



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana  
Direzione Generale*



UNIVERSITÀ DI PISA

---

# orientarsi all'Università di Pisa

---

PERCORSI FORMATIVI  
E INFORMATIVI

2012/2013

A cura di:

Unità Orientamento  
Dott.ssa Antonella Magliocchi  
Tel. 050 2212248  
email: orientamento@adm.unipi.it

Dott.ssa Barbara Testa  
Tel. 050 2212073  
email: orientamento@adm.unipi.it

Ufficio Stampa e Comunicazione  
Dott. Antonio R. D'Agnelli  
Dott.ssa Marina Magnani  
Tel. 050 2212531  
email: comunicazione@unipi.it

Commissione Orientamento dell'Università di Pisa  
Prof.ssa Tiziana Goruppi  
email: t.goruppi@rom.unipi.it

Con la collaborazione di:  
Ufficio Relazioni internazionali  
Dott.ssa Laura Nelli  
Tel. 050 2212249  
email: l.nelli@adm.unipi.it

e

Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana  
[www.toscana.istruzione.it](http://www.toscana.istruzione.it)

### **I edizione**

[www.unipi.it](http://www.unipi.it)

Unipi Orienta raccoglie tutte le proposte dei Dipartimenti e le iniziative di orientamento che l'Ateneo organizza al fine di favorire la realizzazione di progetti integrati scuola/università per una scelta consapevole del percorso di studi universitario.

Segui l'Università di Pisa sui social network:  
Facebook [Università di Pisa – Pagina Ufficiale](https://www.facebook.com/Universita%20di%20Pisa)  
Twitter <https://twitter.com/Unipisa>  
YouTube <http://www.youtube.com/user/VideoUNIP1/videos?view=0>



**edizioni medicea firenze**

© Copyright 2012 by Edizioni Medicea Firenze  
Via della Villa Lorenzi, 8 - 50139 Firenze  
Tel. - Fax 055.416048  
[www.edizionimediceafirenze.it](http://www.edizionimediceafirenze.it)



Questa breve guida, su base regionale, è la testimonianza di un percorso che l'Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana e le Università di Firenze, Pisa e Siena stanno intraprendendo affinché tutte le azioni di orientamento in ingresso possano arrivare ad una sistematicità a livello regionale.

Il passaggio dalle scuole superiori all'università è spesso un momento cruciale nella vita di molti giovani. Per accompagnare nel modo migliore gli studenti in questo percorso è importante che l'accademia e le scuole intensifichino il dialogo e la collaborazione. A questo scopo, ad esempio, a febbraio scorso l'Ateneo pisano ha organizzato "Orientamenti", un incontro con i docenti responsabili per l'orientamento in uscita delle scuole secondarie di secondo grado della Toscana nato con l'obiettivo di favorire il confronto fra tutti i soggetti coinvolti nelle attività di orientamento.

Sempre sulla stessa linea si colloca questa guida che si rivolge direttamente al mondo delle scuole superiori e in particolare ai dirigenti e ai professori che si occupano di orientamento. Agile ed essenziale, vuole essere un prontuario "per orientare gli orientatori" con informazioni utili e puntuali: dai recapiti generali delle strutture impegnate nell'orientamento, all'elenco dei referenti per ogni singolo corso di studio, dalla descrizione dei servizi a disposizione degli studenti, alle iniziative che vengono organizzate per facilitare l'ingresso dei giovani nel mondo universitario.

Una caratteristica innovativa delle attività di orientamento dell'Università di Pisa sono le telepresenze, sperimentate con successo sin dal 2011 con il Polo di orientamento di Follonica. Questa nuova modalità di confronto, resa possibile dall'uso delle nuove tecnologie, si è rivelata molto utile per favorire il contatto fra studenti e insegnanti delle scuole superiori, collegati dai propri poli didattici, e docenti dell'Ateneo, coinvolgendo tutte le parti in un dialogo interattivo e azzerando le difficoltà legate agli spostamenti, soprattutto per le sedi più disagiate. È questa un'ulteriore testimonianza dell'impegno dell'Università di Pisa verso le scuole del territorio. Un'attenzione che si declina attraverso mezzi e modi diversi, ma che conferma la disponibilità dell'Ateneo a costruire un ponte sempre più solido per favorire l'ingresso dei giovani nel mondo universitario.



## Un modello di Università con al centro lo studente

**D**a quest'anno, gli studenti che verranno a Pisa troveranno una Università con molte novità. Senza dubbio, quella di maggior rilievo per i nostri allievi riguarda la sostituzione delle 11 facoltà e dei 48 dipartimenti in cui finora si articolava l'Ateneo con 20 strutture dipartimentali che accorpano le competenze in materia sia di didattica che di ricerca. Altre significative innovazioni permetteranno di migliorare l'efficienza dell'organizzazione amministrativa, con riflessi positivi sulla quotidianità di ogni studente.

Siamo di fronte a un cambiamento "epocale", che affrontiamo con grande impegno e con l'obiettivo di costruire un futuro all'altezza della tradizione secolare del nostro Ateneo. Un futuro che vedrà, come sempre, lo studente al centro del nostro progetto, sin dal momento in cui è chiamato ad affrontare la delicata scelta del corso di laurea. Ed è proprio in questa fase che la funzione dell'orientamento assume tutta la sua valenza strategica. Si tratta infatti di aiutare i giovani a scegliere in modo maturo e consapevole il proprio percorso formativo, in coerenza con le proprie attitudini, aspirazioni e competenze e nella prospettiva di un futuro inserimento nel mondo del lavoro.

L'Università di Pisa investe da anni risorse ed energie nel settore dell'orientamento in entrata. Nel corso del 2012 abbiamo aderito, insieme agli altri atenei toscani, al progetto TUO voluto dalla Regione, permettendo a centinaia di ragazzi delle scuole superiori di vivere la realtà del campus universitario, a diretto contatto con i docenti, le lezioni e i laboratori di ricerca.

Abbiamo consolidato la collaborazione con le scuole superiori e promosso degli incontri con alcuni docenti di istituti toscani mirati a recepire le reciproche esigenze e a programmare iniziative in comune. Stiamo inoltre incentivando l'uso delle nuove tecnologie anche in questo ambito, attraverso delle giornate di orientamento a distanza che superano il problema della presenza fisica, garantendo comunque la piena interattività tra i nostri docenti e gli studenti e i professori degli istituti scolastici.

La nostra idea è quella di una Università che, accanto alla qualità della didattica e della ricerca e all'efficacia del trasferimento tecnologico, sappia investire sui servizi per gli studenti. Sarà proprio questo aspetto che caratterizzerà l'evoluzione futura degli atenei italiani e la loro capacità di essere competitivi sul piano internazionale.

Il Rettore  
**Massimo Augello**



**L'**orientamento permanente, quale azione che accompagna la persona all'interno di un percorso formativo di *lifelong learning*, dovrebbe contribuire alla costruzione dell'identità personale e alla definizione di un progetto di vita, flessibile e funzionale rispetto ad una realtà sociale ed economica in costante mutamento.

Ciascuna persona deve essere messa in grado di costruirsi competenze orientative capaci di consentire progettualità e scelta consapevole in un processo continuo di auto e ri – orientamento; il processo orientativo è complesso e finalizzato al sostegno della persona nelle scelte e nelle proiezioni che ha di se stessa rispetto al proprio futuro.

La scelta del percorso universitario si inserisce nell'ambito dell'orientamento permanente e trova la sua specificità in azioni specifiche che hanno lo scopo di sviluppare, in tutti gli studenti, capacità di auto-monitoraggio orientativo del proprio percorso scolastico e di preparare lo studente alle scelte formative e professionali, prevenendo l'insuccesso e la dispersione.

Le *Linee guida in materia di orientamento lungo tutto l'arco della vita (2007)*, trasmesse con la CM 43 del 15 aprile 2009 esplicitano chiaramente che in materia di istruzione, formazione e occupazione l'orientamento è una modalità educativa permanente e trasversale che attraversa tutti gli ordini e gradi di scuola e tutte le discipline e che, quale attività istituzionale, deve trovare uno spazio significativo nel curriculum verticale, unitario.

La scuola secondaria di secondo grado si colloca in una fase strategica della dimensione orientativa in quanto supporta lo studente nella scelta verso il sistema universitario, gli ITS o il mondo del lavoro.

Azioni di continuità e di progettazione congiunta sono i facilitatori che possono consentire lo sviluppo di competenze coerenti con i percorsi di studio individuati e quindi la riduzione della dispersione e del rischio d'insuccesso.

Scuola e sistema universitario stanno stringendo un'alleanza significativa, condividendo una missione, mettendo a punto obiettivi e strategie comuni, sostenendo i processi decisionali degli studenti con il fine di facilitare il successo personale dei cittadini del domani. E' questo il vero obiettivo di tutte le azioni di orientamento che troverete in questa pubblicazione e che rappresentano uno dei patrimoni comuni che scuola e università possono mettere a servizio dello società.

**Angela Palamone**

Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana



# Attività di orientamento di Ateneo

## Orientamento, Tirocini, Job Placement

L'Università di Pisa si occupa di orientamento a 360 gradi, a partire dalla scelta del corso di studio fino all'inserimento nel mondo del lavoro. Oggi più che mai la scelta del percorso formativo deve saper conciliare le attitudini e le inclinazioni personali con gli sbocchi occupazionali.

