



# UNIVERSITÀ DI PARMA

**Iniziative di orientamento 2017**

**dei Dipartimenti e Corsi di studio dell'Università di Parma**

**per Studenti e Docenti delle Scuole Superiori**

Come ogni anno, i Dipartimenti e i Corsi di studio dell'Università di Parma propongono varie attività di orientamento rivolte in particolare a Studenti delle classi IV e V delle Scuole superiori interessati a conoscere l'offerta formativa e le peculiarità dei diversi ambiti di studio, in vista di una scelta più consapevole del percorso universitario.

Sono previste, inoltre, iniziative rivolte ai Docenti delle Scuole.

Altre iniziative saranno comunicate successivamente alle Scuole in modo specifico, in primo luogo:

***STUDIARE A PARMA. L'UNIVERSITA' IN OPEN DAY 6-7-8 aprile 2017***

**e**

***la Notte dei ricercatori 29 settembre 2017***

Qui di seguito sono indicate alcune attività proposte alle Scuole dai seguenti Dipartimenti e Corsi:

*Bioscienze (iniziative di Biologia, Biotecnologie, Scienze della natura e dell'ambiente);*

*Chimica;*

*Economia;*

*Farmacia - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF);*

*Filosofia;*

*Fisica;*

*Giurisprudenza;*

*Informatica;*

*Ingegneria civile e ambientale;*

*Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni;*

*Lettere;*

*Lingue;*

*Matematica;*

*Medicina;*

*Medicina Veterinaria;*

*Psicologia;*

*Scienze degli alimenti;*

*Scienze dell'educazione;*

*Scienze geologiche;*

*Scienze politiche;*

*Servizio sociale;*

Notizie aggiornate sulle varie iniziative di orientamento sono sempre reperibili nelle pagine web dei Dipartimenti: <http://www.unipr.it/ateneo/organi-e-strutture/i-dipartimenti>

Per aderire alle attività proposte e per ulteriori informazioni è possibile contattare i Docenti di riferimento indicati qui di seguito.

## BIOSCIENZE

### (Biologia, Biotecnologie, Scienze della Natura e dell'Ambiente):

- **Partecipazione a incontri di orientamento** presso le sedi scolastiche o presso le sedi universitarie su richiesta delle Scuole interessate: **visite didattiche** nell'ambito della biologia, delle biotecnologie, delle scienze naturali e ambientali, **lezioni** divulgative e **seminari** su argomenti specifici da concordare.

Per informazioni contattare la Prof.ssa Sanangelantoni: [annamaria.sanangelantoni@unipr.it](mailto:annamaria.sanangelantoni@unipr.it)

#### - Piano Lauree Scientifiche

Per informazioni su attività di formazione docenti, laboratori didattici e test di autovalutazione, contattare le Prof.sse Maestri: [elena.maestri@unipr.it](mailto:elena.maestri@unipr.it) e Ricci: [ada.ricci@unipr.it](mailto:ada.ricci@unipr.it)

- **Darwin Day, 10 marzo 2017 e Fascination of Plants Day, maggio 2017**: due occasioni per incontrare i nostri ricercatori ed essere informati sulle ricerche in campo biologico: evoluzione, il fascino delle piante. Le scuole interessate sono invitate a contattare i responsabili (Proff. sse Sanangelantoni, Ricci, Maestri).

Sede: DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE  
Plesso di Bioscienze, Parco Area delle Scienze 11/A - 43124 Parma

## CHIMICA:

- **Conferenze divulgative "Le frontiere della Chimica"**: una serie rinnovata di seminari su argomenti applicativi di avanguardia della chimica a cura di Docenti del Dipartimento di Chimica per Studenti del IV e V anno di Scuola superiore.

I Docenti delle Scuole potranno scegliere con i loro Studenti le conferenze a cui sono più interessati e prendere accordi sulle date contattando il Prof. Sansone [francesco.sansone@unipr.it](mailto:francesco.sansone@unipr.it)

- **Piano Lauree Scientifiche: "Laboratori PLS-La Chimica in azione"** per Studenti di classe IV presso le strutture didattiche dell'edificio chimico dell'Università.

Come negli anni precedenti, saranno inviate ai Docenti referenti nelle scuole le consuete informazioni per poter aderire.

Periodo: giugno 2017 con turni settimanali.

- **Giochi della Chimica 2017**: Appuntamento il 29 aprile al Campus per la fase regionale. In vista dei Giochi sono previste due sedute di "allenamento" presso il Dipartimento di Chimica per Studenti sia del biennio che del triennio interessati a partecipare (due date da definire, presumibilmente nel mese di aprile).

Tutte le informazioni e i documenti relativi ai Giochi sono disponibili nella sezione Giochi della Chimica/Documenti presente nella home page del sito web [www.soc.chim.it](http://www.soc.chim.it)

- **Visite al Museo di Cristalloghica e ai laboratori chimici:** l'edificio chimico ospita il Museo di Cristalloghica che è aperto a visite guidate per le classi su prenotazione. Sempre previo contatto è possibile visitare anche le strutture laboratoriali.

- **Piccoli progetti laboratoriali:** è possibile organizzare piccoli progetti che vedano parte della loro realizzazione a scuola e parte presso il plesso chimico dell'università. Tali progetti possono consistere di parti sperimentali, strumentali e teoriche con il contributo di docenti e dottorandi di chimica.

- **"Chemistry@Work":** incontro con alcuni giovani laureati in Chimica che racconteranno il loro percorso nel mondo del lavoro. Iniziativa proposta a Studenti di classe V che nella scelta del percorso universitario intendano considerare gli sbocchi occupazionali.  
Periodo: prima settimana di marzo 2017.

Per informazioni su tutte le iniziative contattare il Prof. Sansone [francesco.sansone@unipr.it](mailto:francesco.sansone@unipr.it)

Sede: DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE  
Plesso di Chimica - Parco Area delle Scienze, 17/A - 43126 Parma

## **ECONOMIA:**

- **"Pillole di Economia":** mini-corsi (3-4 lezioni) di introduzione ai concetti base dell'Economia rivolti agli Studenti delle classi V (soprattutto dei Licei).  
Periodo: gennaio-maggio 2017, date da definire con le singole Scuole.  
Sede: da definire, presso il Dipartimento di Economia oppure presso le Scuole.

- **"Economia per la Maturità":** brevi approfondimenti (1-2 lezioni) su alcuni aspetti specifici dell'Economia (es. il marketing, la finanza, etc.) rivolti agli Studenti delle classi V e finalizzati alla preparazione dell'Esame di Stato.  
Periodo: gennaio-maggio 2017, date da definire con le singole Scuole.  
Sede: da definire, presso il Dipartimento di Economia oppure presso le Scuole.

- **"Una lezione-tipo ad Economia":** possibilità di partecipare ad una lezione effettiva dei corsi di Laurea di Economia (*insegnamenti impartiti nel II semestre*) rivolta ad intere classi V, accompagnate da uno o più Insegnanti.  
Periodo: 6 febbraio 2017 - 19 maggio 2017, date da definire con le singole Scuole.

