

Lettere e filosofia

Complesso didattico San Niccolò, via Roma 56 / via Fieravecchia 19
San Galgano, via Roma 47 / S. Maria dei Servi / P.zza San Francesco

9.30-11.00 (San Niccolò, aule A e B) **LA FACOLTÀ SI PRESENTA** (partecipano: il Preside prof. Roberto Venuti, i docenti delegati all'orientamento, i Presidenti dei corsi di laurea e gli studenti tutor).

- Dieci buoni motivi per iscriversi a Studi Umanistici (interfacoltà con Lettere e Filosofia di Arezzo) e Comunicazione, lingue e culture.

- "Di cosa parliamo quando parliamo di LETTERE" (i nuovi corsi di laurea).

- La parola agli studenti: storie ed esperienze.

10.30-11.00 PREMIAZIONE "LETTERE IN VERSI" - Saranno premiati i vincitori del concorso di poesia *Lettere in versi* 2011-2012.

11.00-13.00 LEZIONE APERTA (San Galgano, Fieravecchia, Santa Maria dei Servi, San Niccolò) Il semestre è già iniziato. Andiamo ad ascoltare le lezioni in corso per interesse, per passione o semplicemente per curiosità. Per vivere direttamente l'atmosfera universitaria. Verranno anche organizzate lezioni ad hoc su temi specifici non presenti nella programmazione del periodo. Ritira il programma al punto accoglienza di S. Niccolò.

11.00-13.00 FACCIAMO RICERCA (visita itinerante a cura degli studenti tutor).

Visitiemo i luoghi in cui si studia e si fa ricerca in facoltà:

Gruppo A (S. Niccolò 3° e 4° piano) Laboratorio di restauro e produzione audio, Laboratorio di robotica, Laboratorio di cinema, Laboratorio multimediale di Scienze della comunicazione, CISCL (S. Niccolò 3° piano), Laboratorio linguistico self access (San Niccolò, 4° piano).

Gruppo B (S. Maria dei Servi, San Francesco) Fototeca Previtali, LIAMM, Laboratorio di archeologia, Laboratorio di preistoria, Centro Televisivo di Ateneo.

Gruppo C (S. Galgano, Fieravecchia) Biblioteca, Centro "Fortini" e Centro Studi "De André".

14.15-15.45 LEZIONE APERTA (nelle sedi di San Galgano, Fieravecchia, Santa Maria dei Servi, San Niccolò). Ritira il programma al punto accoglienza di S. Niccolò.

16.15-17.45 PARLIAMONE (Studi dei docenti) A gruppi e in colloqui individuali con i docenti, parliamo di come scegliere il corso di laurea adatto, programmare le lezioni, organizzare lo studio, ecc. Iscriviti presso il punto accoglienza di S. Niccolò.

Dalle ore 9.30 alle ore 16.30, nell'atrio di S. Niccolò, i tutor della facoltà saranno a disposizione negli stand per informazioni e per le prenotazioni dei colloqui con i docenti.

Lettere e filosofia di Arezzo

Campus Il Pionta, via Cittadini 33

9.30-10.00 PRESENTAZIONE DELLA FACOLTÀ - Aula 13

10.00-10.45 I PERCORSI DI STUDIO

Corso di Laurea in Scienze dell'educazione e della formazione - Aula 13

Corso di Laurea in Lingue per la comunicazione interculturale e d'impresa - Aula 14

Corso di Laurea in Studi umanistici (interfacoltà con Lettere e Filosofia) - Aula 15.

11.00-11.45 La vita universitaria: opportunità di studio e di lavoro - Aula 13

Borse di studio - Sbocchi professionali e post-laurea triennale - Erasmus e mobilità internazionale extraeuropea.

12.00-12.30 Visitare il Campus. Dalla biblioteca ai laboratori.

WORKSHOP E SEMINARI - Aule 11, 15, 16

14.00-14.30 Workshop: "Come impostare la redazione di una tesina" - Seminario: "L'ansia da esame: motivi e tentativi di controllo".

14.30-15.00 Workshop: "Come costruire il proprio curriculum vitae" - Seminario: "I disturbi alimentari".