L'attività di orientamento in ingresso, rivolta agli studenti e ai docenti delle scuole superiori, consiste nell'organizzazione di iniziative come gli Open Days universitari o di eventi mirato presso le scuole, o ancora nella partecipazione a saloni e manifestazioni itineranti in tutta Italia. L'Ateneo inoltre favorisce i contatti con le imprese attraverso le attività di tirocinio e altre iniziative che hanno l'obiettivo di facilitare la conoscenza del mondo del lavoro.

*email: [orientamento@adm.unipi.it](mailto:orientamento@adm.unipi.it)*

## Servizio di Ascolto e Consulenza

Il Servizio svolge attività individuali e seminariali orientate all'incremento delle abilità di studio, della componente motivazionale, della competenza comunicativa, dell'autoefficacia e della gestione di stati emotivi fra cui l'ansia da esame. Si rivolge agli studenti che vogliono sfruttare al meglio le risorse personali e le opportunità che l'Università offre per favorire una maggiore consapevolezza rispetto alla propria crescita professionale e personale.

Per gli studenti delle scuole superiori vengono organizzati incontri per facilitare una scelta consapevole rispetto al percorso universitario.

*email: [ascolto@adm.unipi.it](mailto:ascolto@adm.unipi.it)*

## Matricolandosi

Matricolandosi è il portale che permette di immatricolarsi ai corsi dell'Università di Pisa e di effettuare l'iscrizione a un concorso per i corsi di laurea ad accesso programmato. Permette anche di iscriversi ai test di valutazione previsti dai corsi di studio e fornisce informazioni sulle iscrizioni anche per gli studenti stranieri. Nel periodo che va dalla seconda metà di luglio alla fine di settembre di ogni anno accademico, Matricolandosi è anche il centro di accoglienza delle matricole.

*sito web: <http://matricolandosi.unipi.it>*



## Attività di orientamento di Ateneo

### USID, Unità Servizi per l'Integrazione degli Studenti Disabili

Creato nel 2000, l'USID coordina i servizi che l'Università offre agli studenti disabili per favorirne l'integrazione. Tra i servizi si segnalano il tutoring didattico e specializzato, la pianificazione di aule e di orari, un servizio di accompagnamento e di trasporto per favorire la mobilità.

*email: [usid@adm.unipi.it](mailto:usid@adm.unipi.it)*

### Open Days di Ateneo

L'Università di Pisa organizza gli "Open Days", giornate di orientamento dedicate agli studenti delle ultime classi delle scuole superiori che intendano proseguire la propria formazione iscrivendosi all'Università. Si tratta di incontri di presentazione dell'offerta formativa, delle regole di accesso ai corsi e dei servizi offerti dall'Università.

Vengono effettuate visite guidate presso le varie strutture didattiche e di ricerca dell'Ateneo, le biblioteche, i musei e il Centro linguistico interdipartimentale, organizzate per classi o gruppi di classi. I partecipanti sono coinvolti in attività di laboratorio e possono seguire delle lezioni accademiche specifiche per loro, confrontandosi direttamente con i docenti e con il personale esperto nell'orientamento didattico.

Per l'anno accademico 2012-2013 gli Open Days sono programmati dal 14 febbraio al 21 marzo 2013. Prima della manifestazione sarà attivato un portale tramite il quale si raccoglieranno le adesioni da parte degli studenti e delle scuole.

*Per aggiornamenti consultare il sito <http://www.unipi.it/studenti/orienta/entrare/index.htm>*

### Telepresenze

L'Università organizza iniziative di orientamento in telepresenza. Si tratta di una modalità che utilizza le nuove tecnologie per ridurre i disagi legati agli spostamenti e per raggiungere un maggior numero di utenti. Questi eventi, organizzati su iniziativa delle scuole o dei poli didattici, permettono agli studenti e ai docenti di interagire a distanza con i docenti referenti per l'orientamento in collegamento audio e video da Pisa.

*Per avere maggiori informazioni su questa modalità di orientamento contattare [orientamento@adm.unipi.it](mailto:orientamento@adm.unipi.it)*



# Attività di orientamento di Ateneo

## Iniziative specifiche per le scuole

Le scuole possono richiedere ai vari dipartimenti colloqui o interventi specifici di orientamento:

**Colloqui individuali** di orientamento **con i docenti** universitari sui corsi di studio

**Interventi sui singoli corsi di laurea.** I docenti universitari illustrano le caratteristiche del Dipartimento di appartenenza, con riferimento all'ordinamento degli studi e agli sbocchi professionali.

**Interventi su argomenti specifici.** I docenti universitari possono approfondire un tema specifico di loro competenza a integrazione del POF delle classi IV e V

Iniziative specifiche per studenti

**Colloqui individuali con gli studenti counsellor e/o coordinatori didattici** di tutti i Dipartimenti previo appuntamento contattando il referente.

**Colloqui orientativi con il personale dell'Ufficio Orientamento** durante tutto l'anno da concordare previo appuntamento contattando [orientamento@adm.unipi.it](mailto:orientamento@adm.unipi.it)

## Visite guidate

Gruppi di studenti, accompagnati dai propri insegnanti, possono entrare in contatto diretto con la realtà universitaria attraverso la visita dei singoli Dipartimenti durante la quale i docenti illustreranno i vari corsi di studio. Dietro specifica richiesta e grazie al supporto dei nostri studenti tutor, sarà possibile visitare le biblioteche, i laboratori, le sale di informatica e assistere a una lezione universitaria.

**Nota: Le scuole interessate a iniziative specifiche sono pregate di fare riferimento ai contatti indicati nella sezione "Proposte dei Dipartimenti".**



## Studiare all'estero

L'Università di Pisa promuove la mobilità internazionale dei suoi studenti, chiamati alla sfida di diventare cittadini, sempre più consapevoli e attivi, dello spazio europeo.

Grazie al progetto Erasmus, azione principale del Programma LLP (Lifelong Learning Programme), anche gli studenti dell'ateneo pisano possono infatti avvalersi dell'opportunità di vivere esperienze culturali all'estero, di perfezionare la conoscenza di almeno un'altra lingua e di mettere alla prova le proprie capacità di interazione/integrazione all'interno di un contesto per loro nuovo e diverso.

Gli studenti Erasmus possono trascorrere da 3 a 12 mesi in uno dei circa trenta Paesi europei con cui l'Italia ha stipulato accordi bilaterali per studio, seguendo i corsi, usufruendo dei servizi e delle strutture e sostenendo esami di profitto, automaticamente riconosciuti, in uno dei 300 Istituti di istruzione superiore partner del progetto. Il tutto senza dover versare tasse all'università ospitante, ma ricevendo anzi una borsa di studio per il soggiorno all'estero.

Oltre che per studio, l'Erasmus promuove una forma di mobilità studentesca per Placement: in questo caso, gli studenti possono realizzare la loro prima esperienza di lavoro all'estero, avvalendosi dell'opportunità di svolgere tirocini curriculari in aziende e istituzioni dei Paesi partner.

Lo scorso anno, lo scambio di studenti incoming (provenienti dall'estero) e outgoing (diretti a un Istituto di istruzione partner dell'Ateneo pisano) ha permesso all'Università di Pisa di ospitare circa 450 studenti stranieri e di lasciarne partire 535, di cui oltre 400 per studio.

L'orizzonte internazionale dell'Università di Pisa non si limita tuttavia al solo spazio europeo: l'Ateneo promuove, gestisce e implementa un grande numero di accordi di collaborazione con Istituti superiori di formazione e ricerca in tutto il mondo (Albania, Arabia Saudita, Australia, Canada, Cina, Croazia, Giappone, Iran, Israele, Kazakistan, Korea, Latino America, Libano, Nord Africa, Oman, Russia, Stati Uniti, Vietnam). In questo modo, risultano rafforzate le indispensabili relazioni culturali e scientifiche tra università ed è favorita la mobilità di docenti, ricercatori e studenti, mediante l'attuazione di scambi internazionali. Di tali scambi è responsabile un docente dell'Università, individuato come referente accademico per gli aspetti scientifico-didattici al momento della stipula dell'accordo.

Interessanti possibilità di studio e lavoro in Australia e Nord America sono promosse e agevolate dall'Ateneo pisano tramite convenzioni e accordi con società di formazione internazionali. Laureandi e laureati hanno la possibilità di essere assunti in aziende americane e australiane per un anno dopo un percorso di formazione di circa nove mesi presso alcune rinomate università del Nord America e dell'Australia.



## Studiare all'estero

L'Università di Pisa permette infine ai laureandi della laurea magistrali e magistrali a ciclo unico di concorrere per l'attribuzione di contributi da utilizzare per svolgere all'estero parte del lavoro di preparazione della loro tesi. I vincitori di questa borsa possono essere ospitati per almeno due mesi da istituzioni, enti, imprese e aziende straniere, di adeguato livello scientifico e culturale, al fine di perfezionare le proprie ricerche.

### **Maggiori informazioni:**

Sul Programma Erasmus: [erasmus@adm.unipi.it](mailto:erasmus@adm.unipi.it)

Altre opportunità: [international@unipi.it](mailto:international@unipi.it)

Ufficio Relazioni Internazionali

<http://www.unipi.it/ateneo/rap-intern/index.htm>

### **Orario di apertura al pubblico:**

c/o Ufficio Relazioni Internazionali, Lungarno Pacinotti, 43, Pisa (piano terra)

Lun-Mer-Ven dalle ore 9 alle 11

In totale sono undici i musei che fanno capo all'Università e che conservano collezioni nate a fini didattici e di ricerca. Le discipline interessate sono storia naturale, botanica, fisica e matematica, anatomia, veterinaria, archeologia e storia dell'arte.



# Il Sistema Museale dell'Università di Pisa

## Museo della Grafica

Il Museo della Grafica, che ha sede presso il Palazzo Lanfranchi in Lungarno Galilei, espone e valorizza le opere dell'originario nucleo del "Gabinetto disegni e Stampe", arricchito poi dalla collezione grafica del prof. Carlo Giulio Argan e dalle donazioni più recenti degli artisti Antonio Bobò, Rodolfo Ceccotti, Stefano Cipolat, Furio De Denaro, Eric Denker, Érik Desmazières, Federica Fiorenzani, Valerio Mezzetti, Antonio Possenti, Pasquale Santoro, Tono Zancanaro. Il Museo è gestito dall'Università fin dall'anno 2007. L'ultimo protocollo d'intesa è stato sottoscritto con il Comune di Pisa il 2 agosto 2011. Nel 2010 i visitatori sono stati 11.253 e nel 2011 10.126.

La sezione didattica del Museo organizza percorsi e laboratori rivolti alle scuole di ogni ordine e grado, i cui obiettivi sono quelli di introdurre i giovani visitatori alle tecniche della stampa e di avvicinarli agli elementi basilari del linguaggio figurativo in maniera creativa e non convenzionale. Ogni percorso è accompagnato da un apposito laboratorio, nel quale ciascuno può sperimentare le potenzialità espressive del linguaggio figurativo. I laboratori sono caratterizzati da un tema predefinito teso a far apprendere in modo semplice e immediato alcuni principi fondamentali della storia dell'arte. A questi laboratori si aggiungono altre proposte didattiche ideate in relazione alle mostre temporanee e legate più specificamente ai percorsi espositivi.

I percorsi didattici prevedono una prima fase di accoglienza con un'introduzione storica relativa al Museo della Grafica e al Palazzo Lanfranchi; una visita guidata alle collezioni museali e alle mostre e la partecipazione a un laboratorio didattico (fra i più nuovi quelli che utilizzano la strumentazione tipografica originale data al Museo della storica tipografia Nistri-Lischi). Alle classi che partecipano alle attività didattiche vengono rilasciate (su richiesta degli insegnanti) schede descrittive con il resoconto dei percorsi svolti durante la visita al museo. Tutte le opere realizzate dai giovani artisti durante i laboratori didattici sono fotografate e inserite nella "Collezione virtuale dei bambini e delle bambine del Museo della Grafica".

### Informazioni

Referenti: prof. Alessandro Tosi, dott.ssa Sabrina Balestri  
email: [museodellagrafica@adm.unipi.it](mailto:museodellagrafica@adm.unipi.it) – tel. 050 2216060  
sito web: <http://www.museodellagrafica.unipi.it>



# Il Sistema Museale dell'Università di Pisa

## Centro Interdipartimentale Museo di Storia Naturale e del Territorio

Il "Centro interdipartimentale Museo di Storia Naturale e del Territorio" ha sede nel complesso demaniale della Certosa Monumentale di Calci ceduta in uso perpetuo all'Università. Appartengono al Museo varie collezioni naturalistiche.

Il Museo è suddiviso al suo interno nelle seguenti sezioni e servizi:

- Sezione di Mineralogia;
- Sezione di Paleontologia;
- Sezione di Zoologia dei Vertebrati;
- Sezione di Zoologia degli Invertebrati;
- Sezione didattica;
- Servizi tecnici.

Sulla base di un'esperienza ventennale come Centro di Educazione Ambientale, la Sezione Didattica organizza percorsi e laboratori rivolti alle scuole di ogni ordine e grado e continua ad arricchire l'offerta didattica attraverso un dialogo aperto con gli insegnanti e con il territorio. La qualità dei percorsi e l'attenzione alle esigenze del mondo della scuola sono testimoniate dall'aumento costante della partecipazione alle attività proposte.

Nel 2011 è stato firmato un protocollo d'intesa fra Comune di Calci, Università di Pisa, Soprintendenza di Pisa e Fondazione Cassa di Risparmio di Pisa che impegna ciascun partner a contribuire alla valorizzazione della struttura. L'Ateneo ha annunciato l'investimento di 300mila euro per il rifacimento del tetto della sezione di mineralogia del Museo. I lavori cominceranno nel 2012 e una volta ultimati sarà possibile riaprire al pubblico questa ala del museo chiusa da un anno. Sempre nel 2011 grazie al contributo della Fondazione CaRiPi e del MIUR è stata inaugurata una nuova sala tattile del museo dedicata agli "Archeoceti. Cetacei di terra e di mare". L'obiettivo è quello di rendere questo spazio maggiormente fruibile a un pubblico più vasto con particolare attenzione alle esigenze degli ipovedenti e non vedenti.

### Informazioni

Referente prof. Walter Landini

email: [landini@dst.unipi.it](mailto:landini@dst.unipi.it) - tel. 0502215742 - fax 0502215800

sito web: <http://www.msn.unipi.it>



# Il Sistema Museale dell'Università di Pisa

## Museo degli strumenti per il calcolo

Il Museo degli Strumenti per il Calcolo, gestito dalla Fondazione Galileo Galilei, si trova nell'area degli ex macelli Pubblici e conserva le collezioni del Dipartimento di Fisica e una ricca raccolta di macchine calcolatrici. In tutto sono presenti circa 700 strumenti scientifici del XVII, XVIII e XIX secolo e oltre 2.000 strumenti per il calcolo, con pezzi di notevole prestigio come per esempio il compasso geometrico e militare di Galileo e, tra i grandi calcolatori, la Calcolatrice Elettronica Pisana (CEP).

Il Museo è il centro di una ricca attività didattica rivolta alle scuole di ogni ordine e grado su argomenti che abbiano come tema centrale la storia della scienza. Lo scopo di queste iniziative è di diffondere anche tra i più giovani un interesse vivo per la scienza, trasmettendo impulsi e stimoli che portino a una attuazione concreta di un processo di educazione scientifica a vari livelli. Di particolare rilevanza nel 2011 va ricordata la mostra "la CEP prima della CEP" sulla storia dell'informatica con il primo calcolatore italiano costruito proprio a Pisa.

### Informazioni

Referente: Dott. Claudio Luperini

email: [info@fondazionegalileogalilei.it](mailto:info@fondazionegalileogalilei.it) - tel. 050 2215212 – fax 050 2215277

sito web: <http://www.fondazionegalileogalilei.it>

## Museo botanico

Fondato nel 1543, quello pisano è il primo Orto botanico universitario del mondo. Situato in via Luca Ghini, fa parte del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa e conserva collezioni botaniche per scopi di ricerca, didattica, conservazione della biodiversità e divulgazione attraverso incontri e appuntamenti aperti alla cittadinanza. Aperto al pubblico da lunedì a sabato, vi si effettuano anche visite guidate su richiesta. Nel 2009 i visitatori sono stati 18.649, nel 2010 19.893 e nel 2011 20.608.

### Informazioni

Dott.ssa Lucia Amadei

email: [hfbp@dsb.unipi.it](mailto:hfbp@dsb.unipi.it) - tel. 0502215356 - fax 050551345



# Il Sistema Museale dell'Università di Pisa

## Gipsoteca di Arte Antica

Le gipsoteche, raccolte di calchi in gesso, si sono diffuse in Europa nel Settecento presso le Accademie e gli Istituti d'arte come strumento di educazione al gusto artistico, indispensabile agli allievi per l'esercizio del disegno e la pratica del modellato. Parallelamente, sulla scia della rinascita del gusto classico, si è sviluppato il collezionismo di calchi da parte di sovrani e artisti.

Nel corso dell'Ottocento, anche le università si sono dotate di gipsoteche, utilizzate come laboratori per l'insegnamento dell'archeologia.

La Gipsoteca dell'Università di Pisa è tra le prime ad essere istituita in Italia, sul modello dell'archeologia germanica. L'avvio della raccolta si deve a Gherardo Ghirardini nel 1887 e fu in seguito accresciuta da Lucio Mariani e Silvio Ferri.

La collezione offre oggi una sintesi delle opere più note e significative dell'arte greca, etrusca e romana, accanto ad esemplari meno noti o inediti, e piccoli manufatti plastici: riproduzioni fedeli di opere antiche conservate in differenti musei nazionali ed esteri, in qualche caso perdute e, talvolta, versioni particolari frutto di restauri storici (es. la statua di Marsia del Laterano che danza al suono delle nacchere), o ricostruzioni appositamente realizzate a Pisa in base a nuove proposte interpretative.

La collezione oggi è ospitata all'interno della Chiesa di San Paolo all'Orto secondo un percorso tematico-cronologico con una selezione di opere dell'arte greca, ellenistica, romana ed etrusca. La Gipsoteca è utilizzata per svolgere esercitazioni pratiche rivolte agli studenti e per giornate di studio e conferenze aperte a tutti gli interessati e alla cittadinanza.

### Informazioni

La Gipsoteca è aperta al pubblico gratuitamente il mercoledì (mattina dalle 8,30 alle 13,30 e pomeriggio dalle 14,00 alle 17,00).

Per informazioni ed eventuali prenotazioni di visite guidate telefonare al numero di servizio 346 3236607.

sito web: <http://archeo4.arch.unipi.it/gipso.html>



## Il Sistema Museale dell'Università di Pisa

Fra gli altri musei vanno infine ricordati:

**il Museo di Anatomia veterinaria**

(Dipartimento di Patologia Animale, Profilassi ed Igiene degli Alimenti, sede: Viale delle Piagge, 2)  
sito web: <http://www.vet.unipi.it/museo/>;

**il Museo di anatomia patologica**

(Dipartimento di Oncologia, sede: via Roma, 57);

**il Museo di anatomia umana "Filippo Civinini"**

(Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia), sede: via Roma, 55)

<http://www.med.unipi.it/museoanatomia/>

**le Collezioni egittologiche**

(sede: Via San Frediano, 12);

**le Collezioni paleontologiche**

(Dipartimento di Scienze Archeologiche, sede: Via Santa Maria, 53)

sito web: <http://arceo4.arch.unipi.it/collpaletno.html>

**le Collezioni di Archeologia classica**

(Dipartimento di Scienze Archeologiche, sede: Via Luigi Galvani, 2)

sito web: <http://arceo4.arch.unipi.it/antiqua.html>



## Attività di orientamento

# Area Agraria e Veterinaria

Le iniziative di orientamento dell'Università di Pisa sono programmate dal Comitato per l'Orientamento di Ateneo costituito dai referenti dei dipartimenti e coordinato dal Delegato del Rettore per l'orientamento in entrata, prof.ssa Tiziana Goruppi.

Classe di laurea	Corsi di laurea	Caratteristiche	Dipartimento	Referenti orientamento
LM-42	Medicina veterinaria	Laurea magistrale a ciclo unico, accesso a numero programmato	Scienze veterinarie	Prof.ssa Elisabetta Giannessi
L-25	Scienze agrarie	Laurea triennale, accesso libero	Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali	Prof. Marcello Mele
L-38	Scienze e tecnologie delle produzioni animali	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Scienze veterinarie	Prof.ssa Elisabetta Giannessi
L-29	Scienze erboristiche (corso interdipartimentale)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Farmacia	Prof.ssa Clementina Manera Prof. Mario Macchia
L-38	Tecniche di allevamento animale ed educazione cinofila	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Scienze veterinarie	Prof.ssa Elisabetta Giannessi
L-26	Viticultura ed enologia	Laurea triennale, accesso libero	Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali	Prof. Marcello Mele
LM-7	Biosicurezza e qualità degli alimenti	Laurea magistrale	Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali	Prof. Marcello Mele
LM-7	Biotechnologie vegetali e microbiche	Laurea magistrale	Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali	Prof. Marcello Mele
LM-69	Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi	Laurea magistrale	Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali	Prof. Marcello Mele
LM-69	Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio	Laurea magistrale	Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali	Prof. Marcello Mele
LM-86	Scienze e tecnologie delle produzioni animali	Laurea magistrale	Scienze veterinarie	Prof.ssa Elisabetta Giannessi



## Attività di orientamento

### Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali

Il Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali organizza le seguenti attività: Seminari presso le Scuole Superiori che ne facciano richiesta per illustrare le tematiche scientifiche che sono alla base dei corsi di studio impartiti presso il DiSAAAA, agli studenti che si apprestano a fare una scelta per i loro futuri studi universitari. I docenti, inoltre, si rendono disponibili a trattare anche altri temi d'interesse con le scuole che ne facciano richiesta.

Visite presso le strutture del DiSAAAA curando, su richiesta, eventuali visite guidate ai laboratori specialistici. Le visite sono programmabili a partire dal 10 gennaio.

Brevi stage (normalmente della durata di una settimana) per studenti delle Scuole Superiori. La richiesta deve pervenire ai responsabili dell'Orientamento delle Scuole Superiori previa stipula convenzione tra Istituto e Dipartimento. Anche questa attività è a titolo gratuito. Gli stage sono programmabili a partire dal 10 gennaio 2013.

Se il numero degli studenti supera le 10 unità, il DiSAAAA può infine organizzare degli "open day" che coinvolgono più strutture nella stessa mattinata o pomeriggio. Vengono illustrati, oltre all'offerta didattica, anche i temi di ricerca della strutture visitate.



**i**

**Per iniziative specifiche  
contattare il referente:  
Prof. Marcello Mele email:  
mmele@agr.unipi.it**

**Per informazioni contattare:  
Dott.ssa Stefania  
Degl'Innocenti  
Tel. 050 2216642  
email: sdeglin@agr.unipi.it**



## Attività di orientamento

# Dipartimento Scienze Veterinarie

Il Dipartimento di Scienze Veterinarie organizza le seguenti attività:

colloqui individuali di orientamento con il Responsabile Didattico

partecipazione ai saloni territoriali di orientamento

partecipazione alle iniziative di orientamento dell'Ateneo di Pisa <http://www.unipi.it/studenti/orienta/entrare>

progetti di alternanza scuola-lavoro con le Scuole Superiori convenzionate

**Su richiesta delle scuole superiori** organizza inoltre:

Seminari presso le scuole superiori per illustrare le caratteristiche dei corsi di studio afferenti ai Dipartimenti

Visite presso le strutture dei Dipartimenti (*se il numero degli studenti supera le 10 unità*) organizzando, su richiesta, eventuali visite guidate ai laboratori specialistici.

Brevi stage (normalmente della durata di una settimana) per studenti delle scuole superiori. La richiesta deve pervenire attraverso i responsabili dell'orientamento delle scuole superiori.



i

**Per iniziative specifiche e  
per informazioni  
contattare il referente:**

**Prof.ssa Elisabetta Giannessi**

**Tel. 050 2216864/860**

**email: [egianne@vet.unipi.it](mailto:egianne@vet.unipi.it)**



# Attività di orientamento

## Area Discipline umanistiche

Classe di laurea	Corsi di laurea	Caratteristiche	Dipartimento	Referente orientamento
L-3	Discipline dello spettacolo e della comunicazione	Laurea triennale, accesso libero	Civiltà e forme del sapere	Prof. ssa Antonella Capitano
L-5	Filosofia	Laurea triennale, accesso libero	Civiltà e forme del sapere	Prof.ssa Antonella Capitano
L-10	Informatica umanistica (corso interdipartimentale)	Laurea triennale, accesso libero	Filologia, letteratura e linguistica	Prof.ssa Tiziana Goruppi
L-10	Lettere	Laurea triennale, accesso libero	Filologia, letteratura e linguistica	Prof.ssa Tiziana Goruppi
L-11	Lingue e letterature straniere	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Filologia, letteratura e linguistica	Prof.ssa Tiziana Goruppi
L-1	Scienze dei beni culturali	Laurea triennale, accesso libero	Civiltà e forme del sapere	Prof.ssa Antonella Capitano
L-15	Scienze del turismo (corso interdipartimentale)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Scienze politiche	Prof.ssa Elena Dundovich Prof. Alessandro Tosi
L-37	Scienze per la pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti (corso interdipartimentale)	Laurea triennale, accesso libero	Civiltà e forme del sapere	Prof.ssa Antonella Capitano Prof. Marco Della Pina
L-42	Storia	Laurea triennale, accesso libero	Civiltà e forme del sapere	Prof.ssa Antonella Capitano
LM-2	Archeologia	Laurea magistrale	Civiltà e forme del sapere	Prof.ssa Antonella Capitano
LM-15	Filologia e storia dell'antichità	Laurea magistrale	Filologia, letteratura e linguistica	Prof.ssa Tiziana Goruppi
LM-78	Filosofia e forme del sapere	Laurea magistrale	Civiltà e forme del sapere	Prof.ssa Antonella Capitano
LM-43	Informatica umanistica	Laurea magistrale	Filologia, letteratura e linguistica	Prof.ssa Tiziana Goruppi
LM-14	Letterature e filologie europee	Laurea magistrale	Filologia, letteratura e linguistica	Prof.ssa Tiziana Goruppi
LM-14	Lingua e letteratura italiana	Laurea magistrale	Filologia, letteratura e linguistica	Prof.ssa Tiziana Goruppi



## Attività di orientamento

# Area Discipline umanistiche

LM-37	Lingue e letterature moderne euroamericane	Laurea magistrale	Filologia, letteratura e linguistica	Prof.ssa Tiziana Goruppi
LM-39	Linguistica	Laurea magistrale	Filologia, letteratura e linguistica	Prof.ssa Tiziana Goruppi
LM-2	Orientalistica: Egitto, Vicino e Medio Oriente	Laurea magistrale	Civiltà e forme del sapere	Prof.ssa Antonella Capitanio
LM-49	Progettazione e gestione dei sistemi turistici mediterranei (corso interdipartimentale)	Laurea magistrale	Scienze politiche	Prof.ssa Elena Dundovich Prof. Alessandro Tosi
LM-84	Storia e civiltà	Laurea magistrale	Civiltà e forme del sapere	Prof.ssa Antonella Capitanio
LM-89	Storia e forme delle arti visive, dello spettacolo e dei nuovi media	Laurea magistrale	Civiltà e forme del sapere	Prof.ssa Antonella Capitanio
LM-37	Traduzione letteraria e saggistica	Laurea magistrale	Filologia, letteratura e linguistica	Prof.ssa Tiziana Goruppi