Per informazioni su tutte le iniziative contattare il Prof. Fornari: [edorardo.fornari@unipr.it](mailto:edorardo.fornari@unipr.it)  
Sede: Dipartimento di Economia, Via J.F. Kennedy, 6 - 43125 Parma  
(tel. 0521.032281 / .032455 / .032410)

## FARMACIA – CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE:

- Incontri di orientamento **presso le sedi scolastiche**, a richiesta delle Scuole interessate.
- Organizzazione di iniziative di orientamento **presso il Dipartimento** a richiesta delle Scuole:
  - visita alle strutture: visite guidate ai laboratori didattici e di ricerca, aule, biblioteca ecc; presentazione dell'offerta formativa e delle principali caratteristiche dei Corsi di studio;
  - lezioni divulgative e seminari di argomenti specifici da concordare con le Scuole interessate;
  - possibilità di assistere allo svolgimento di esperimenti ed attività di laboratorio in ambito chimico-farmaceutico (biochimica, biologia molecolare, chimica organica, chimica farmaceutica, farmacologia, tecnologia farmaceutica);
  - possibilità di accedere ad alcune lezioni curricolari.

Per informazioni su tutte le iniziative contattare la Prof.ssa Vicini: [paola.vicini@unipr.it](mailto:paola.vicini@unipr.it)

Sede: Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco  
Plesso di Farmacia, Parco Area delle Scienze, 27/A - 43124 Parma

UniSTEM Day 17 marzo 2017 per informazioni contattare il Prof. Bernini [franco.bernini@unipr.it](mailto:franco.bernini@unipr.it)

## FILOSOFIA:

- **Adesione al progetto nazionale “Tradizione e contemporaneità. Letture filosofiche”**, promosso dalla SFI (Società Filosofica Italiana) e dedicato allo studio di testi fondamentali della tradizione e del dibattito contemporaneo. Il progetto prevede il coinvolgimento di Studenti liceali e universitari. Nel primo incontro, che si è svolto nell'aprile 2015, è stato discusso il testo di Tommaso d'Aquino, *L'ente e l'essenza*; nel secondo incontro, che si è svolto nell'aprile 2016, è stato discusso il testo di K. Jaspers, *Il male radicale in Kant*. Nel terzo incontro, organizzato in collaborazione con la sezione di Parma della SFI, la discussione riguarderà la seconda *Inattuale* di Nietzsche dedicata al problema della storia e coinvolgerà le Scuole superiori interessate.

Per informazioni contattare la Prof.ssa Beatrice Centi: [beatrice.centi@unipr.it](mailto:beatrice.centi@unipr.it)

### **-Incontri del Gruppo di lavoro “Categorie e storia della Bioetica”,**

coordinato dall'Unità di Filosofia nell'ambito del Centro di Bioetica d'Ateneo; il primo incontro si svolgerà il 26 aprile 2017 alle ore 14,30 e sarà rivolto anche ai docenti e studenti della Scuola Secondaria interessati.

Per informazioni contattare la prof. Beatrice Centi: [beatrice.centi@unipr.it](mailto:beatrice.centi@unipr.it)

**- Progetto IDEA (Integrazione Didattica per Esercitazioni Assistite):**

<http://www.unipr.it/node/11907>

Per informazioni contattare la Prof.ssa Meletti: [mara.meletti@unipr.it](mailto:mara.meletti@unipr.it)

Sede: Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali

Unità di Filosofia, Via M. D'Azeglio 85 – 43125 Parma

## **FISICA:**

### **Piano Lauree Scientifiche (PLS)**

- Laboratori tematici su richiesta delle Scuole: durata 8-12 ore, date e contenuti da concordare con gli Insegnanti.

- Laboratori di NanoScienze: durata 8-12 ore, periodo marzo-aprile 2017.

- Stage estivi "Alla scoperta del mestiere del Fisico": durata una settimana, dal 12 al 30 Giugno 2017.

- Corsi di formazione/aggiornamento per Insegnanti:

Ciclo di seminari di aggiornamento in programmazione per il periodo Gennaio - Marzo 2017

Corso di Aggiornamento per insegnanti 4-7 settembre 2017.

- Olimpiadi della Fisica [Febbraio 2017] in collaborazione con A.I.F., Associazione per l'Insegnamento della Fisica.

- Eventi divulgativi

Per informazioni contattare la Prof.ssa Pavesi: [maura.pavesi@unipr.it](mailto:maura.pavesi@unipr.it) tel. 0521/905263-237

### **Attività di orientamento:**

- Partecipazione a incontri di orientamento presso le sedi scolastiche, a richiesta delle Scuole interessate.

- Organizzazione di iniziative di orientamento presso il Dipartimento a richiesta delle Scuole (con presentazione del corso e visite guidate).

- Iniziative point-to-point con le Scuole (es. laboratori tematici, co-organizzazione di gite scolastiche a centri di ricerca, seminari tematici).

Per informazioni contattare la Prof.ssa Losi: [aba.losi@unipr.it](mailto:aba.losi@unipr.it) tel. 0521/905293

### **Test di autovalutazione, non selettivo:**

Sessioni: settembre, ottobre, dicembre 2017. Possibilità di eseguire il test in sessione anticipata a fine marzo, previo contatto degli Istituti scolastici con la Segreteria didattica: tel. 0521 906094.

Sede: Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche  
Plesso di Fisica, Parco Area delle Scienze 7/A - 43126 Parma

## **GIURISPRUDENZA:**

### **Seminari di educazione alla cittadinanza attiva e alla legalità**

Il Corso di Giurisprudenza si offre di collaborare con le Scuole superiori che volessero realizzare progetti di educazione alla cittadinanza attiva e alla legalità.

Alcuni temi possibili: la funzione delle regole nel corso della storia; legge e diritto; diritto penale minorile; riservatezza e nuove tecnologie; le così dette "libertà"; democrazia; criminalità organizzata; Costituzione; Stato.

### **Seminari di cultura giuridica**

L'iniziativa si propone di offrire agli Studenti delle Scuole superiori approfondimenti su problematiche giuridiche di attualità.

Alcuni temi possibili: i diritti della personalità; come cambia il diritto di famiglia, con riguardo particolare alle così dette unioni civili; i nuovi contratti; come cambia il diritto del lavoro; società e fallimenti ai tempi della crisi; diritto penale minorile; biodiritto e bioetica: eutanasia, testamento biologico, etc.; il diritto nel pensiero di alcuni filosofi dall'antichità ad oggi; il diritto calato nella storia: momenti significativi.

Periodo: gennaio-maggio 2017, date da definire con le Scuole.

Sede: da concordare, presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Studi politici e internazionali o presso le Scuole.

### **Seminari di attualità**

L'obiettivo è offrire agli Studenti delle Scuole superiori momenti di approfondimento su temi di attualità, avvicinandoli al mondo universitario e all'Ateneo cittadino. Ogni anno tali temi cambiano, cercando di trattare un medesimo problema integrando linguaggi giuridici, politologici e sociologici. Esempi di temi comprendono: la questione dei conflitti internazionali, delle migrazioni, della cittadinanza globale e dell'intercultura; questioni legate alle trasformazioni del

capitalismo, alle sue implicazioni sul mondo del lavoro e sulla condizione dei precari; evoluzioni delle strutture sociali come la famiglia e relative implicazioni giuridiche, politiche e sociali.

Tra il 31 gennaio e il 1 marzo 2017, in collaborazione con i Corsi di studio in Scienze politiche e Servizio sociale, presso la sede centrale dell'Ateneo, si terrà un ciclo di sei seminari il cui programma è reperibile sul sito del Dipartimento di Giurisprudenza, Studi politici e internazionali.

Periodo: gennaio-marzo 2017. Durata: circa 1 ora

### **Giornata di orientamento in giugno**

Docenti universitari presenteranno agli Studenti che hanno completato il IV o V anno di Scuola superiore le principali aree tematiche di Giurisprudenza (diritto romano, civile, penale, pubblico, internazionale), prestando particolare attenzione agli sbocchi lavorativi di questo percorso di studi.

Tutor universitari offriranno la loro testimonianza e accompagneranno i partecipanti in una visita alle strutture (aule, laboratorio informatico, biblioteca).

Periodo: prima metà di giugno 2017. Durata: 10.30-16.30

### **Incontro di orientamento in settembre**

Iniziativa dedicata agli Studenti neo-diplomati che non hanno ancora scelto il percorso universitario. Presentazione del Corso di studi e visita alle strutture.

Periodo: prima metà di settembre 2017. Durata: circa 1 ora e 30 minuti

### **Lezione zero (aperta anche agli Studenti non ancora iscritti)**

Presidente del Corso, Docenti e tutor presenteranno servizi e strutture e forniranno consigli e suggerimenti utili, affinché gli Studenti possano organizzare e svolgere al meglio il proprio percorso universitario.

Periodo: settembre 2017, prima lezione dell'anno accademico. Durata: circa 1 ora.

Per informazioni su tutte le iniziative contattare il Prof. Gardini:

[marco.gardini@unipr.it](mailto:marco.gardini@unipr.it) Tel. 0521.034536

Sede: Dipartimento di Giurisprudenza, Studi politici e internazionali,  
Via Università, 12 - 43121 Parma



## INFORMATICA:

### **Mostra Interattiva sulla Storia del Personal Computer**

La mostra comprende un'importante collezione di elaboratori funzionanti e prevede la possibilità per gli interessati di fare esperienze guidate di programmazione o di semplice utilizzo di macchine dal significativo valore storico.

### **Seminari divulgativi di Informatica**

I Docenti dell'unità di Matematica e Informatica del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche offrono seminari divulgativi e di approfondimento per gli Studenti. I seminari possono essere organizzati presso le Scuole, oppure presso l'Edificio di Matematica e Informatica, abbinandoli alla visita alla Mostra Interattiva sulla Storia del Personal Computer.

### **Stage "Laboratorio di Informatica"**

Lo stage è rivolto a Studenti che hanno completato il IV anno di Scuola superiore.

Le attività previste sono indirizzate a Studenti che hanno studiato informatica a Scuola e che siano interessati ad approfondimenti sulla programmazione *object oriented* in *Java* con applicazioni alla programmazione per *Android*.

Sono previste lezioni frontali ed esercitazioni in laboratorio, durante le quali gli Studenti potranno mettere in pratica le nozioni acquisite.

### **Stage di "Introduzione alla Programmazione"**

Lo stage di Introduzione alla Programmazione è anch'esso rivolto a Studenti che hanno completato il IV anno di Scuola superiore.

Le attività sono indirizzate a Studenti che, pur non studiando informatica a Scuola, siano interessati alla programmazione. Sono previste lezioni frontali ed esercitazioni in laboratorio, durante le quali gli Studenti potranno mettere in pratica le nozioni acquisite.

Per informazioni su tutte le iniziative contattare il Prof. Bergenti: [federico.bergenti@unipr.it](mailto:federico.bergenti@unipr.it)

Sede: Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche

Plesso di Matematica e Informatica, Parco Area delle Scienze 53/A - 43124 Parma

## INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE:

- **Stage formativo** volto ad illustrare concretamente le diverse attività peculiari della figura professionale dell'Ingegnere civile e ambientale, attraverso una serie di seminari flash e attività di laboratorio inerenti gli ambiti disciplinari del rilievo dell'architettura e del territorio, dell'idraulica e costruzioni idrauliche, del progetto delle strutture, delle infrastrutture e della geotecnica, che saranno brevemente affrontati nell'arco di un'unica giornata.

Lo stage è rivolto a Studenti che abbiano concluso il quarto anno della Scuola secondaria superiore, i quali, dopo una breve introduzione disciplinare, saranno chiamati ad assistere alle attività di laboratorio che forniranno loro un esempio concreto dell'operatività tipica

dell'Ingegnere civile e ambientale, senza che sia richiesta una particolare esperienza precedente o conoscenze disciplinari specifiche.

Periodo: mercoledì 21 giugno 2017, dalle 9.30 alle 16.30, con pausa dalle 12.30 alle 13.30.

Lo stage è gratuito, ma limitato ad un numero massimo di 40 Studenti.

Per iscriversi, è necessario comunicare entro il 15 maggio 2017 nome, cognome, data e luogo di nascita, Scuola di provenienza, tramite il Docente referente per orientamento della Scuola.

Da ogni Scuola saranno inizialmente ammessi al massimo 5 Studenti.

Gli Studenti in sovrannumero saranno tenuti in attesa e ammessi nel caso di posti disponibili.

Gli Studenti ammessi dovranno confermare la loro partecipazione entro il 31 maggio 2017; dopo la conferma, riceveranno il programma definitivo e dettagliato delle attività.

Per maggiori informazioni contattare la Prof.ssa Vernizzi: [chiara.vernizzi@unipr.it](mailto:chiara.vernizzi@unipr.it) 0521/905936

Sede: Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Parco Area delle Scienze 181/A - 43126 Parma

#### **- Test di orientamento non selettivo per tutti i corsi di Ingegneria**

Informazioni all'indirizzo [www.cedi.unipr.it](http://www.cedi.unipr.it)

In particolare, per informazioni sul TOLC (Test On-Line CISIA) su piattaforma informatizzata, che viene proposto in più date anche agli Studenti di classe IV e V non ancora iscritti, il link alla pagina informativa diretta è: [www.cedi.unipr.it/tolc](http://www.cedi.unipr.it/tolc)

In questa pagina a breve verranno pubblicate le date del TOLC 2017 presso la sede di Ingegneria dell'Università di Parma.

## **INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI:**

### ***- Stage n. 1: Introduzione alla programmazione e al problem solving algoritmico mediante sviluppo del videogioco Space Invaders in Python***

Note: per la sua valenza di introduzione alla programmazione è consigliato in particolare per Studenti delle classi IV dei Licei.

Periodo: 12-16 giugno 2017

Posti disponibili: 90 (massimo 6 Studenti per Scuola; eventuali subentri dopo il 30 aprile 2017)

Per informazioni: [stage@ce.unipr.it](mailto:stage@ce.unipr.it) e [www.ce.unipr.it/stage](http://www.ce.unipr.it/stage)

Docente – Tutor: Prof. Tomaiuolo [michele.tomaiuolo@unipr.it](mailto:michele.tomaiuolo@unipr.it)

Scadenza iscrizioni: 30 aprile 2017 (salvo esaurimento posti)

Sede:

Laboratori di Informatica, Sede Didattica di Ingegneria – Campus,  
Parco Area delle Scienze, 69/A - 43124 Parma

### **- Stage n. 2: Laboratorio di Telecomunicazioni**

Note: Attività guidate su comunicazioni ottiche e wireless, Internet of Things, sistemi multimediali e sistemi inerziali e magnetici; rivolto ad alunni delle classi IV di tutte le Scuole superiori.