15.00-15.30 Workshop: "Il bilancio delle proprie competenze" - Seminario: "Identità di genere e cultura".

16.00 Incontro con la consulta degli studenti e dei genitori.

Scienze politiche

via Mattioli 10 - Aula 2

9.30-11.00 Accoglienza presso la sede della facoltà, visita alle strutture e illustrazione dell'offerta formativa.

10.00-10.30 Lezione dimostrativa e simulazione esami.

10.30-11.00 Incontro con il Ladest.

11.30-12.00 Accoglienza presso la sede della facoltà, visita alle strutture e illustrazione dell'offerta formativa.

12.00-12.30 Lezione dimostrativa e simulazione esami.

12.30-13.00 Incontro con alcuni membri dell'Associazione Alumni della facoltà di Scienze politiche.

14.15-14.45 Accoglienza presso la sede della facoltà, visita delle strutture e illustrazione dell'offerta formativa.

14.45-15.15 Lezione dimostrativa e simulazione esami.

15.15-15.45 Incontro con Centri di Ricerca.

16.15-17.45 I docenti sono a disposizione per colloqui con studenti e genitori.

Giurisprudenza

via Mattioli 10

9.30-11.00 Aule A e A1 Accoglienza degli studenti in visita da parte del Preside, dei Presidenti dei Comitati per la Didattica, dei delegati di facoltà per l'orientamento e tutorato. Presentazione dell'offerta didattica dei corsi di laurea.

11.30-13.00 Aule A e A1 Incontri con i docenti delegati per l'orientamento ed il tutorato. Presentazione dell'offerta didattica e degli sbocchi occupazionali dei corsi di laurea.

14.15-15.45 Stanza n. 38 Il Piano Colloqui individuali per studenti in visita con i docenti delegati per l'orientamento e tutorato.

16.15-19.00 Aula A1 I docenti incontrano genitori ed alunni (colloqui individuali o a piccoli gruppi).

Per tutta la mattina e il pomeriggio gli studenti tutor della facoltà saranno a disposizione per visitare la struttura didattica e la biblioteca "Circolo Giuridico". Il punto di incontro è fissato presso le aule A e A1 (dalle ore 9.00 alle ore 19.00).

Gli studenti in visita avranno la possibilità di seguire le lezioni in programma nella giornata.

febbraio 2012

Università Aperta

www.unisi.it/ateneo/universita_aperta

23
22

Scienze matematiche, fisiche e naturali

Complesso didattico San Miniato, via Moro 2
(ingresso consigliato via La Malfa)/ Pian de' Mantellini 44

9.30-11.00 Accoglienza e presentazione dell'offerta didattica della facoltà (a cura del Preside, personale della presidenza e studenti tutor) - Aula 9 polo scientifico, via Aldo Moro 2.

11.30-13.00 Laboratorio didattico di Biologia **Come si prepara e si osserva un vetrino** (a cura del prof. Pietro Paolo Fanciulli e del prof. Luca Bini con la compresenza di uno studente tutor), presso Laboratorio didattico 1, Laboratorio didattico di Chimica (a cura del prof. Donato Donati e del prof. Renzo Cini), presso Laboratorio di Chimica.

14.15-15.45 Laboratorio didattico di Biologia **Come si prepara e si osserva un vetrino** (a cura del prof. Pietro Paolo Fanciulli e del prof. Luca Bini con la compresenza di uno studente tutor), presso Laboratorio didattico 1, Laboratorio didattico di Chimica (a cura del prof. Donato Donati e del prof. Renzo Cini) presso Laboratorio di Chimica.

16.15-17.45 Laboratorio didattico di Biologia **Come si prepara e si osserva un vetrino** (a cura del prof. Pietro Paolo Fanciulli e del prof. Luca Bini con la compresenza di uno studente tutor), presso Laboratorio didattico 1, Laboratorio didattico di Chimica (a cura del prof. Donato Donati e del prof. Renzo Cini) presso Laboratorio di Chimica.

Economia

Piazza San Francesco 7 - Aula 9

9.30-10.00 Visita alle strutture della facoltà accompagnati dagli studenti tutor.

10.00-10.30 Presentazione dell'offerta formativa della facoltà (prof.ssa Maria Elena Salerno).

