



UNIVERSITÀ
DI PARMA

 **OPEN** **DAY**

...e fai centro!

13-14-15 aprile
Lauree Triennali e Magistrali a ciclo unico

18 aprile 2023
Lauree Magistrali





Programma del 18 aprile

“Studiare a Parma – L’Università in Open Day” è l’evento di informazione e orientamento per l’anno accademico 2023-2024 rivolto a studentesse e studenti iscritti ai corsi triennali e a chi ha già una laurea di primo livello e intende proseguire con un biennio magistrale.

Martedì 18 aprile, dalle ore 9:00 alle 17:00, si svolge la **giornata di Open Day dedicata alle lauree magistrali**, decentrata nelle diverse sedi dei Dipartimenti dell’Ateneo.

Durante la giornata è possibile, nelle diverse sedi dell’Ateneo, assistere alle presentazioni dei corsi di laurea magistrale proposti dall’Università di Parma per il 2023-2024 e chiedere informazioni direttamente al personale docente, tecnico-amministrativo e alle studentesse e agli studenti presenti. Sarà inoltre possibile partecipare alle visite alle strutture e alle iniziative organizzate dai Dipartimenti.

Le presentazioni dei corsi di laurea saranno successivamente caricate sul canale YouTube di Ateneo.

L’accesso all’Open Day è libero, senza bisogno di prenotazione. L’accesso alle presentazioni dei corsi sarà consentito fino ad esaurimento dei posti disponibili.





18 aprile

PRESENTAZIONI DEI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE CULTURALI

Aula Magna - Polo del Prato

(via Del Prato/angolo borgo Carissimi)

09:30 PSICOLOGIA DELL'INTERVENTO CLINICO E SOCIALE

10:00 PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO DEI
SERVIZI EDUCATIVI

Aula Miazzi - Plesso San Michele (viale San Michele, 9)

11:00 LINGUE, CULTURE, COMUNICAZIONE

Aula Congressi - Plesso D'Azeglio/Kennedy (via Kennedy, 6)

14:30 GIORNALISMO, CULTURA EDITORIALE, COMUNICAZIONE
AMBIENTALE E MULTIMEDIALE

15:00 FILOSOFIA

15:30 LANGUAGE SCIENCES AND CULTURAL STUDIES
FOR SPECIAL NEEDS (*presentazione in inglese*)

16:00 LETTERE CLASSICHE E MODERNE

16:30 STORIA E CRITICA DELLE ARTI E DELLO SPETTACOLO

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA, STUDI POLITICI E INTERNAZIONALI

Aula Filosofi - Sede centrale (via Università, 12)

11:30 RELAZIONI INTERNAZIONALI ED EUROPEE

12:00 PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SOCIALI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Aula G - Sede didattica di Ingegneria

(Campus - Pad.05 - Parco Area delle Scienze, 69/A)

09:00 INGEGNERIA GESTIONALE

09:30 INGEGNERIA MECCANICA

10:00 ENGINEERING FOR THE FOOD INDUSTRY
(*presentazione in inglese*)

10:30 INGEGNERIA CIVILE

11:00 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

11:30 INGEGNERIA ELETTRONICA

12:00 INGEGNERIA INFORMATICA

12:30 COMMUNICATION ENGINEERING (*presentazione in inglese*)

14:30 ARCHITETTURA E CITTÀ SOSTENIBILI

15:00 ADVANCED AUTOMOTIVE ENGINEERING
(*presentazione in inglese*)

15:30 ELECTRIC VEHICLE ENGINEERING (*presentazione in inglese*)

16:00 ELECTRONIC ENGINEERING FOR INTELLIGENT VEHICLES
(*presentazione in inglese*)

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Aula 3 - Aule Nuove di Medicina (via Gramsci, 14)

10:00	SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE
10:30	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
11:00	PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE
11:30	BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA
E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**Aula A - Plesso di Chimica**

(Campus - Pad.01 - Parco Area delle Scienze, 17/A)

10:00	CHIMICA e CHIMICA INDUSTRIALE
-------	-------------------------------

Aula B - Plesso di Chimica

(Campus - Pad.01 - Parco Area delle Scienze, 17/A)

10:30-11:30	SCIENZE BIOMOLECOLARI, GENOMICHE E CELLULARI
11:30	BIOTECNOLOGIE GENOMICHE, MOLECOLARI E INDUSTRIALI

Aula C - Plesso di Scienze della Terra

(Campus - Pad.07 - Parco Area delle Scienze, 157/A)

10:00	SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
-------	---

Aula Lab 2 - Plesso di Scienze della Terra

(Campus - Pad.07 - Parco Area delle Scienze, 157/A)