Periodo: 29-30 giugno 2017 (20 ore)

Posti disponibili: 20

Docenti: vari; Tutor: dott. Davide Alinovi [davide.alinovi1@Studenti.unipr.it](mailto:davide.alinovi1@Studenti.unipr.it)

Scadenza iscrizioni: 6 giugno 2017 (salvo esaurimento posti)

Sede:

Sede Scientifica di Ingegneria – Campus, Parco Area delle Scienze 181/A - 43124 Parma

Informazioni generali:

prof. Bononi [alberto.bononi@unipr.it](mailto:alberto.bononi@unipr.it)

### **- Test di orientamento non selettivo per tutti i corsi di Ingegneria**

Informazioni all'indirizzo [www.cedi.unipr.it](http://www.cedi.unipr.it)

In particolare, per informazioni sul TOLC (Test On-Line CISIA) su piattaforma informatizzata, che viene proposto in più date anche agli Studenti di classe IV e V non ancora iscritti, il link alla pagina informativa diretta è: [www.cedi.unipr.it/tolc](http://www.cedi.unipr.it/tolc)

In questa pagina a breve verranno pubblicate le date del TOLC 2017 presso la sede di Ingegneria dell'Università di Parma.

## **LETTERE:**

### **- Progetto Scuola-Università**

L'Unità di Antichista del Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali organizza ogni anno un progetto didattico in sinergia con i Licei interessati, per i quali l'attività è parte integrante o integrativa del P.O.F. All'inizio di ogni anno accademico e anno scolastico l'Unità e i Licei definiscono un tema (quest'anno, "Esilio") e una scelta di testi, antichi e moderni, che le classi approfondiscono con i propri Docenti, con la consulenza dei Docenti universitari, preparando una presentazione che potrà consistere in una lettura drammatizzata dei testi, in una riflessione critica su di essi o nella creazione di un'opera multimediale che tragga spunto dallo studio dei classici. Giovedì 20 aprile 2017, l'Università di Parma ospiterà in Aula Magna (via dell'Università 12) la presentazione dei singoli progetti in una giornata di studio, aperta sia agli Studenti e Docenti che hanno attivamente partecipato sia ai loro colleghi. Negli aa.aa. 2014-2015 e 2015-2016 le iniziative su "Fedra: letture di un mito" e "Poesia e poeti del comico" hanno coinvolto ogni anno

circa 200 Studenti di Scuola superiore, presenti alle giornate conclusive di aprile, inaugurate dagli interventi del Magnifico Rettore, Prof. Loris Borghi.

Per informazioni, contattare i Proff. Magnani e Minarini:  
[massimo.magnani@unipr.it](mailto:massimo.magnani@unipr.it), [alessandra.minarini@unipr.it](mailto:alessandra.minarini@unipr.it)

#### **- Didattica delle lingue classiche**

L'Unità di Antichista del Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali organizza, con il patrocinio dell'Ufficio Scolastico Regionale, martedì 21 febbraio 2017 h. 15:30 (sede in via di definizione) un incontro su "La didattica del greco e del latino: esperienze a confronto", aperta ai docenti dei Licei, agli studenti universitari e liceali, per confrontare i modelli applicati di didattica delle lingue classiche, alla luce delle riforme attuate e di quelle in via di attuazione.

Per informazioni, contattare i Proff. Magnani e Minarini:  
[massimo.magnani@unipr.it](mailto:massimo.magnani@unipr.it), [alessandra.minarini@unipr.it](mailto:alessandra.minarini@unipr.it)

#### **- Certificazione di Latino**

L'Unità di Antichista organizza corsi ed esami relativi alla Certificazione di Latino, secondo le linee-guida della Consulta di Studi Latini (<http://www.cusl.eu/wordpress/?p=901>) e in sinergia con i Licei delle province di Parma, Piacenza, Reggio Emilia e Modena.

Per informazioni, contattare la Prof.ssa Voce: [stefania.voce@unipr.it](mailto:stefania.voce@unipr.it)

#### **- Progetto IDEA (Integrazione Didattica per Esercitazioni Assistite):**

Il progetto I.D.E.A. (Integrazione Didattica per Esercitazioni Assistite), relativo ai Corsi di Studio del Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali, offre dall'a.a. 2004-2005 corsi propedeutici (Lingua e letteratura greca, Lingua e letteratura latina, Filosofia, Lingua e traduzione tedesca, Pedagogia generale, Lingua e letteratura Italiana).

Questa attività didattica integrativa si rivolge principalmente, ma non esclusivamente, alle matricole dei corsi di laurea triennale in Civiltà e lingue straniere moderne, Lettere, Scienze dell'educazione e dei processi formativi, Studi filosofici e mira a integrare le conoscenze di base necessarie per frequentare proficuamente i corrispondenti insegnamenti o per avvicinarsi a determinate discipline di base, nell'ottica di una più completa formazione umanistica. Non sono dunque richieste conoscenze pregresse e sono ammessi ai corsi propedeutici del progetto I.D.E.A., anch'essi senza obbligo di iscrizione, studenti di anni successivi al I e di altri corsi di laurea, triennali e magistrali, dell'ambito umanistico e delle scienze umane o di altri ambiti. Tutti i corsi propedeutici hanno inizio nel primo semestre e si articolano per complessive 40 ore.

Ogni corso è impartito da docenti di scuola superiore, selezionati e formati in convenzione con gli Uffici Scolastici Territoriali di Parma, Piacenza e Reggio Emilia e con l'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna.

<http://www.unipr.it/node/11907>

Per informazioni contattare il Prof. Magnani: [massimo.magnani@unipr.it](mailto:massimo.magnani@unipr.it)

Sede: Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali  
Unità di Antichistica, Strada M. D'Azeglio, 85 – 43125 Parma

## LINGUE:

### *Lingua e Letteratura Francese*

La sezione di Francesistica del Dipartimento DUSIC organizza un seminario di studi sulla letteratura e la cultura francese contemporanea rivolto agli Studenti del IV e V anno della Scuola secondaria e ai loro Insegnanti:

Giovedì 26 gennaio 2017, 15:00-16:30.

**Elena Pessini:** *Réal et fiction dans les romans de Philippe Claudel.*

Sede: Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali  
Unità di Lingue e Letterature Straniere, Viale San Michele 9, Parma (Aula Miazzi).

**Al completamento del seminario, chi lo richiederà potrà ricevere un attestato di frequenza.**

### *Lingua e Letteratura Inglese*

La sezione di Anglistica del Dipartimento DUSIC organizza un seminario articolato in quattro incontri in lingua inglese su aspetti della cultura britannica da Shakespeare alla postcolonialità. Gli incontri verteranno su temi letterari e linguistici (in particolare, in quest'ultimo caso, sulla manipolazione della traduzione e il multilinguismo nel cinema).