10.30-11.00 Lezione - "Lo statistico, questo sconosciuto"

(prof. Lorenzo Fattorini).

11.30-12.00 Visita alle strutture della facoltà accompagnati dagli studenti tutor.

12.00-12.30 Presentazione dell'offerta formativa della facoltà

(prof.ssa Claudia Faleri).

12.30-13.00 Lezione - "Presentazione test di accesso" (prof. Marco Lonzi).

14.15-14.45 Visita alle strutture della facoltà accompagnati dagli studenti tutor.

14.45-15.15 Presentazione dell'offerta formativa della facoltà (prof.ssa Laura Neri).

15.15-15.45 Lezione - "La disoccupazione" (prof. Fabio Petri).

16.15-17.45 Gli studenti tutor sono a disposizione per visite alle strutture della facoltà, nonché per informazioni sulla nuova offerta formativa e sui servizi offerti agli studenti.

febbraio 2012

Università Aperta

www.unisi.it/ateneo/universita_aperta

23
22

Medicina e chirurgia

Complesso didattico San Miniato, via Moro 2
Ingresso consigliato via La Malfa

9.30-10.00 Raccolta di tutti gli studenti partecipanti, saluto del Preside, informazioni generali su orientamento e accoglienza (aula 14).

10.15-11.15 Presentazione dell'offerta didattica, descrizione delle specificità dei corsi: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (aula 14) - Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria (aula 11), Corsi di laurea delle professioni sanitarie (aula 12).

11.30-12.30 Presentazione dell'offerta didattica, descrizione delle specificità dei corsi: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (aula 14) - Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria (aula 11), Corsi di laurea delle professioni sanitarie (aula 12).

15.00-15.30 Raccolta di tutti gli studenti partecipanti, saluto del Preside, informazioni generali su orientamento e accoglienza (aula 14).

15.30-17.00 Presentazione dell'offerta didattica, descrizione delle specificità dei corsi: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (aula 14) - Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria (aula 11), Corsi di laurea delle professioni sanitarie (aula 12).

Gli studenti tutor della facoltà saranno a disposizione per rispondere alle vostre domande.

Ingegneria

Complesso didattico San Niccolò, via Roma 56 - Aula 101

9.30-9.45 Presentazione dell'offerta formativa della Facoltà di Ingegneria (prof. Marco Maggini).

9.45-10.15 Lezione magistrale. **Robotica: tecnologie tattiche e realtà virtuale** (prof. Domenico Praticchizzo).

10.15-11.00 Visita ai laboratori di ricerca. Sono visitabili i laboratori di: Automatica, Elettromagnetismo, Elettronica, Elettrotecnica e Misure elettroniche, Informatica, Telecomunicazioni e Telematica, Spettroscopia Laser (quest'ultimo presso il Dip. di Fisica).

11.00-11.30 Pausa

11.30-11.45 Presentazione dell'offerta formativa della Facoltà di Ingegneria (prof. Alessandro Agnetis).

11.45-12.15 Lezione magistrale. **Internet del futuro: tecnologie e applicazioni** (prof. Giuliano Benelli).

12.30-13.00 Visita ai laboratori di ricerca. Sono visitabili i laboratori di: Automatica, Elettromagnetismo, Elettronica, Elettrotecnica e Misure elettroniche, Informatica, Telecomunicazioni e Telematica, Spettroscopia Laser (quest'ultimo presso il Dip. di Fisica).

13.00-14.15 Pausa

14.15-14.30 Presentazione dell'offerta formativa della Facoltà di Ingegneria (prof.ssa Ada Fort).

14.30-15.00 Lezione magistrale. **Il test di accesso** (prof. Stefano Campi).

15.00-15.45 Visita ai Laboratori di ricerca. Sono visitabili i laboratori di: Automatica, Elettromagnetismo, Elettronica, Elettrotecnica e Misure elettroniche, Informatica, Telecomunicazioni e Telematica, Spettroscopia Laser (quest'ultimo presso il Dip. di Fisica).

15.45-16.15 Pausa

16.15-16.30 Presentazione dell'offerta formativa della Facoltà di Ingegneria (prof.ssa Monica Bianchini).

16.30-17.00 Lezione magistrale. **Le sfide dell'intelligenza artificiale** (prof. Marco Gori).

17.00-17.45 Visita ai Laboratori di ricerca. Sono visitabili i laboratori di: Automatica, Elettromagnetismo, Elettronica, Elettrotecnica e Misure elettroniche, Informatica, Telecomunicazioni e Telematica, Spettroscopia Laser (quest'ultimo presso il Dip. di Fisica).

Farmacia

Complesso didattico San Miniato, via A. De Gasperi 2 - Aula 13

9.30-11.00 Esposizione dell'offerta didattica e dei servizi di facoltà.

9.30-10.00 Presentazione generale della Facoltà: esposizione dell'offerta didattica e dei servizi.

10.00-11.00 Esposizione più dettagliata dell'offerta didattica con analisi dei piani di studio dei singoli corsi.

11.00-11.30 Visite guidate ai laboratori didattici e alla biblioteca di facoltà.

11.30-13.00 LEZIONI

Iniziativa dei docenti: lezioni simulate e seminari.

14.15-15.45 Esposizione dell'offerta didattica e dei servizi della facoltà.

14.15-14.45 Presentazione generale della facoltà: esposizione dell'offerta didattica e dei servizi.

14.45-15.15 Esposizione più dettagliata dell'offerta didattica con analisi dei piani di studio dei singoli corsi.

15.15-15.45 Visite guidate ai laboratori didattici e alla biblioteca di facoltà.

16.15-17.45 Iniziative dei docenti: lezioni simulate e seminari.

Durante tutta la giornata possibilità di colloqui con gli studenti tutor.



Università degli Studi di Siena

Lettere e filosofia

Complesso didattico San Niccolò, via Roma 56 / via Fieravecchia 19
San Galgano, via Roma 47 / S. Maria dei Servi / P.zza San Francesco

9.30-11.00 (San Niccolò, aule A e B) **LA FACOLTÀ SI PRESENTA** (partecipano: il Preside prof. Roberto Venuti, i docenti delegati all'orientamento, i Presidenti dei corsi di laurea e gli studenti tutor).
- Dieci buoni motivi per iscriversi a Studi Umanistici (interfacoltà con Lettere e Filosofia di Arezzo) e Comunicazione, lingue e culture.
- "Di cosa parliamo quando parliamo di LETTERE" (i nuovi corsi di laurea).
- La parola agli studenti: storie ed esperienze.

10.30-11.00 PREMIAZIONE "LETTERE IN VERSI" - Saranno premiati i vincitori del concorso di poesia *Lettere in versi* 2011-2012.

11.00-13.00 LEZIONE APERTA (San Galgano, Fieravecchia, Santa Maria dei Servi, San Niccolò) Il semestre è già iniziato. Andiamo ad ascoltare le lezioni in corso per interesse, per passione o semplicemente per curiosità. Per vivere direttamente l'atmosfera universitaria. Verranno anche organizzate lezioni ad hoc su temi specifici non presenti nella programmazione del periodo. Ritira il programma al punto accoglienza di S. Niccolò.

11.00-13.00 FACCIAMO RICERCA (visita itinerante a cura degli studenti tutor).

Visitiamo i luoghi in cui si studia e si fa ricerca in facoltà:

Gruppo A (S. Niccolò 3° e 4° piano) Laboratorio di restauro e produzione audio, Laboratorio di robotica, Laboratorio di cinema, Laboratorio multimediale di Scienze della comunicazione, CISCL (S. Niccolò 3° piano), Laboratorio linguistico self access (San Niccolò, 4° piano).

Gruppo B (S. Maria dei Servi, San Francesco) Fototeca Previtali, LIAMM, Laboratorio di archeologia, Laboratorio di preistoria, Centro Televisivo di Ateneo.

Gruppo C (S. Galgano, Fieravecchia) Biblioteca, Centro "Fortini" e Centro Studi "De André".

14.15-15.45 LEZIONE APERTA (nelle sedi di San Galgano, Fieravecchia, Santa Maria dei Servi, San Niccolò).

Ritira il programma al punto accoglienza di S. Niccolò

16.15-17.45 PARLIAMONE (Studi dei docenti) A gruppi e in colloqui individuali con i docenti, parliamo di come scegliere il corso di laurea adatto, programmare le lezioni, organizzare lo studio, ecc. Iscriviti presso il punto accoglienza di S. Niccolò.

Dalle ore 9.30 alle ore 16.30, nell'atrio di S. Niccolò, i tutor della facoltà saranno a disposizione negli stand per informazioni e per le prenotazioni dei colloqui con i docenti.

Lettere e filosofia di Arezzo

Campus Il Pionta, via Cittadini 33

9.30-10.00 PRESENTAZIONE DELLA FACOLTÀ - Aula 13

10.00-10.45 I PERCORSI DI STUDIO

Corso di Laurea in Scienze dell'educazione e della formazione - Aula 13
Corso di Laurea in Lingue per la comunicazione interculturale e d'impresa - Aula 14

Corso di Laurea in Studi umanistici (interfacoltà con Lettere e Filosofia) - Aula 15

11.00-11.45 La vita universitaria: opportunità di studio e di lavoro - Aula 13
Borse di studio - Sbocchi professionali e post-laurea triennale - Erasmus e mobilità internazionale extraeuropea.

12.00-12.30 Visitare il Campus. Dalla biblioteca ai laboratori.

WORKSHOP E SEMINARI - Aule 11, 15, 16

14.00-14.30 Workshop: "Come impostare la redazione di una tesina" - Seminario: "L'ansia da esame: motivi e tentativi di controllo".

14.30-15.00 Workshop: "Università e lavoro".

16.00 Incontro con la consulta degli studenti e dei genitori.

Scienze politiche

via Mattioli 10 - Aula 2

9.30-10.00 Accoglienza presso la sede della facoltà, visita alle strutture e illustrazione dell'offerta formativa.

10.00-10.30 Lezione dimostrativa e simulazione esami.

10.30-11.00 Incontro con Centri di Ricerca.

11.30-12.00 Accoglienza presso la sede della facoltà, visita alle strutture e illustrazione dell'offerta formativa.

12.00-12.30 Lezione dimostrativa e simulazione esami.

12.30-13.00 Incontro con il Ladest.

14.15-14.45 Accoglienza presso la sede della facoltà, visita alle strutture e illustrazione dell'offerta formativa.

14.45-15.15 Lezione dimostrativa e simulazione esami.

15.15-15.45 Incontro con alcuni membri dell'Associazione Alumni della facoltà di Scienze politiche.

16.15-17.45 I docenti saranno a disposizione per colloqui con studenti e genitori.

Farmacia

Complesso didattico San Miniato, via A. De Gasperi 2 - Aula 13

9.30-11.00 Esposizione dell'offerta didattica e dei servizi di facoltà.

9.30-10.00 Presentazione generale della Facoltà: esposizione dell'offerta didattica e dei servizi.

10.00-11.00 Esposizione più dettagliata dell'offerta didattica con analisi dei piani di studio dei singoli corsi.

11.00-11.30 Visite guidate ai laboratori didattici e alla biblioteca di facoltà.

11.30-13.00 LEZIONI

Iniziativa dei docenti: lezioni simulate e seminari.

14.15-15.45 Esposizione dell'offerta didattica e dei servizi della facoltà.

14.15-14.45 Presentazione generale della facoltà: esposizione dell'offerta didattica e dei servizi.

14.45-15.15 Esposizione più dettagliata dell'offerta didattica con analisi dei piani di studio dei singoli corsi.

15.15-15.45 Visite guidate ai laboratori didattici e alla biblioteca di facoltà.

16.15-17.45 LEZIONI

Iniziativa dei docenti: lezioni simulate e seminari.

Possibilità di colloqui con gli studenti tutor.

Medicina e chirurgia

Complesso didattico San Miniato, via Moro 2

Ingresso consigliato via La Malfa

9.30-10.00 Raccolta di tutti gli studenti partecipanti, saluto del Preside, informazioni generali su orientamento e accoglienza.

10.15-11.15 Presentazione dell'offerta didattica, descrizione delle specificità dei corsi: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (aula 14) - Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria (aula 11), Corsi di laurea delle professioni sanitarie (aula 12).

11.30-12.30 Presentazione dell'offerta didattica, descrizione delle specificità dei corsi: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (aula 14) - Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria (aula 11), Corsi di laurea delle professioni sanitarie (aula 12).

15.00-15.30 Raccolta di tutti gli studenti partecipanti, saluto del Preside, informazioni generali su orientamento e accoglienza (aula 14).

15.30-17.00 Presentazione dell'offerta didattica, descrizione delle specificità dei corsi: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (aula 14) - Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria (aula 11), Corsi di laurea delle professioni sanitarie (aula 12).

Gli studenti tutor della facoltà saranno a disposizione per rispondere alle vostre domande.

Giurisprudenza

via Mattioli 10

9.30-11.00 Aule A e A1 Accoglienza degli studenti in visita da parte del Preside, dei Presidenti dei Comitati per la Didattica, dei delegati di facoltà per l'orientamento e tutorato. Presentazione dell'offerta didattica dei corsi di laurea.

11.30-13.00 Aule A e A1 Incontri con i docenti delegati per l'orientamento ed il tutorato. Presentazione dell'offerta didattica e degli sbocchi occupazionali dei corsi di laurea.

14.15-15.45 Stanza n. 38 Il Piano Colloqui individuali per studenti in visita con i docenti delegati per l'orientamento e tutorato.

16.15-19.00 Aula A1 I docenti incontrano genitori ed alunni (colloqui individuali o a piccoli gruppi).

Per tutta la mattina ed il pomeriggio gli studenti tutor della facoltà saranno a disposizione per visitare la struttura didattica e la biblioteca "Circolo Giuridico". Il punto di incontro è fissato presso le aule A e A1 (dalle ore 9.00 alle ore 19.00).

Gli studenti in visita avranno la possibilità di seguire le lezioni in programma nella giornata.

Economia

Piazza San Francesco 7 - Aula 9

9.30-10.00 Visita alle strutture della facoltà accompagnati dagli studenti tutor.

10.00-10.30 Presentazione dell'offerta formativa della facoltà (prof.ssa Maria Elena Salerno).

10.30-11.00 Lezione - "Banche e finanza, oggi e nel prossimo futuro" (prof. Franco Belli).

11.30-12.00 Visita alle strutture della facoltà accompagnati dagli studenti tutor.

12.00-12.30 Presentazione dell'offerta formativa della facoltà (prof.ssa Claudia Faleri).

12.30-13.00 Lezione - "Presentazione test di accesso" (prof. Marco Lonzi).

14.15-14.45 Visita alle strutture della facoltà accompagnati dagli studenti tutor.

14.45-15.15 Presentazione dell'offerta formativa della facoltà (prof.ssa Caterina Pisani).

15.15-15.45 Lezione - "Genesi aziendale e fonti di finanziamento" (prof.ssa Anna Paris).

16.15-17.45 Gli studenti tutor sono a disposizione per visite alle strutture della facoltà, nonché per informazioni sulla nuova offerta formativa e sui servizi offerti agli studenti.

Scienze matematiche, fisiche e naturali

Complesso didattico Pian de' Mantellini 44

Complesso didattico via Laterina 8

Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti" via Mattioli 4

Dipartimento di Fisica via Roma 56

9.30-11.00 Accoglienza e presentazione dell'offerta didattica della facoltà (a cura del Preside, personale della presidenza e studenti tutor) - Aula Magna Pian de' Mantellini 44.

11.30-13.00 Il più antico Homo sapiens della Toscana nella grotta del Chiostraccio, Siena (Conferenza a cura del prof. Mauro Coltorti e del dott. Stefano Ricci) - Complesso didattico via Laterina 8.

11.30-12.15 A che cosa può servire la Matematica? (a cura della prof.ssa Manuela Moscucci) - Aula Magna Pian de' Mantellini 44.

12.15-13.00 L'albergo di Hilbert: un gioco con l'infinito (a cura della prof.ssa Maria Piccione) - Aula Magna, Pian de' Mantellini 44.

14.15-15.45 Le forze della Terra: conferenza sulle forze in gioco nel pianeta Terra (a cura del prof. Enrico Tavarnelli) - Complesso didattico via Laterina 8.

14.15-15.00 Ferro, Fluidi e Elettromagneti (a cura della dott.ssa Vera Montalbano) Dip. di Fisica, via Roma 56.

14.15-15.45 Visita guidata all'Orto Botanico e all'Erbario (a cura del dott. Paolo Castagnini) Dip. Scienze Ambientali "G. Sarfatti" via Mattioli 4.

15.00-15.45 Onde e oscillazioni. Macchina di Shive (a cura della dott.ssa Vera Montalbano) Dip. di Fisica, via Roma 56.

16.15-17.45 Reti neurali e immagini biomediche (a cura del prof. Ubaldo Bottigli) Dip. di Fisica via Roma 56 - **Effetti della contaminazione su cetacei e tartarughe marine. Metodiche di indagini non invasive** (a cura della prof.ssa Silvia Casini) Dip. Scienze Ambientali "G. Sarfatti" via Mattioli 4 - **Contaminazione da metalli pesanti attraverso l'uso di organismi animali e vegetali** (a cura del prof. Claudio Leonzio) Dip. Scienze Ambientali "G. Sarfatti", via Mattioli 4.

Ingegneria

Complesso didattico San Niccolò, via Roma 56 - Aula 101

9.30-9.45 Presentazione dell'offerta formativa della Facoltà di Ingegneria (prof. Mauro Barni).

9.45-10.15 Lezione magistrale. **Steganografia e steganalisi: arte (e controarte) della comunicazione nascosta** (prof. Mauro Barni).

10.15-11.00 Visita ai laboratori di ricerca. Sono visitabili i laboratori di: Automatica, Elettromagnetismo, Elettronica, Elettrotecnica e Misure elettroniche, Informatica, Telecomunicazioni e Telematica, Spettroscopia Laser (quest'ultimo presso il Dip. di Fisica).

11.00-11.30 Pausa

11.30-11.45 Presentazione dell'offerta formativa della Facoltà di Ingegneria (prof. Alessandro Agnetis).

11.45-12.15 Lezione magistrale. **Identificazione a Radio Frequenza: tecnologia al servizio della società moderna** (prof. Alberto Toccafondi).

12.15-13.00 Visita ai laboratori di ricerca. Sono visitabili i laboratori di: Automatica, Elettromagnetismo, Elettronica, Elettrotecnica e Misure elettroniche, Informatica, Telecomunicazioni e Telematica, Spettroscopia Laser (quest'ultimo presso il Dip. di Fisica)

13.00-14.15 Pausa

14.15-14.30 Presentazione dell'offerta formativa della Facoltà di Ingegneria (prof. Marco Maggini).

14.30-15.00 Lezione magistrale. **Elettronica a funzionamento perpetuo** (prof. Massimo Alliotto).

15.00-15.45 Visita ai Laboratori di ricerca. Sono visitabili i laboratori di: Automatica, Elettromagnetismo, Elettronica, Elettrotecnica e Misure elettroniche, Informatica, Telecomunicazioni e Telematica, Spettroscopia Laser (quest'ultimo presso il Dip. di Fisica).

15.45-16.15 Pausa

16.15-16.30 Presentazione dell'offerta formativa della Facoltà di Ingegneria (prof. Andrea Garulli).

16.30-17.00 Lezione magistrale. **Dai circuiti integrati ai nanosistemi** (prof.ssa Ada Fort).

17.00-17.45 Visita ai Laboratori di ricerca. Sono visitabili i laboratori di: Automatica, Elettromagnetismo, Elettronica, Elettrotecnica e Misure elettroniche, Informatica, Telecomunicazioni e Telematica, Spettroscopia Laser (quest'ultimo presso il Dip. di Fisica).

Presso il **Palazzo del Rettorato** sarà possibile effettuare visite guidate lungo il **percorso museale d'Ateneo** e rivolgersi all'Ufficio Orientamento, al Placement Office, all'Ufficio Accoglienza disabili, all'Urp, all'Ufficio Borse di studio e all'Ufficio Relazioni internazionali per ricevere informazioni sui **servizi agli studenti**.



Seguici sulla pagina Facebook
<Università degli Studi di Siena>