## Attività di orientamento

### Dipartimento **Filologia, letteratura e linguistica**

Il Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica organizza le seguenti attività:  
colloqui individuali di orientamento con i Coordinatori didattici  
partecipazione ai saloni territoriali di orientamento  
partecipazione alle iniziative di orientamento dell'Ateneo di Pisa <http://www.unipi.it/studenti/orienta/entrare>



**Per iniziative specifiche e per informazioni contattare il referente:**

**Prof.ssa Tiziana Goruppi -  
email: [t.goruppi@rom.unipi.it](mailto:t.goruppi@rom.unipi.it)  
cell. 335 7464344**



## Attività di orientamento

### Dipartimento **Civiltà e Forme del Sapere**

Il Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere organizza le seguenti attività:  
colloqui individuali di orientamento con i Coordinatori didattici  
partecipazione ai saloni territoriali di orientamento  
partecipazione alle iniziative di orientamento dell'Ateneo di Pisa <http://www.unipi.it/studenti/orienta/entrare>



*i*

**Per iniziative specifiche contattare i referenti:**

**Prof.ssa Antonella Capitanio - email [a.capitanio@arte.unipi.it](mailto:a.capitanio@arte.unipi.it)**

**Prof.ssa Elena Dundovich - email: [elena.dundovich@sp.unipi.it](mailto:elena.dundovich@sp.unipi.it)**

**Per informazioni contattare i Coordinatori didattici:**

**Dott.ssa Ilaria Frediani - email: [i.frediani@fls.unipi.it](mailto:i.frediani@fls.unipi.it)**

**Dott. Federico Nobili – email: [f.nobili@humnet.unipi.it](mailto:f.nobili@humnet.unipi.it) .**

**Per il corso interdipartimentale di Scienze per la pace contattare il Coordinatore didattico Dott.**

**Sandro Bernacchi – email: [s.bernacchi@cisp.unipi.it](mailto:s.bernacchi@cisp.unipi.it)**

**Per il corso di laurea interdipartimentale in Scienze del Turismo contattare la segreteria - email: [segreteria.corsidilaurea@fondazionecampus.it](mailto:segreteria.corsidilaurea@fondazionecampus.it)**



## Attività di orientamento

# Area Ingegneria

Classe di laurea	Corsi di laurea	Caratteristiche	Dipartimento	Referente orientamento
L-9	Ingegneria aerospaziale	Laurea triennale, accesso libero	Ingegneria civile e industriale	Prof. Franco Failli
L-8	Ingegneria biomedica	Laurea triennale, accesso libero	Ingegneria dell'informazione	Prof. Luigi Landini Prof. Arti Ahluwalia
L-9	Ingegneria chimica	Laurea triennale, accesso libero	Ingegneria civile e industriale	Prof. Franco Failli
L-7	Ingegneria civile ambientale e edile	Laurea triennale, accesso libero	Ingegneria civile e industriale	Prof. Franco Failli
L-8	Ingegneria delle telecomunicazioni	Laurea triennale, accesso libero	Ingegneria dell'informazione	Prof. Michele Morelli Prof. Fabrizio Berizzi
L-9	Ingegneria dell'energia	Laurea triennale, accesso libero	Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni	Prof. Sauro Filippeschi
LM-4	Ingegneria edile-architettura	Laurea magistrale ciclo unico 5 anni, accesso a numero programmato	Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni	Prof. Francesco Leccese – Prof. Marco Giorgio Bevilacqua
L-8	Ingegneria elettronica	Laurea triennale, accesso libero	Ingegneria dell'informazione	Prof. Giovanni Basso
L-9	Ingegneria gestionale	Laurea triennale, accesso libero	Ingegneria civile e industriale	Prof. Franco Failli
L-8	Ingegneria informatica	Laurea triennale, accesso libero	Ingegneria dell'informazione	Prof.ssa Gigliola Vaglini
L-9	Ingegneria meccanica	Laurea triennale, accesso libero	Ingegneria civile e industriale	Prof. Franco Failli
LM-32	Computer engineering	Laurea magistrale	Ingegneria dell'informazione	Prof. Giovanni Basso
LM-32	Embedded computing systems	Laurea magistrale	Ingegneria dell'informazione	Prof. Giovanni Basso
LM-20	Ingegneria aerospaziale	Laurea magistrale	Ingegneria civile e industriale	Prof. Franco Failli
LM-21	Ingegneria biomedica	Laurea magistrale	Ingegneria dell'informazione	Prof. Luigi Landini Prof. Arti Ahluwalia



## Attività di orientamento

# Area Ingegneria

LM-22	Ingegneria chimica	Laurea magistrale	Ingegneria civile e industriale	Prof. Franco Failli
LM-33	Ingegneria dei veicoli	Laurea magistrale	Ingegneria civile e industriale	Prof. Franco Failli
LM-27	Ingegneria delle telecomunicazioni	Laurea magistrale	Ingegneria dell'informazione	Prof. Michele Morelli Prof. Fabrizio Berizzi
LM-23	Ingegneria edile e delle costruzioni civili	Laurea magistrale	Ingegneria civile e industriale	Prof. Franco Failli
LM-28	Ingegneria elettrica	Laurea magistrale	Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni	Prof. Paolo Bolognesi
LM-29	Ingegneria elettronica	Laurea magistrale	Ingegneria dell'informazione	Prof. Giovanni Basso
LM-30	Ingegneria energetica	Laurea magistrale	Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni	Prof. Daniele Tesi
LM-31	Ingegneria gestionale	Laurea magistrale	Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni	Prof. Franco Failli
LM-23	Ingegneria idraulica, dei trasporti e del territorio	Laurea magistrale	Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni	Prof. Francesco Leccese
LM-33	Ingegneria meccanica	Laurea magistrale	Ingegneria civile e industriale	Prof. Franco Failli
LM-30	Ingegneria nucleare	Laurea magistrale	Ingegneria civile e industriale	Prof. Franco Failli
LM-25	Ingegneria robotica e dell'automazione	Laurea magistrale	Ingegneria dell'informazione	Prof. Alberto Landi



## Attività di orientamento

# Area Ingegneria

I Dipartimenti dell'Area di Ingegneria organizzano le seguenti attività di orientamento:

- Incontri di informazione sui corsi di laurea dell'area di Ingegneria in modalità Open Day (con obbligo di prenotazione) nel periodo febbraio-aprile; le attività sono rivolte agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori e possono prevedere, oltre che la presentazione dell'offerta formativa e dell'organizzazione dei corsi di studio, anche visite di laboratori didattici e di ricerca.
- presentazione dell'offerta formativa presso le scuole superiori della Regione; lo svolgimento di questa attività è subordinata al raggiungimento di un consistente numero di studenti partecipanti all'incontro e alla effettiva disponibilità di un docente di Ingegneria a recarsi presso la scuola interessata.



**Referenti per l'orientamento**  
**Per il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni il referente è il prof. Sauro Filippeschi, in rappresentanza di una commissione interna sull'orientamento**  
email: [sfilippeschi@ing.unipi.it](mailto:sfilippeschi@ing.unipi.it)

**Per il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione il referente è il prof. Giovanni Basso**  
email: [giovanni.basso@iet.unipi.it](mailto:giovanni.basso@iet.unipi.it)

**Per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale il referente è il prof. Franco Failli**  
email: [f.failli@ing.unipi.it](mailto:f.failli@ing.unipi.it)



## Attività di orientamento

# Area Medicina e Farmacia

Referenti dei Dipartimenti per l'orientamento:

### AREA MEDICA\*

Prof. Riccardo Ruffoli - *Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia*

Prof. Agostino Viridis - *Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale*

Prof. Riccardo Zucchi - *Dipartimento di Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica*

\*Nota: tutti Corsi di laurea dell'area medica sono Corsi interdipartimentali e quindi anche le attività di orientamento sono gestite congiuntamente dai tre delegati.

### AREA FARMACIA

Prof.ssa Clementina Manera – *Dipartimento di Farmacia*

Classe di laurea	Corsi di laurea	Caratteristiche	Dipartimento	Referenti per l'orientamento
LM-13	Chimica e tecnologia farmaceutiche	Laurea magistrale ciclo unico 5 anni, accesso a numero programmato	Farmacia	Prof.ssa Clementina Manera
L/SNT3	Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di dietista)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Medicina clinica e sperimentale	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
LM-13	Farmacia	Laurea magistrale ciclo unico 5 anni, accesso a numero programmato	Farmacia	Prof.ssa Clementina Manera
L/SNT2	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di fisioterapista)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
L/SNT3	Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di igienista dentale)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
L/SNT1	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Medicina clinica e sperimentale	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi



## Attività di orientamento

# Area **Medicina e Farmacia**

L-29	Informazione scientifica sul farmaco	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Farmacia	Prof.ssa Clementina Manera
L/SNT2	Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di logopedista)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
LM-41	Medicina e chirurgia	Laurea magistrale ciclo unico 6 anni, accesso a numero programmato	Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
LM-46	Odontoiatria e protesi dentaria	Laurea magistrale ciclo unico 6 anni, accesso a numero programmato	Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
L/SNT1	Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di ostetrica/o)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Medicina clinica e sperimentale	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
L/SNT2	Podologia (abilitante alla professione sanitaria di podologo)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
L-24	Scienze e tecniche di psicologia clinica e della salute	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
L-29	Scienze erboristiche	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Farmacia	Prof.ssa Clementina Manera
L-22	Scienze motorie	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Medicina clinica e sperimentale	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi



## Attività di orientamento

# Area Medicina e Farmacia

L/SNT2	Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di tecnico della riabilitazione psichiatrica)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Medicina clinica e sperimentale	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
L/SNT3	Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di audioprotesista)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
L/SNT4	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
L/SNT3	Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
L/SNT3	Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
L/SNT2	Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di terapeuta della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Medicina clinica e sperimentale	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
LM-51	Psicologia clinica e della salute	Laurea magistrale, accesso a numero programmato	Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi



## Attività di orientamento

# Area **Medicina e Farmacia**

LM-67	Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	Laurea magistrale, accesso a numero programmato	Medicina clinica e sperimentale	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
LM/SNT1	Scienze infermieristiche e ostetriche	Laurea magistrale, accesso a numero programmato	Medicina clinica e sperimentale	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi
LM/SNT2	Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	Laurea magistrale, accesso a numero programmato	Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia	Prof. Riccardo Ruffoli Prof. Agostino Viridis Prof. Riccardo Zucchi



## Attività di orientamento

# Area Medica

Tutti i corsi di laurea dell'area medica sono corsi interdipartimentali e pertanto anche le attività di orientamento sono gestite congiuntamente dai tre delegati.

- Disponibilità ad organizzare seminari presso le sedi scolastiche
- Partecipazione agli Open Days organizzati dall'Ateneo dal 14 al 21 febbraio



**Per informazioni contattare  
il Coordinatore didattico:**

**Dott.ssa Maria Felicia Migliacci**  
email: [mf.migliacci@adm.unipi.it](mailto:mf.migliacci@adm.unipi.it)

**Per iniziative specifiche contattare i referenti:**

**Prof. Riccardo Ruffoli - Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia** email: [riccardo.ruffoli@med.unipi.it](mailto:riccardo.ruffoli@med.unipi.it)

**Prof. Agostino Virdis - Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale** email: [a.virdis@int.med.unipi.it](mailto:a.virdis@int.med.unipi.it)

**Prof. Riccardo Zucchi - Dipartimento di Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica** email: [riccardo.zucchi@med.unipi.it](mailto:riccardo.zucchi@med.unipi.it)



## Attività di orientamento

# Area Farmacia

Il dipartimento di farmacia effettua le seguenti attività di orientamento:

- Colloqui individuali di orientamento su prenotazione ai contatti indicati
- Open day di orientamento e informazioni per studenti e genitori
- stage e tirocini di orientamento formativo a piccoli gruppi (3-5 studenti) per le classi IV e V della durata di una settimana
- disponibilità ad organizzare seminari presso le sedi scolastiche
- partecipazione agli Open Days organizzati dall'Ateneo dal 14 al 21 febbraio

*i*

**Per iniziative specifiche contattare il referente:**

**Prof.ssa Clementina Manera -  
email: [manera@farm.unipi.it](mailto:manera@farm.unipi.it)**

**Per informazioni contattare il  
Coordinatore didattico:**

**Dott. Sandro Bernacchi – email:  
[bernacchi@farm.unipi.it](mailto:bernacchi@farm.unipi.it)**



## Attività di orientamento

# Area Scienze giuridiche, economiche e sociali

Classe di laurea	Corsi di laurea	Caratteristiche	Dipartimento	Referente orientamento
L-18	Banca, finanza e mercati finanziari	Laurea triennale, accesso libero	Economia e management	Prof.ssa Paola Ferretti
L-14	Diritto dell'impresa, del lavoro e delle pubbliche amministrazioni	Laurea triennale, accesso libero	Giurisprudenza	Prof. Aldo Petrucci
L-18	Economia aziendale	Laurea triennale, accesso libero	Economia e management	Prof.ssa Paola Ferretti
L-33	Economia e commercio	Laurea triennale, accesso libero	Economia e management	Prof.ssa Paola Ferretti
L-18	Economia e legislazione dei sistemi logistici (corso interdipartimentale)	Laurea triennale, accesso libero	Economia e management	Dott.ssa Giovanna Carcea
L-15	Scienze del turismo (corso interdipartimentale)	Laurea triennale, accesso programmato	Scienze politiche	Prof.ssa Elena Dundovich Prof. Alessandro Tosi
LMG-01	Giurisprudenza	Laurea magistrale a ciclo unico 5 anni	Giurisprudenza	Prof. Aldo Petrucci
L-37	Scienze per la pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti (corso interdipartimentale)	Laurea triennale, accesso libero	Civiltà e forme del sapere	Prof.ssa Antonella Capitanio Prof. Marco Della Pina
L-16	Scienze politiche, internazionali e dell'amministrazione	Laurea triennale, accesso libero	Scienze politiche	Prof.ssa Elena Dundovich
L-39	Scienze sociali e del servizio sociale	Laurea triennale, accesso libero	Scienze politiche	Prof.ssa Elena Dundovich
LM-77	Banca, finanza aziendale e mercati finanziari	Laurea magistrale, accesso libero	Economia e management	Prof.ssa Paola Ferretti
LM-59	Comunicazione d'impresa e politica delle risorse umane	Laurea magistrale	Scienze politiche	Prof.ssa Elena Dundovich
LM-77	Consulenza professionale alle aziende	Laurea magistrale	Economia e management	Prof.ssa Paola Ferretti
LM-56	Economics	Laurea magistrale	Economia e management	Prof.ssa Paola Ferretti



## Attività di orientamento

### Area Scienze giuridiche, economiche e sociali

LM-77	Marketing e ricerche di mercato	Laurea magistrale	Economia e management	Prof.ssa Paola Ferretti
LM-63	Scienze delle pubbliche amministrazioni	Laurea magistrale	Scienze politiche	Prof.ssa Elena Dundovich
LM-81	Scienze per la pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti (corso interdipartimentale)	Laurea magistrale	Giurisprudenza	Prof. Aldo Petrucci Prof. Fabio Fineschi
LM-87	Sociologia e politiche sociali	Laurea magistrale	Scienze politiche	Prof.ssa Elena Dundovich
LM-77	Strategia, management e controllo	Laurea magistrale	Economia e management	Prof.ssa Paola Ferretti
LM-52	Studi internazionali	Laurea magistrale	Scienze politiche	Prof.ssa Elena Dundovich



## Attività di orientamento

# Dipartimento **Economia e Management**

Il Dipartimento di Economia e Management organizza iniziative di accoglienza e orientamento per gli studenti delle scuole superiori su richiesta delle scuole stesse.



*i*

**Per iniziative specifiche  
contattare il referente:**

**Prof.ssa Paola Ferretti –  
email: [ferretti@ec.unipi.it](mailto:ferretti@ec.unipi.it)**

**Per informazioni contattare il  
Coordinatore didattico:**

**Dott.ssa Michela Vivaldi –  
email: [m.vivaldi@ec.unipi.it](mailto:m.vivaldi@ec.unipi.it)**

**Per il corso di laurea inter-  
dipartimentale in Economia  
e legislazione dei sistemi  
logistici contattare la Dott.  
ssa Giovanna Carcea - email:  
[g.carcea@adm.unipi.it](mailto:g.carcea@adm.unipi.it)**



## Attività di orientamento

# Dipartimento **Giurisprudenza**

Il Dipartimento di Giurisprudenza organizza le seguenti attività:

- colloqui individuali di orientamento con il responsabile didattico
- partecipazione ai saloni territoriali di orientamento
- partecipazione alle iniziative di orientamento dell'Ateneo di Pisa  
<http://www.unipi.it/studenti/orienta/entrare>



**Per iniziative specifiche  
contattare il referente:  
Prof. Aldo Petrucci - email:  
petrucci@jus.unipi.it**

**Per informazioni contattare il  
Coordinatore didattico:  
Dott.ssa Maria Pia Sanvito -  
email: [m.sanvito@mail.jus.  
unipi.it](mailto:m.sanvito@mail.jus.unipi.it)**



## Attività di orientamento

# Dipartimento Scienze Politiche

Il Dipartimento di Scienze Politiche organizza le seguenti attività:

- colloqui collettivi di orientamento con il Responsabile Didattico
- attività di supporto all'orientamento e informaticole organizzate dall'Unità didattica del Dipartimento
- partecipazione ai saloni territoriali di orientamento
- partecipazione alle iniziative di orientamento dell'Ateneo di Pisa  
<http://www.unipi.it/studenti/orienta/entrare>

Su richiesta delle scuole superiori organizza inoltre:

- Seminari formativi e d'orientamento in sede per gli iscritti agli ultimi anni delle scuole superiori per illustrare le caratteristiche dei corsi di studio afferenti al Dipartimento
- Visite presso le strutture del Dipartimento (*se il numero degli studenti supera le 10 unità*) organizzando, su richiesta, eventuali visite guidate ai laboratori specialistici.
- Brevi stage (normalmente della durata di una settimana) per studenti delle scuole superiori. La richiesta deve pervenire attraverso i responsabili dell'orientamento delle scuole superiori.