25 gennaio 2017 (h 15.30-17.00): (Micòl Beseghi) "The Multilingual Screen: How Cinema Represents Linguistic and Cultural Diversity" – Aula Miazzi

2 febbraio 2017 (h 15.30-17.00): (Chiara Rolli) "Whose Antigone? An Example of Classical Reception: Femi Osofisan's *Tègònni (An African Antigone)*" – Aula Miazzi

9 febbraio 2017 (h 15.30-17.00): (Gioia Angeletti) “Shakespeare Our Contemporary: *Macbeth* and *The Tempest* Across Temporal and Geographical Boundaries” – Aula Miazzi

Il seminario si terrà nel plesso dell’Unità di Lingue e Letterature Straniere del Dipartimento DUSIC (Viale San Michele 9).

Al completamento del seminario, chi lo richiederà potrà ricevere un attestato di frequenza.

Nel caso in cui docenti delle scuole superiori fossero interessati ad accompagnare intere classi, si prega di avvisare la Segreteria Didattica del Dipartimento al numero 0521-034711/905110 o scrivendo all’e-mail: [dusic@unipr.it](mailto:dusic@unipr.it)

### **Abstracts degli incontri**

#### **Michela Canepari**

##### ***The Tiger who Came to Tea and Other Stories: When Translation Meets Ideology***

The aim of the lesson is to analyse the ideological potentials of translation, demonstrating how the same source text could result in very different target texts according to the translation strategies adopted. In particular, the first text on which I will focus, demonstrates how the linguistic manipulation of the translation process can result either in an amusing tale for children or in a metaphor of nazism and the discourse of opposition it stimulated. During the conference other examples will be provided in order to show how translation choices can be (and actually have been) exploited to give support or oppose the propagandistic discourses that various (scientific, philosophical etc.) institutions have put forward during the years in the attempt to have their version of reality recognised as absolute.

#### **Micò Beseghi**

##### **The multilingual Screen: How Cinema Represents Linguistic and Cultural Diversity**

In the last decades, filmmakers have begun to deliberately include linguistic diversity in their films in an attempt to pursue realism. British and American films in fact increasingly display characters who speak more than one language or who use mixed language variants. These cultural changes have started to undermine the leading position of English as the dominant language in filmmaking. This lesson will discuss the complex relationship between language and characterization, and between language, culture and identity in cinema, showing how multilingual films build fictional worlds where characters use language(s) – among various other resources – to define and negotiate their hybrid identities.

#### **Chiara Rolli**

##### **Whose Antigone? An Example of Classical Reception: Femi Osofisan’s *Tègònni (An African Antigone)***

As the South African black actor, John Kani, has insightfully remarked in 2000, '*Antigone* addresses itself to any corner of the world where the human spirit is being oppressed.' In recent years, the veracity of Kani's assertion has, indeed, been substantiated by a significant number of world-wide rewritings, including *Antigone in Shatila*, performed by Sirian women now living in a refugee camp of that name. Against this background, Femi Osofisan's *Tègònni (An African Antigone)* stands out as one of the most striking examples of contemporary theatrical adaptations of Sophocles's tragedy. Set in nineteenth-century Nigeria but dealing with issues of political freedom in the Nigeria of the 1990s, Osofisan's text challenges the assumption that canonical aspects of high Western culture should be universal. Instead, he seems to suggest that the figure of Antigone has been remodelled in and on different terms across the planet and, as such, now 'belongs' to the world in a variety of forms.

**Gioia Angeletti**

### **Shakespeare Our Contemporary: *Macbeth* and *The Tempest* Across Temporal and Geographical Boundaries Gioia Angeletti**

In *Recycling Shakespeare* (2000), the playwright and critic Charles Marowitz discusses many different ways in which contemporary authors have engaged with the Shakespearean text – in short, how they have confronted the so-called 'Shakespearean experience', proving that the Bard of Stratford on Avon will always be "our contemporary" (Jan Kott, 1961). Specifically, the lecture will aim to encourage students' reflections on the reasons why *Macbeth* and *The Tempest* are timeless plays which have inspired, from their very first appearance till nowadays, endless varieties of reprises and adaptations. In order to extrapolate the patent and latent relevance of these masterpieces to our own world's central cultural and socio-political concerns, the lecture will start from references to some contemporary rewritings of the tragedy and romance play.

Sono previste, inoltre, visite didattiche guidate nel plesso di studi su richiesta delle Scuole interessate. Per informazioni contattare la Prof.ssa Cabassi: [nicoletta.cabassi@unipr.it](mailto:nicoletta.cabassi@unipr.it)

SEDE: Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali  
Unità di Lingue e Letterature Straniere, Viale San Michele 9, Parma.

## **MATEMATICA:**

### **Laboratori del Piano Lauree Scientifiche (PLS)**

L'unità di Matematica e Informatica del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche intende continuare l'attività proposta negli anni precedenti, offrendo agli Studenti degli ultimi tre anni di Scuola superiore attività di laboratorio curricolari ed extra curricolari stimolanti e coinvolgenti, con la supervisione di Insegnanti delle Scuole e di Docenti del Dipartimento.

Per ulteriori informazioni e adesioni contattare il Prof. Saracco: [alberto.saracco@unipr.it](mailto:alberto.saracco@unipr.it)

### **Mostra Interattiva “Pitagora e il suo Teorema”**

La mostra offre ai visitatori percorsi guidati interattivi sul Teorema di Pitagora. Attualmente ospitata presso l'edificio di Matematica e Informatica, si presta anche a collocazioni temporanee presso gli istituti scolastici che ne facciano richiesta.

Per informazioni contattare il Prof. Saracco: [alberto.saracco@unipr.it](mailto:alberto.saracco@unipr.it)

### **Seminari divulgativi di Matematica**

I Docenti dell'unità di Matematica e Informatica del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche offrono seminari divulgativi e di approfondimento per gli Studenti, su diversi temi di matematica, quali teoria dei numeri, crittografia, geometria, topologia, teoria dei giochi, intelligenza artificiale, modelli matematici. I seminari possono essere organizzati presso le Scuole, oppure presso l'Edificio di Matematica e Informatica, abbinandoli alla visita alla mostra sul Teorema di Pitagora.

Per informazioni contattare la Prof.ssa Groppi: [maria.groppi@unipr.it](mailto:maria.groppi@unipr.it)

### **Gare Matematiche**

In collaborazione con la responsabile distrettuale delle Olimpiadi della Matematica e con l'Unione Matematica Italiana, l'unità di Matematica e Informatica del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche contribuisce all'organizzazione di diverse iniziative locali per la competizione individuale. Inoltre organizza della gara a squadre (Coppa Nash dal 2016). Docenti dell'unità sono a disposizione delle Scuole interessate per sessioni di allenamento in preparazione ai giochi a squadre e alle Olimpiadi della Matematica.

Per informazioni contattare i Proff. Morandin e Saracco:

[francesco.morandin@unipr.it](mailto:francesco.morandin@unipr.it), [alberto.saracco@unipr.it](mailto:alberto.saracco@unipr.it)

### **Rally Matematico Transalpino (RMT):**

Gara di matematica (giunta alla ventiquattresima edizione) rivolta alle classi dalla terza elementare alla seconda superiore, a cui partecipa l'intera classe. Il Rally si avvale di problemi originali e si propone, tra i suoi obiettivi, di incidere sulla didattica della matematica, rinnovandola.