12:30	ECOLOGIA ED ETOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA
-------	---

Aula E - Podere Ambolana (Campus - Pad.14 - Parco Area delle
Scienze, 33/A)

14:30	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE
-------	--

Aula 5 - Plesso di Bioscienze

(Campus - Pad.02 - Parco Area delle Scienze, 11/A)

15:30-17:30	SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI
-------------	----------------------------------

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL
FARMACO**Centro Sant'Elisabetta**

(Campus - Pad.13 - Parco Area delle Scienze, 93/A)

15:00	FOOD SAFETY AND FOOD RISK MANAGEMENT <i>(presentazione in inglese)</i>
15:30	FOOD SCIENCES FOR INNOVATION AND AUTHENTICITY <i>(presentazione in inglese)</i>
16:00	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA
16:30	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI

Aula Congressi - Plesso D'Azeglio/Kennedy (via Kennedy, 6)

09:30	AMMINISTRAZIONE E DIREZIONE AZIENDALE
10:00	ECONOMIA E MANAGEMENT DEI SISTEMI ALIMENTARI SOSTENIBILI
10:30	INTERNATIONAL BUSINESS AND DEVELOPMENT <i>(presentazione in inglese)</i>
11:00	FINANZA E RISK MANAGEMENT
11:30	TRADE E CONSUMER MARKETING



18 aprile

VISITE E INIZIATIVE DEI DIPARTIMENTI

DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE CULTURALI

GIORNALISMO, CULTURA EDITORIALE, COMUNICAZIONE AMBIENTALE E MULTIMEDIALE

15:00 visita alle strutture del Dipartimento
(ritrovo nel Plesso D'Azeglio - via D'Azeglio, 85)

FILOSOFIA

15:30 visita alle strutture del Dipartimento
(ritrovo nel Plesso D'Azeglio - via D'Azeglio, 85)

LANGUAGE SCIENCES AND CULTURAL STUDIES FOR SPECIAL NEEDS

16:00 visita alle strutture del Dipartimento
(ritrovo nel Plesso D'Azeglio - via D'Azeglio, 85)

LETTERE CLASSICHE E MODERNE

16:30-18:00 visita alle strutture del Dipartimento
(ritrovo nel Plesso D'Azeglio - via D'Azeglio, 85)

LINGUE, CULTURE, COMUNICAZIONE

Dopo la presentazione del corso: visita al Plesso San Michele
(ritrovo presso Aula Miazzi - Plesso San Michele - viale San Michele, 9)

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO DEI SERVIZI EDUCATIVI

11:00 visita alle strutture del Dipartimento (ritrovo nel Polo Del Prato -
via Del Prato/angolo Borgo Carissimi)

PSICOLOGIA DELL'INTERVENTO CLINICO E SOCIALE

11:00 visita alle strutture del Dipartimento (ritrovo nel Polo Del Prato -
via Del Prato/angolo Borgo Carissimi)

16:00 visita alle strutture del Dipartimento (ritrovo nel Polo Del Prato -
via Del Prato/angolo Borgo Carissimi)

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA, STUDI POLITICI E INTERNAZIONALI

RELAZIONI INTERNAZIONALI ED EUROPEE

Aula Filosofi - Sede Centrale (via Università, 12)

10:00 - 11:30 SEMINARIO MULTIDISCIPLINARE SU TEMI INERENTI
IL CORSO DI STUDI:

- *Diplomazia senza Stato: un caso di studio nella Storia dei trattati*, Umberto
Castagnino Berlinghieri - Docente di Storia dei trattati e della politica
internazionale

- *A short tour around the world in 30'*, Emanuele Castelli - Docente di
International Politics

- *EU Substantive Law: What is in It for Us?*, Marco Inglese - Docente di
European Union Substantive Law

12:00 visita alle strutture del Dipartimento
(ritrovo in Aula Filosofi - Sede Centrale)

15:30 visita alle strutture del Dipartimento
(ritrovo in Aula Filosofi - Sede Centrale)

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

AREA DI ARCHITETTURA

Aula Disegno 1 - Sede didattica di Ingegneria
(Campus - Pad. 05 - Parco Area delle Scienze, 69/A)

15:00-15:30 alla scoperta del BIM all'interno del corso (bilingue) di Architettura
e Città Sostenibili

AREA DI INGEGNERIA CIVILE**(corsi in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio)**

Aula D - Sede didattica di Ingegneria

(Campus - Pad. 05 - Parco Area delle Scienze, 69/A)

11:30-13:30 incontri con docenti dei due corsi di laurea che approfondiranno le tematiche trattate nei vari insegnamenti, nonché con studenti ed ex studenti che condivideranno le proprie esperienze durante il loro percorso universitario e professionale. Al termine dell'incontro, i partecipanti avranno la possibilità di porre domande e chiedere chiarimenti, prima di procedere alla visita dei laboratori di ricerca.