Per il corso di laurea interdipartimentale in Scienze del turismo contattare la Segreteria - email: [segreteria.corsidilaurea@fondazionecampus.it](mailto:segreteria.corsidilaurea@fondazionecampus.it)

Per il corso di laurea interdipartimentale in Scienze per la pace contattare il Dott. Sandro Bernacchi - email: [s.bernacchi@cisp.unipi.it](mailto:s.bernacchi@cisp.unipi.it)



i

**Per iniziative specifiche  
contattare il referente:**

**Prof.ssa Elena Dundovich -  
email: [elena.dundovich@  
sp.unipi.it](mailto:elena.dundovich@sp.unipi.it)**

**Per informazioni contattare:**

**Unità didattica di Diparti-  
mento –email: [didattica@  
sp.unipi.it](mailto:didattica@sp.unipi.it)  
tel. 050 2212/427-473-431**

## Attività di orientamento

# Area Scienze Matematiche, Fisiche e della Natura

Classe di laurea	Corsi di laurea	Caratteristiche	Dipartimento	Referente orientamento
L-2	Biotecnologie	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Biologia	Prof.ssa Antonella Del Corso
L-27	Chimica	Laurea triennale, accesso libero	Chimica e chimica industriale	Dott.ssa Antonella Petri
L-27	Chimica per l'industria e l'ambiente	Laurea triennale, accesso libero	Chimica e chimica industriale	Dott.ssa Antonella Petri
L-30	Fisica	Laurea triennale, accesso libero	Fisica	Prof. Riccardo Mannella
L-31	Informatica	Laurea triennale, accesso libero	Informatica	Dott. Antonio Cisternino
L-10	Informatica umanistica (corso interdipartimentale)	Laurea triennale, accesso libero	Filologia, letteratura, linguistica	Prof.ssa Tiziana Goruppi Prof. Mirko Tavoni
L-35	Matematica	Laurea triennale, accesso libero	Matematica	Prof.ssa Patrizia Gianni
L-13	Scienze biologiche	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Biologia	Prof.ssa Antonella Del Corso
L-34	Scienze geologiche	Laurea triennale, accesso libero	Scienza della terra	Prof.ssa Elena Bonaccorsi
L-32	Scienze naturali ed ambientali	Laurea triennale, accesso a numero programmato	Biologia	Prof.ssa Antonella Del Corso
L-37	Scienze per la pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti (corso interdipartimentale)	Laurea triennale, accesso libero	Civiltà e forme del sapere	Prof.ssa Antonella Capitanio Prof. Marco Della Pina
LM-6	Biologia applicata alla biomedicina	Laurea magistrale	Biologia	Prof.ssa Antonella Del Corso
LM-6	Biologia marina	Laurea magistrale	Biologia	Prof.ssa Antonella Del Corso
LM-6	Biologia molecolare e cellulare	Laurea magistrale	Biologia	Prof.ssa Antonella Del Corso
LM-8	Biotecnologie molecolari e industriali	Laurea magistrale	Biologia	Prof.ssa Antonella Del Corso
LM-54	Chimica	Laurea magistrale	Chimica e chimica industriale	Dott.ssa Antonella Petri



## Attività di orientamento

# Area Scienze Matematiche, Fisiche e della Natura

LM-71	Chimica industriale	Laurea magistrale	Chimica e chimica industriale	Dott.ssa Antonella Petri
LM-6	Conservazione ed evoluzione	Laurea magistrale	Biologia	Prof.ssa Antonella Del Corso
LM-17	Fisica	Laurea magistrale	Fisica	Prof. Riccardo Mannella
LM-79	Geofisica di esplorazione e applicata	Laurea magistrale	Scienza della terra	Prof.ssa Elena Bonaccorsi
LM-18	Informatica	Laurea magistrale	Informatica	Dott. Antonio Cisternino
LM-18	Informatica e networking	Laurea magistrale, accesso a numero programmato	Informatica	Dott. Antonio Cisternino
LM-18	Informatica per l'economia e per l'azienda (Business Informatics)	Laurea magistrale	Informatica	Dott. Antonio Cisternino
LM-40	Matematica	Laurea magistrale	Matematica	Prof.ssa Patrizia Gianni
LM-75	Scienze ambientali	Laurea magistrale	Scienza della terra	Prof.ssa Elena Bonaccorsi
LM-74	Scienze e tecnologie geologiche	Laurea magistrale	Scienza della terra	Prof.ssa Elena Bonaccorsi
LM-81	Scienze per la pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti (corso interdipartimentale)	Laurea magistrale	Giurisprudenza	Prof. Aldo Petrucci Prof. Fabio Fineschi



## Attività di orientamento

# Dipartimento **Biologia**

Ciclo di lezioni destinato specificamente agli studenti delle ultimi due anni delle superiori, periodo Marzo-Aprile: "L'importanza delle nostre reazioni: un approccio allo studio della funzione degli enzimi"

Seminari a carattere multidisciplinare, fruibili anche da docenti e studenti delle scuole superiori tenuti nell'ambito del Corso di Cultura e Metodo Scientifico.

Il corso è inserito nel Programma Regionale Pianeta Galileo; informazioni e programma dettagliato sul sito: <http://www.di.unipi.it/~romani/DIDATTICA/CMS/CMS.html>



**Per iniziative specifiche  
contattare il referente:  
Prof.ssa Antonella Del Corso  
[adelcorso@biologia.unipi.it](mailto:adelcorso@biologia.unipi.it)**



## Attività di orientamento

# Dipartimento **Chimica e Chimica industriale**

Piano Nazionale Lauree Scientifiche finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Nell'ambito del progetto sono previste le seguenti attività:

- **Laboratori di avvicinamento allo studio della chimica.** Periodo di svolgimento: da gennaio ad aprile. Durata: 1 giorno. L'attività è rivolta a studenti dei licei che svolgono nei laboratori del Dipartimento attività sperimentali relative a tematiche di carattere generale, introdotte da seminari ed incontri con i docenti.
- **Laboratori di approfondimento.** Periodo di svolgimento: da gennaio ad aprile. Durata: 3 giorni. Piccoli gruppi di studenti provenienti da scuole tecniche affrontano argomenti legati alle attività di ricerca del Dipartimento, svolgendo esperienze di laboratorio più articolate con particolare riferimento ad indagini di tipo strumentale.
- **Stage di orientamento.** Periodo di svolgimento: giugno. Gruppi di studenti delle classi IV delle scuole superiori sono coinvolti nelle attività didattiche e di ricerca del Dipartimento con brevi stage che prevedono attività sperimentali e visite guidate.
- **Open Days**, evento organizzato dall'Ateneo di Pisa. Il Dipartimento partecipa con una mostra interattiva, visite guidate ai laboratori e apertura delle lezioni accademiche agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori.
- Colloqui individuali di orientamento su richiesta.



i

Per iniziative specifiche contattare il referente:

Dott.ssa Antonella Petri – email:  
[apetri@dcci.unipi.it](mailto:apetri@dcci.unipi.it)

Per informazioni contattare  
[orientamento@dcci.unipi.it](mailto:orientamento@dcci.unipi.it)



## Attività di orientamento

# Dipartimento Fisica

Il Dipartimento di Fisica organizza attività di orientamento sia su richiesta che di tipo strutturato. Gran parte delle attività sono inquadrate all'interno del **Progetto Lauree Scientifiche**.

### Attività su richiesta

- stage di un pomeriggio, presso il dipartimento di fisica, con partecipazione degli studenti (anche classi intere) delle scuole superiori ad attività di laboratorio, seminari ed in genere accoglienza presso il dipartimento per sviluppare l'interesse degli studenti verso la fisica; è possibile toccare tutti argomenti fino alla fisica moderna, gli studenti devono essere necessariamente accompagnati da un docente della scuola durante l'attività
- stage riservati ai soli docenti per la preparazione, presso i nostri laboratori didattici, di esperienze da ripetere successivamente nelle classi superiori di provenienza
- attività seminariale e di laboratorio extra-curricolare nel campo delle scienze fisiche presso le scuole secondarie; a questo proposito possiamo offrire seminari, sia di base che su un argomento specifico di ricerca di punta in tutte le branche della fisica, sia in lingua italiana che in inglese
- cooperazione e supporto in attività extracurricolari nel campo delle scienze fisiche organizzate dagli istituti scolastici;
- orientamento degli studenti delle scuole superiori per la scelta della facoltà universitaria; è possibile organizzare sia incontri individuali presso il dipartimento di fisica, che attività in piccoli gruppi di studenti interessati, sia presso il dipartimento che presso le scuole secondarie;
- divulgazione scientifica verso studenti e pubblico in generale con conferenze, mostre, incontri, visite guidate al dipartimento di fisica con descrizione delle attività svolte dai vari gruppi di ricerca. Attività come "La notte dei ricercatori" o la Masterclass (organizzata da INFN, per ulteriori dettagli contattare [sandra.leone@pi.infn.it](mailto:sandra.leone@pi.infn.it)) rientrano in questa categoria.