Per informazioni contattare il Prof. Lorenzi : [luca.lorenzi@unipr.it](mailto:luca.lorenzi@unipr.it)

### **Stage estivo:**

Attività rivolta principalmente agli Studenti del quarto anno delle Scuole superiori, che abbiano interesse ad approfondire i temi della Matematica universitaria, sia teorica che applicata, attraverso seminari divulgativi, esercitazioni, incontri con Docenti e Studenti dell'unità di Matematica e Informatica del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche. Lo Stage ha la durata di 3 giorni e di norma si tiene nella seconda settimana di giugno, al termine dell'anno scolastico.

Per informazioni contattare la Prof.ssa Groppi: [maria.groppi@unipr.it](mailto:maria.groppi@unipr.it)

- **Progetto CORDA (Cooperazione per l'Orientamento e la Rimozione del Debito di Accesso):** corsi di 40 ore tenuti nelle classi del V anno delle Scuole superiori, in cui vengono ripresi gli argomenti di Matematica ritenuti fondamentali per una laurea in materie scientifiche. Al termine, un esame con correzione personalizzata fornisce un consiglio di orientamento.

<http://www.unipr.it/node/13358>

Per informazioni contattare il Prof. Acerbi: [emilio.acerbi@unipr.it](mailto:emilio.acerbi@unipr.it)



- **Incontri di formazione per Insegnanti** di vari ordini scolastici sulla didattica della matematica e su alcuni temi centrali quali il raccordo tra ordini scolastici diversi, prove Invalsi e concetto di competenza disciplinare, in collaborazione con la sezione locale dell'ARMT (Association Rally Mathematique Transalpin) e con la Sezione di Sperimentazione Didattica del Dipartimento. Per informazioni contattare il Prof. Lorenzi: [luca.lorenzi@unipr.it](mailto:luca.lorenzi@unipr.it)

- **Progetto IDEA (Integrazione Didattica per Esercitazioni Assistite):**

<http://www.unipr.it/node/11907>

rivolto ai Docenti di Matematica delle Scuole superiori, permette di partecipare alla didattica universitaria, mediante tutoraggio agli Studenti sui corsi di Matematica dei corsi di laurea scientifici, e di effettuare un consistente e motivante aggiornamento professionale.

Responsabile: Prof. Belloni [marino.belloni@unipr.it](mailto:marino.belloni@unipr.it)

- **Per informazioni generali** contattare il Prof. Lorenzi [luca.lorenzi@unipr.it](mailto:luca.lorenzi@unipr.it)

Sede: Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche

Plesso di Matematica e Informatica, Parco Area delle Scienze 53/A - 43124 Parma

## **MEDICINA:**

- **Visite didattiche per intere classi al Laboratorio didattico di Morfologia** durante tutto l'anno scolastico, con guida all'osservazione di preparati istologici direttamente al microscopio.

- **Visite ai laboratori di ricerca** per osservare le tappe di allestimento di un vetrino istologico.

- **Stage estivi di Istologia:** due giornate per piccoli gruppi riservate a Studenti di classe IV per partecipare attivamente alla preparazione di un vetrino istologico. Periodo: giugno-luglio 2017.

Per informazioni contattare il Prof. Govoni: [paolo.govoni@unipr.it](mailto:paolo.govoni@unipr.it) tel. 0521903921

Sede: Dipartimento di Medicina e Chirurgia, sezione di Istologia, piano I° palazzina A

Plesso Biotecnologico Integrato, Via Volturmo, 39 - 43125 Parma

UniSTEM Day 17 marzo 2017 per informazioni contattare il Prof. Quaini [federico.quaini@unipr.it](mailto:federico.quaini@unipr.it)

## **MEDICINA VETERINARIA:**

**Brevi stage di orientamento, lezioni divulgative e visite didattiche** su richiesta delle Scuole interessate.

Per informazioni contattare la Prof.ssa Bonardi: [silvia.bonardi@unipr.it](mailto:silvia.bonardi@unipr.it)

Sede: Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, Via del Taglio, 10 – 43126 Parma

## **PSICOLOGIA:**

**Incontri di orientamento, lezioni divulgative e visite didattiche** su richiesta delle Scuole interessate.

Per informazioni contattare la Prof.ssa Rollo: [dolores.rollo@unipr.it](mailto:dolores.rollo@unipr.it)

Sede: Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Via Volturmo, 39 - 43125 Parma

## **SCIENZE DEGLI ALIMENTI:**

### **1. Laboratori nell'ambito delle tecnologie alimentari:**

- analisi sensoriali su diverse matrici alimentari

I laboratori saranno gestiti da dottorandi di ricerca e ricercatori di Tecnologie Alimentari.

### **2. Laboratori in ambito biologico:**

- Estrazione del DNA da specie vegetali o batteri

- Identificazione di organismi vegetali transgenici mediante reazione a catena della polimerasi (PCR)

- Analisi microbiologica degli alimenti mediante conta in mezzo colturale

- Microscopia applicata alla Biologia Vegetale

- Esercitazioni sull'applicazione della tecnologia del seme sintetico alla propagazione delle piante e alla conservazione della biodiversità vegetale

- Esercitazioni sulla caratterizzazione e sulla valutazione del grado di maturazione di diverse tipologie di frutti in post raccolta

- Riconoscimento botanico di alcune specie vegetali (da svolgersi in primavera)

I laboratori saranno gestiti da dottorandi di ricerca e ricercatori di Biologia vegetale e Microbiologia.

### **3. Laboratori nell'ambito della nutrizione:**

- La piramide alimentare della Dieta Mediterranea: che cos'è e a cosa serve

- La doppia piramide, alimentare e ambientale: buono per te e buono per il pianeta

- Fame e sazietà: il lungo percorso del cibo nel nostro corpo

- Carboidrati semplici e complessi e fibra: energia pulita per il nostro organismo!"

- Happy hour, be smart: alimentazione, usi e costumi"

- Carta d'identità degli alimenti: scopri chi sono e cosa contengono!"

I laboratori saranno gestiti da Madegus S.r.l.– Maestri del Gusto. Madegus è una società spin off accademico che si occupa di educazione alimentare e divulgazione ludico scientifica nel campo dell'alimentazione.

#### 4. Laboratori nell'ambito della chimica degli alimenti:

- I gelificanti e gli addensanti.
- Studio dei pigmenti naturali degli alimenti e loro variazione con i processi (clorofilla, antociani, imbrunimento enzimatico).
- Produzione di aromi negli alimenti per riscaldamento: la reazione di Maillard.

I laboratori saranno gestiti da dottorandi di ricerca e ricercatori di Chimica degli Alimenti e di Chimica Organica.

Sede: Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco  
Plesso di Scienze degli Alimenti, Parco Area delle Scienze, 59/A - 43124 Parma

## SCIENZE DELL'EDUCAZIONE:

### SEMINARIO DI FORMAZIONE INSEGNANTI

Il seminario si rivolge prevalentemente ad un pubblico di insegnanti e dirigenti scolastici e considera l'orientamento dell'Evidence Based Education (EBE) che prova ad integrare *la ricerca scientifica* con la *sapienza pratica* e fornisce indicazioni affidabili per poter riconoscere i *metodi didattici* più o meno efficaci in rapporto ai diversi contesti applicativi. Sarà discussa l'introduzione della cultura EBE nel contesto della ricerca educativa italiana e il rapporto con la scuola, mostrando come e perché questo orientamento può essere *utile nella didattica* anche attraverso esempi di strategie didattiche efficaci. Sarà inoltre presentata l'associazione S.Ap.I.E., con scopi e proposte operative per il territorio emiliano.

**Quando:** Venerdì 3 Marzo 2017, dalle 14 alle 18.30

**Iscrizioni:** il seminario è gratuito, con posti limitati previa registrazione. Per potersi iscrivere inviare un'email a [daniela.robasto@unipr.it](mailto:daniela.robasto@unipr.it) entro il 23 Febbraio 2017.

#### Programma:

13.30-14.15: registrazione dei partecipanti

14.15: dott.ssa Franzoni (Ufficio Scolastico Regionale) saluti istituzionali;

14.30: Chair Prof.ssa Robasto (Pedagogia Sperimentale, Università degli Studi di Parma) avvio lavori;

14.45: Prof.ssa Cardarello (Didattica e Pedagogia speciale presso Università di Modena e Reggio Emilia), *Ricerca e Innovazione didattica*

15.15: Prof. Vivanet (Pedagogia Sperimentale, Università degli Studi di Cagliari) *Per una didattica informata da evidenze*

15.45: Prof. Trincherò (Pedagogia Sperimentale, Università degli Studi di Torino) *Evidenze scientifiche e pratiche didattiche diffuse: mettiamo a fuoco i punti di conflitto*

16.15: Prof. Calvani (Didattica generale, Università degli Studi di Firenze) *SaPIE e i piani di miglioramento per le scuole: in quali direzioni andare?*

17.15: Dibattito

18.15: previsione fine lavori

**Sede:** Polo Didattico UNIPR, Unità di Educazione, Strada del Prato angolo Borgo Carissimi, Aula Magna

Progetto I.D.E.A. (Integrazione Didattica per Esercitazioni Assistite):

<http://www.unipr.it/node/11907>

Per informazioni è possibile contattare la prof.ssa Robasto: [daniela.robasto@unipr.it](mailto:daniela.robasto@unipr.it)

Sede: Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali  
Unità di Educazione, Borgo Carissimi, 10, 43100 Parma

## **SCIENZE GEOLOGICHE:**

### **Partecipazione a incontri presso le sedi scolastiche su richiesta delle scuole interessate:**

presentazione del corso, lezioni divulgative su argomenti da concordare nell'ambito delle Scienze della Terra.

### **Organizzazione di iniziative presso la sede universitaria a richiesta delle scuole interessate:**

presentazione del corso e visite guidate, conferenze su argomenti applicativi nell'ambito delle Scienze della Terra.

### **Seminari tematici alla scoperta delle Geoscienze (su richiesta):**

- Alla scoperta di minerali, ricche, fossili. Un percorso guidato attraverso i Musei di Scienze della Terra.
- Strumentazione scientifica nelle Scienze della Terra: un viaggio attraverso i laboratori del Dipartimento per conoscere il legame tra strumenti e dati nell'ambito delle Geoscienze.
- Il geologo di campagna: un'esperienza a contatto con la natura.

### **Piano Lauree Scientifiche (PLS)**

#### **Laboratori didattico/scientifici (alcuni nel plesso geologico, altri presso le scuole)**

- Laboratorio di tettonica: seminari ed esperimenti
- La microscopia nelle scienze della Terra: ottica a luce riflessa, ottica a luce trasmessa, elettronica a scansione
- Le strumentazioni scientifiche nelle Scienze della Terra: cosa impiego per osservare cosa (e per poter dedurre cos'altro/altre cose)

- (in via di definizione): energie fossili e rinnovabili: il ruolo del geologo in combinazione con altre discipline (fisica e chimica). Energia grigia

#### **Escursioni didattico/scientifiche**

- Le frane nell'Appennino parmense: interazioni società/ambiente e ruolo del geologo
- La frana del Vajont: ricostruzione storica, analisi, studi, conseguenze dell'evento
- Camminando sul fondo di un (antico) oceano: le ofioliti della val d'Aveto
- Camminando sul fondo di un (antico) mare: i sedimenti e i fossili dello Stirone (da riconsiderare il titolo)
- Escursione geo-paleontologica in battello sul fiume Po e visita al Museo Paleoantropologico del Po

#### **Stage estivi (in corso di definizione)**

- Onde (solide, liquide e gassose)
- Ottica (strumenti di osservazione)
- Campagna geologica (il geologo sul terreno)

#### **Corsi di aggiornamento per i professori della scuola superiore**

**Fra Terra e Cielo:** osservazione di fenomeni e oggetti sulla superficie terrestre e nella volta celeste con vari tipi di strumentazione. Osservazioni dirette sul terreno. Impiego di microscopi, telescopi, spettroscopi. *Interdisciplinare tra Fisica e Scienze della Terra*

*(in via di definizione)* **Le onde nei solidi, nei liquidi e nei gas.** *Interdisciplinare tra Fisica e Scienze della Terra*

*(in via di definizione)* **I sistemi di localizzazione satellitare** *(interdisciplinare tra Matematica, Fisica e Scienze della Terra)*

-

#### **Per contatti e informazioni**

Orientamento in ingresso: Prof.ssa Monegatti ([paola.monegatti@unipr.it](mailto:paola.monegatti@unipr.it))

Piano Lauree Scientifiche: Prof. Meli ([sandro.meli@unipr.it](mailto:sandro.meli@unipr.it))

Segreteria: Dott.ssa Azzali ([raffaella.azzali@unipr.it](mailto:raffaella.azzali@unipr.it))

Sede: DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE  
Plesso di Scienze della Terra, Parco Area delle Scienze 157/A - 43124 Parma

## **SCIENZE POLITICHE:**

#### **Prolusione al Corso di studi**

Tenuta da eminenti studiosi italiani e stranieri all'inizio di ogni anno accademico, la prolusione si caratterizza sia come approfondimento di specifiche tematiche connesse al Corso di studi, sia come iniziativa di orientamento per gli Studenti delle Scuole superiori.

Periodo: novembre 2017. Durata: circa 2 ore.

### **Seminari di attualità**

L'obiettivo è offrire agli Studenti delle Scuole superiori momenti di approfondimento su temi di attualità, avvicinandoli al mondo universitario e all'Ateneo cittadino. Ogni anno tali temi cambiano, cercando di trattare un medesimo problema integrando linguaggi giuridici, politologici e sociologici. Esempi di temi comprendono: la questione dei conflitti internazionali, delle migrazioni, della cittadinanza globale e dell'intercultura; questioni legate alle trasformazioni del capitalismo, alle sue implicazioni sul mondo del lavoro e sulla condizione dei precari; evoluzioni delle strutture sociali come la famiglia e relative implicazioni giuridiche, politiche e sociali.

