona Maccherini (Dipartimento di Scienze della Vita).

E' prevista la visita guidata all'Orto Botanico dell'Università di Siena con la Dott.ssa Ilaria Bonini.

Per info: Prof.ssa Ilaria Corsi 0577 232830 corsi@unisi.it

Dott.ssa Ilaria Bonini 0577 232877 bonini@unisi.it