### Attività strutturate:

stage della durata di tre mezza giornate, organizzati nei mesi di gennaio/febbraio nei locali del dipartimento di fisica. Per partecipare agli stage è necessario prenotarsi (utilizzare i contatti di cui sopra per ulteriori dettagli)

Attività seminariali e partecipazione a lezione, durante le attività degli Open Days di ateneo che si terranno dal 14 al 21 febbraio.



**Per tali attività si prega di contattare**

**Orientamento: Prof. Riccardo Mannella – email: [mannela@df.unipi.it](mailto:mannela@df.unipi.it)**

**Progetto lauree scientifiche: Prof.ssa Scilla Degl'Innocenti**  
**Stage e attività laboratoriale: Dott. Isidoro Ferrante**  
**email: [orientamento@df.unipi.it](mailto:orientamento@df.unipi.it)**  
**telefono: 0502214856, 0502214910**



## Attività di orientamento

# Dipartimento **Matematica**

All'interno del Piano Nazionale Lauree Scientifiche finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, il Dipartimento di Matematica organizza ogni anno varie iniziative di orientamento, quali:

- laboratori di matematica in scuole del territorio;
- incontri con giovani laureati in Matematica sulle prospettive occupazionali;
- laboratori per l'autovalutazione e per il miglioramento della preparazione in matematica richiesta dai corsi di laurea scientifici;
- attività di formazione / aggiornamento insegnanti.

Inoltre ogni anno tra la fine di gennaio e l'inizio di febbraio presso il Dipartimento di Matematica si tiene la Settimana Matematica, stage di orientamento rivolto a studenti delle ultime classi delle scuole superiori.

La Settimana Matematica si articola in vari momenti (alcuni collegiali, altri in cui gli studenti lavorano divisi in gruppi) finalizzati a:

- coinvolgere gli studenti in laboratori che propongono attività matematiche significative e nello stesso tempo stimolanti;
- far conoscere il Corso di Laurea ed il Dipartimento di Matematica della nostra Università, e far provare l'esperienza di lezioni di matematica 'di tipo universitario';
- entrare in contatto con studenti e dottorandi del Corso di Laurea in Matematica che affiancano come tutors i partecipanti nelle varie attività previste;
- far conoscere le prospettive lavorative dei laureati in Matematica.

Per iscriversi alla Settimana Matematica è necessario effettuare una pre-iscrizione on line che sarà aperta dai primi giorni di dicembre e chiuderà nella prima metà di gennaio. Tutte le informazioni sulle pre-iscrizioni e sui documenti necessari per partecipare alla Settimana Matematica, i contatti per avere informazioni, si possono trovare alla voce 'Settimana Matematica' del sito <http://www.dm.unipi.it/orientamento> e saranno disponibili a partire da fine novembre.



### **Contatti:**

**Referente per l'orientamento:**  
**Prof.ssa Patrizia Gianni – email:**  
**[gianni@dm.unipi.it](mailto:gianni@dm.unipi.it)**

**Informazioni di carattere generale:** **Dott.ssa Nicla Candelli,**  
**email: [candelli@dm.unipi.it](mailto:candelli@dm.unipi.it),  
tel 050 2213309**

**Piano Lauree Scientifiche e  
Settimana Matematica:** **dott.**  
**Pietro Di Martino, [dimartin@dm.unipi.it](mailto:dimartin@dm.unipi.it), tel. 050 2213269**



## Attività di orientamento

# Dipartimento Scienze della Terra

**Settimana del Pianeta Terra:** La “Settimana del Pianeta Terra 2012” è un’iniziativa a carattere nazionale promossa da Geoitalia Federazione Italiana di Scienze della Terra, che intende diffondere la cultura scientifica geologica attraverso la presenza contemporanea di più appuntamenti (Geoeventi) in tutto il territorio italiano dal 14 al 21 ottobre.

Nel nostro dipartimento si svolgeranno incontri di orientamento per le scuole, sia di formazione sul ruolo delle scienze della terra nella società sia di informazione sui corsi di laurea geologici dal 17 al 19 ottobre. Sono previste uscite sul territorio e mostre didattiche.

Per l’anno 2012-2013 il programma è visibile all’indirizzo [www.dst.unipi.it/pianetaterra2.htm](http://www.dst.unipi.it/pianetaterra2.htm) (le iscrizioni si ricevono all’indirizzo [pianetaterra@dst.unipi.it](mailto:pianetaterra@dst.unipi.it))

**Open Days,** evento organizzato dall’Ateneo di Pisa.

Il nostro Dipartimento partecipa con visite guidate ai laboratori ed alle strutture didattiche, incontri di orientamento ed apertura delle lezioni agli studenti delle classi 4° e 5° superiore.

Il programma 2012-2013 è da definire

**Stage di formazione ed orientamento per piccoli gruppi di studenti.** Si svolgono nel periodo maggio-giugno. Piccoli gruppi di studenti alla fine del 4° anno superiore vivono per alcuni giorni a contatto con i ricercatori di Scienze della Terra, visitando i laboratori ed effettuando esperienze dirette.

Referente: Dott. Luca Ragaini ([ragaini@dst.unipi.it](mailto:ragaini@dst.unipi.it))



**Referente per l’orientamento:**  
**Prof.ssa Elena Bonaccorsi**  
**email: [elena@dst.unipi.it](mailto:elena@dst.unipi.it)**



## Attività di orientamento

# Dipartimento Informatica

### Attività su richiesta

Incontri e visite di orientamento su appuntamento presso la sede del Dipartimento oppure seminari da concordare presso le strutture scolastiche su temi specifici dell'informatica.

Stage presso la struttura secondo la disponibilità.

Incontri di orientamento rivolti alle scuole medie inferiori e all'infanzia.

### Attività strutturate

*Gara nazionale di programmazione della Macchina di Turing* aperta a tutti gli studenti delle scuole superiori, periodo Febbraio (maggiori informazioni sul sito <http://mdt.di.unipi.it/>).

*Olimpiadi di Informatica*, il Dipartimento partecipa attivamente all'organizzazione e all'allenamento delle Olimpiadi di informatica.

*Museo del Calcolo*, il Dipartimento partecipa attivamente nelle attività del Museo del Calcolo (maggiori informazioni sul sito <http://www.fondazionegalileo-galilei.it/>).

*Ludoteca scientifica*, il Dipartimento cura la parte informatica della mostra.

*Open Days*, il Dipartimento partecipa agli Open Days organizzati dall'Università di Pisa mettendo a disposizione seminari dedicati e lezioni aperte ai partecipanti.

*Seminari a carattere multidisciplinare*, fruibili anche da docenti e studenti delle scuole superiori tenuti nell'ambito del Corso di Cultura e Metodo Scientifico (maggiori informazioni <http://www.di.unipi.it/~romani/DIDATTICA/CMS/CMS.html>).

Maggiori informazioni disponibili sul sito <http://www.di.unipi.it/didattica/>.



**e-mail per le attività di Orientamento del Dipartimento:**

**[orientamento@di.unipi.it](mailto:orientamento@di.unipi.it)**

**Responsabile dell'orientamento per il Dipartimento: Prof. Antonio Cisternino email: [cisterni@di.unipi.it](mailto:cisterni@di.unipi.it)**

**Responsabile della Segreteria Didattica del Dipartimento:**

**Sig.ra Rosaria Mongini email: [rosie@di.unipi.it](mailto:rosie@di.unipi.it)**

**Per il corso di laurea interdepartimentale in Scienze per la pace contattare il Dott. Sandro Bernacchi email: [s.bernacchi@cispi.unipi.it](mailto:s.bernacchi@cispi.unipi.it)**

**Per il corso di laurea interdepartimentale in Informatica umanistica contattare la Dott.ssa Annalisa Simonetti a [simonetti@ling.unipi.it](mailto:simonetti@ling.unipi.it)**



# Accademia navale

L'Università di Pisa organizza i seguenti corsi di laurea interdipartimentali, di primo e di secondo livello, in collaborazione con l'Accademia Navale di Livorno aperti alla frequenza di studenti civili:  
Scienze del governo e dell'amministrazione del mare  
Scienze marittime e navali



**Segreteria Responsabile**  
**c/o Accademia Navale di Livorno - Viale Italia, 72 - 57100 Livorno**  
**Referente: Dott. Luigi Diana**  
**Email: [l.diana@adm.unipi.it](mailto:l.diana@adm.unipi.it)**



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*  
*Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana*  
*Direzione Generale*



**UNIVERSITÀ DI PISA**

### **Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana**

Via Mannelli, 113

Ufficio III - Politiche formative e

Diritto allo studio

**[direzione-toscana@istruzione.it](mailto:direzione-toscana@istruzione.it)**

Dirigente

Dott. Laura Scoppetta

[laura.scoppetta@istruzione.it](mailto:laura.scoppetta@istruzione.it)

0552725253

Referente per l'Orientamento

Dott. Eleonora Marchionni

[eleonora.marchionni@istruzione.it](mailto:eleonora.marchionni@istruzione.it)

0552725205

### **Unità Orientamento**

Dott.ssa Antonella Magliocchi

Tel. 050 2212248

email: [orientamento@adm.unipi.it](mailto:orientamento@adm.unipi.it)

Dott.ssa Barbara Testa

Tel. 050 2212073

email: [orientamento@adm.unipi.it](mailto:orientamento@adm.unipi.it)