AREA DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Aula 9 - Sede didattica di Ingegneria

(Campus - Pad. 05 - Parco Area delle Scienze, 69/A)

9:00 - 9:30 introduzione e presentazione del programma della giornata

9:30 - 11:00 testimonial aziendali

11:00-11:30 *Question time* sui corsi di laurea

(a cura dei Presidenti dei corsi di laurea magistrale)

14:00-15:30 visita ai laboratori della Sede scientifica di Ingegneria

(ritrovo ore 14:00 presso la reception della Sede scientifica di

Ingegneria: Campus - Pad.10 - Parco Area delle Scienze, 181/A)

AREA DI INGEGNERIA GESTIONALE

Aula A/1 - Sede didattica di Ingegneria

(Campus - Pad. 05 - Parco Area delle Scienze, 69/A)

10:45-11:00 discussione dei curriculum e del corso in generale

11:00-11:30 presentazione dei principali esami a scelta/di curriculum

11:30-11:50 testimonial aziendale

11:50-12:30 visita ai laboratori e presentazione delle attività di ricerca che vi si conducono

AREA DI INGEGNERIA MECCANICA

Aula C - Sede didattica di Ingegneria

(Campus - Pad. 05 - Parco Area delle Scienze, 69/A)

10:45-11:00 discussione dei curriculum e del corso in generale

11:00-11:30 presentazione dei principali esami a scelta/di curriculum

11:30-11:50 testimonial aziendale

11:50-12:30 visita ai laboratori e presentazione delle attività di ricerca che vi si conducono

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA**BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE**

Atrio del Plesso Biotecnologico (via Volturmo, 39)

9:00 - 17:00 STAND DI ACCOGLIENZA con studenti e docenti

Aula 3 - Aule Nuove di Medicina (via Gramsci, 14)

Dopo la presentazione del corso: TAVOLA ROTONDA con ex studenti del corso che attualmente lavorano e svolgono le loro ricerche all'Università di Parma

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**CHIMICA e CHIMICA INDUSTRIALE**

Dopo la presentazione dei corsi: visita ai laboratori (ritrovo presso Aula A -

Plesso di Chimica: Campus - Pad.01 - Parco Area delle Scienze, 17/A)

BIOTECNOLOGIE GENOMICHE, MOLECOLARI E INDUSTRIALI

12:30 visita ai laboratori del Plesso di Bioscienze (ritrovo presso Aula B -

Plesso di Chimica: Campus - Pad.01 - Parco Area delle Scienze, 17/A)

SCIENZE BIOMOLECOLARI, GENOMICHE E CELLULARI

12:30-13:30 visita ai laboratori (ritrovo presso Aula B Plesso di Chimica:

Campus - Pad.01 - Parco Area delle Scienze, 17/A)

SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

11:15 visita ai laboratori (ritrovo presso Aula C - Plesso di Scienze della Terra:

Campus - Pad.07 - Parco Area delle Scienze, 157/A)

ECOLOGIA ED ETOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA

Aula Lab2 – Plesso di Scienze della Terra

(Campus – Pad.07 – Parco Area delle Scienze, 157/A)

13:30 illustrazione delle tematiche di ricerca che fanno riferimento ai docenti del corso con focus su alcune tesi di laurea svolte negli anni passati

SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE

Dopo la presentazione del corso: visita ai laboratori (ritrovo presso Aula E – Podere Ambolana: Campus – Pad.14 – Parco Area delle Scienze, 33/A)

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO**PER TUTTI I CORSI**

- 14:00 ritrovo presso Food Project Area
(Campus – Pad.19 – Parco Area delle Scienze, 49/A)
visita ai laboratori di ricerca di Microbiologia e
Chimica degli alimenti (Food Project Area)
visita ai laboratori di ricerca di Tecnologie alimentari (Tecnopolo)
(ore 15: termine delle visite presso il Centro Sant'Elisabetta)
- 17:00 ritrovo presso Centro Sant'Elisabetta
(Campus – Pad.13 – Parco Area delle Scienze, 93/A)
visita ai laboratori di ricerca di tecnologie alimentari (tecnopolo)
Visita ai laboratori di ricerca di Microbiologia e
Chimica degli alimenti (Food Project Area)
(ore 18: termine delle visite presso il Padiglione 19,
Parco Area delle Scienze, 49/A)

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI**PER TUTTI I CORSI**

Al termine delle presentazioni, alle ore 12:00, i docenti che hanno presentato i corsi saranno disponibili presso il proprio studio fino alle 13:00 circa per eventuali colloqui di approfondimento.