Tra il 31 gennaio e il 1 marzo 2017, in collaborazione con i Corsi di studio in Giurisprudenza e Servizio sociale, presso la sede centrale dell'Ateneo, si terrà un ciclo di sei seminari il cui programma è reperibile sul sito del Dipartimento di Giurisprudenza, Studî politici e internazionali.

Periodo: gennaio-marzo 2017. Durata: circa 1 ora

A marzo 2017 si terrà un ciclo di tre seminari sul tema dei rifugiati, della loro accoglienza e delle migrazioni forzate. In ciascun incontro intervengono vari docenti, che terranno relazioni della durata di 20 minuti, cui seguiranno 10 minuti di discussione.

Periodo: marzo 2017. Durata: circa 2 ore

### **Scienze politiche nelle Scuole**

I Docenti universitari incontrano gli Studenti del IV e V anno delle Scuole superiori, nelle sedi scolastiche, al fine di approfondire un argomento previsto nel loro piano di studi prendendo spunto da un tema di attualità.

Periodo: gennaio-maggio 2017, date da definire con le Scuole interessate. Durata: circa 1 ora.

### **Lo studio e oltre**

I rappresentanti degli Studenti universitari e i tutor incontrano all'Università gli Studenti delle Scuole superiori per illustrare la loro esperienza.

Periodo: fine marzo 2017. Durata: circa 1 ora.

### **Seminari di educazione alla cittadinanza attiva e alla legalità**

Il Corso di Scienze politiche si offre di collaborare con le Scuole superiori che volessero realizzare progetti di educazione alla cittadinanza attiva e alla legalità.

Alcuni temi possibili: l'Unione Europea; I beni comuni; libertà e democrazia; I sistemi elettorali

Periodo: date da definire con le Scuole. Durata: circa 1 ora.

### **Giornata di orientamento a giugno**

Giornata di orientamento rivolta agli Studenti che hanno completato il IV o V anno di Scuola superiore.

Lo scopo è far conoscere da vicino l'Ateneo e illustrare modi e contenuti dell'istruzione universitaria, per essere di supporto all'orientamento dello Studente che sta decidendo a quale Corso iscriversi.

Attività previste: seminari su temi di attualità in prospettiva multidisciplinare; visita alle strutture (aule, laboratorio informatico, biblioteca); presentazione dell'offerta formativa e delle principali caratteristiche del Corso di studi.

Periodo: prima metà di giugno 2017. Durata: 10.30 - 16.30.

### **Incontro di orientamento in settembre**

Iniziativa dedicata agli Studenti neo-diplomati che non hanno ancora scelto il percorso universitario. Presentazione del Corso di studi e visita alle strutture.

Periodo: prima metà di settembre 2017. Durata: circa 1 ora e 30 minuti

### **Lezione zero (aperta anche agli Studenti non ancora iscritti)**

Presidente del Corso, Docenti e tutor presenteranno servizi e strutture e forniranno consigli e suggerimenti utili, affinché gli Studenti possano organizzare e svolgere al meglio il proprio percorso universitario.

Periodo: settembre 2017, prima lezione dell'anno accademico. Durata: circa 1 ora.

Per informazioni su tutte le iniziative contattare il Prof. Degli Antoni:

[giacomo.degliantoni@unipr.it](mailto:giacomo.degliantoni@unipr.it) tel. 0521.034393

Sede: Dipartimento di Giurisprudenza, Studî politici e internazionali,  
Via Università, 12 - 43121 Parma

## **SERVIZIO SOCIALE:**

### **Seminari su temi di attualità**

L'obiettivo è proporre temi di attualità agli Studenti delle Scuole superiori dal punto di vista delle discipline e dei linguaggi propri del Corso di Servizio sociale (linguaggi sociologici, psicologici, tecnico-metodologici e giuridici).

Alcuni temi possibili: democrazia partecipativa; cogestione dei beni comuni; *social street*, reti del *coworking*, *common creative*; nuove forme del lavoro sociale contro le mafie; precarizzazione del lavoro, nuove vulnerabilità sociali e nuove politiche di cittadinanza; migrazioni; politiche interculturali; disagio sociale e nuove differenze; confronto tra generi e tra generazioni; come si vive in carcere.

Periodo: gennaio - maggio 2017, date da definire con le Scuole. Durata: 1 o 2 ore.

Sede: da concordare, presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Studî politici e internazionali o presso le Scuole.

### **Seminari di attualità**

L'obiettivo è offrire agli Studenti delle Scuole superiori momenti di approfondimento su temi di attualità, avvicinandoli al mondo universitario e all'Ateneo cittadino. Ogni anno tali temi cambiano, cercando di trattare un medesimo problema integrando linguaggi giuridici, politologici e sociologici. Esempi di temi comprendono: la questione dei conflitti internazionali, delle migrazioni, della cittadinanza globale e dell'intercultura; questioni legate alle trasformazioni del capitalismo, alle sue implicazioni sul mondo del lavoro e sulla condizione dei precari; evoluzioni delle strutture sociali come la famiglia e relative implicazioni giuridiche, politiche e sociali.

Tra il 31 gennaio e il 1 marzo 2017, in collaborazione con i Corsi di studio in Giurisprudenza e Scienze politiche, presso la sede centrale dell'Ateneo, si terrà un ciclo di sei seminari il cui programma è reperibile sul sito del Dipartimento di Giurisprudenza, Studi politici e internazionali.

Periodo: gennaio-marzo 2017. Durata: circa 1 ora

### **Giornata di orientamento a giugno**

Iniziativa rivolta agli Studenti che hanno completato il IV o V anno di Scuola superiore. Lo scopo è far conoscere da vicino l'Ateneo e illustrare modi e contenuti dell'istruzione universitaria, per essere di supporto all'orientamento dello Studente che sta decidendo a quale Corso iscriversi.

Attività previste: seminari su temi di attualità in prospettiva multidisciplinare; esperienze laboratoriali (esplorazione diretta dei problemi sociali, *focus group*); visita alle strutture (aule, laboratorio informatico, biblioteca); presentazione dell'offerta formativa e delle principali caratteristiche del Corso di studi.

Periodo: prima metà di giugno 2017. Durata: 10.30 - 16.30.

### **Incontro di orientamento in settembre**

Iniziativa dedicata agli Studenti neo-diplomati che non hanno ancora scelto il percorso universitario. Presentazione del Corso di studi e visita alle strutture.

Periodo: prima metà di settembre 2017. Durata: circa 1 ora e 30 minuti

### **Lezione zero (aperta anche agli Studenti non ancora iscritti)**

Presidente del Corso, Docenti e tutor presenteranno servizi e strutture e forniranno consigli e suggerimenti utili, affinché gli Studenti possano organizzare e svolgere al meglio il proprio percorso universitario.

Periodo: settembre 2017, prima lezione dell'anno accademico. Durata: circa 1 ora.

Per informazioni su tutte le iniziative contattare la Prof.ssa Pellegrino:

[vincenza.pellegrino@unipr.it](mailto:vincenza.pellegrino@unipr.it) tel. 0521.034531

Sede: Dipartimento di Giurisprudenza, Studi politici e internazionali,  
Via Università, 12 - 43121 Parma