- 12:00-13:00 visita alle strutture del Dipartimento
ritrovo presso portineria del Plesso d'Azeglio/Kennedy
(via Kennedy, 6)
- 14:00-15:00 visita alle strutture del Dipartimento
ritrovo presso portineria del Plesso d'Azeglio/Kennedy
(via Kennedy, 6)

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE**PER TUTTI I CORSI**

Per tutta la giornata ai plessi di Fisica e Matematica saranno presenti dei banchetti di accoglienza per fornire informazioni sulle lauree magistrali. Per ciascuna LM, dopo la rispettiva presentazione, sarà prevista una visita guidata alle strutture del Dipartimento.

Ulteriori visite:

FISICA

- 15:00 visita alle strutture del Dipartimento (ritrovo al Plesso di Fisica:
Campus – Pad.03 – Parco Area delle Scienze, 7/A)

MATEMATICA e SCIENZE INFORMATICHE

- 15:00 visita alle strutture del Dipartimento (ritrovo al Plesso di Matematica:
Campus – Pad.21 – Parco Area delle Scienze, 53/A)

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE**PRODUZIONE ANIMALI INNOVATIVE E SOSTENIBILI**

Aula A – Polo Veterinario (via del Taglio, 10)

15:00 "ORO BIANCO", spettacolo teatrale nato all'interno di un progetto di ricerca (Farm-Inn Finanziato da Ager) focalizzato sul benessere delle bovine da latte e su una produzione sostenibilmente di qualità.

A seguire presentazione del corso di studio.





Altre iniziative

Convegno SheTech Connections Parma

**martedì 18 aprile, ore 18.30, Aula dei Filosofi
Sede centrale dell'Ateneo, via Università 12**

Donne e STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), una sfida difficile ma necessaria: un incontro con la prof.ssa Donatella Sciuto, Rettrice del Politecnico di Milano, per diffondere tra le giovani studentesse la consapevolezza del proprio talento, avvicinare le donne al mondo della tecnologia, del digitale e alle tendenze del mercato del lavoro del futuro, superare gli stereotipi di genere ancora molto forti nel settore scientifico e tecnologico. L'evento è co-organizzato dalle associazioni SheTech, On/Off, Piano C e dall'Università di Parma e realizzato con il contributo di Fondazione Cariparma e il patrocinio del Comune di Parma all'interno del progetto Digital EmpowHer.



Open day Vislab

Campus – Parco Area delle Scienze, 49

L'evento è in programma al Campus Scienze e Tecnologie ed è rivolto in particolare a chi desidera iscriversi ai corsi di laurea magistrale in **Ingegneria informatica, Electronic engineering for intelligent vehicles** e **Scienze informatiche**:

ore 13:00: presentazione dell'azienda, delle opportunità lavorative e di tesi/stage

ore 13:15: visita ai laboratori e presentazione dei veicoli; test su veicoli a guida autonoma

ore 14:15: rinfresco per i/le partecipanti all'iniziativa

Per partecipare all'Open day Vislab è necessario iscriversi mandando una e-mail a:

enascimbeni@ambarella.com

indicando nome, cognome, corso di laurea e si è interessati/e a un test su veicoli a guida autonoma.

Museo di Storia Naturale

Il Museo di Storia Naturale dell'Università di Parma, situato nella Sede centrale dell'Ateneo in via Università 12, sarà aperto al pubblico con ingresso gratuito con orario 10-12 e 14-17.

ParmaUniverCity Info Point

Il **ParmaUniverCity** Info Point, punto di informazione e vendita di merchandising dell'Università di Parma, situato nel Sottopasso del Ponte Romano a pochi minuti a piedi dalla Sede centrale, sarà aperto al pubblico dalle 10 alle 17.

Le visitatrici e i visitatori che si recheranno all'Info Point con il coupon in distribuzione all'Open Day avranno lo sconto del 20% su tutto il merchandising dell'Ateneo (promozione valida fino alla fine di aprile 2023).



UNIVERSITÀ DI PARMA

Studiare a Parma
L'Università in **Open Day**
Giornate di orientamento
e informazione

openday.unipr.it



www.unipr.it

Segreteria organizzativa:
U.O. Comunicazione Istituzionale e Cerimoniale
Università di Parma

via Università, 12 - 43121 Parma
Tel. +39 **0521 904006**
comunicazione@unipr.it



800 904084

con il patrocinio di:

