



# i punti di accoglienza e le iniziative



Il **18 e 19 aprile, con orario continuato dalle ore 9.30 alle 16.30**, gli studenti e le loro famiglie verranno accolti nei diversi punti di accoglienza dell'Università di Parma. Docenti, studenti, tutor e personale dell'Ateneo saranno a disposizione per fornire informazioni e materiale illustrativo sui corsi di studio.

Si specifica che i corsi di laurea qui elencati si riferiscono all'anno accademico 2012-2013.

MAPPA

8

## AMBITO AGROALIMENTARE



Corsi di laurea:

- Scienze e tecnologie alimentari
- Scienze gastronomiche

Corso di laurea magistrale:

- Scienze e tecnologie alimentari

### PUNTO DI ACCOGLIENZA:

#### Dipartimento di Scienze degli Alimenti

Parco Area delle Scienze 48/a (Campus Universitario).  
Bus 7-14-21

#### Giovedì 18 e venerdì 19 aprile

- ore 10, 12, 14 e 16  
Presentazione dei corsi di studio e visita ai laboratori di ricerca

## AMBITO ECONOMICO

MAPPA

2

Corso di laurea:

- Economia e management

Corsi di laurea magistrale:

- Amministrazione e direzione aziendale
- Finanza e risk management
- International business and development
- Trade marketing e strategie commerciali



### PUNTO DI ACCOGLIENZA:

**Chiostro del Plesso D'Azeglio**, Strada M. D'Azeglio 85.  
Bus 3-4-5-7-23

#### Giovedì 18 e venerdì 19 aprile

- ore 10 e 14 Presentazione dei corsi di laurea e, a seguire, visita alle strutture
- ore 11 Lezione aperta con ospiti, imprenditori e testimoni: "Economia, imprese e lavoro: quale prospettiva per i laureati in Economia"

## AMBITO FARMACEUTICO

MAPPA

5

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico:

- Chimica e tecnologia farmaceutiche
- Farmacia



### PUNTO DI ACCOGLIENZA:

#### Dipartimento di Farmacia

Parco Area delle Scienze 27/A (Campus Universitario).  
Bus 7-14-21

#### Giovedì 18 e venerdì 19 aprile

- ore 10, 12 e 14.30 Presentazione del Dipartimento, visita ai laboratori didattici e scientifici e incontro con i docenti

## AMBITO GIURIDICO E POLITOLOGICO

MAPPA

1

Corsi di laurea:

- Servizio sociale
- Scienze politiche e delle relazioni internazionali

Corso di laurea magistrale a ciclo unico:

- Giurisprudenza

Corsi di laurea magistrale:

- Programmazione e gestione dei servizi sociali
- Relazioni internazionali ed europee



## PUNTO DI ACCOGLIENZA:

### Palazzo Centrale, Atrio delle Colonne

Via Università 12.

Bus 1-2-3-4-5-8-15-23

#### Giovedì 18 aprile

- ore 9.30 Presentazione dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Giurisprudenza: incontro con i presidenti dei corsi di laurea o loro delegati
- ore 11 Visita alle strutture (aule, biblioteca centrale, laboratorio informatico)
- ore 12 Lezione di "Diritto costituzionale" (lezione congiunta per i corsi di laurea in Giurisprudenza e Scienze Politiche)
- ore 14 Lezione di "Principi e fondamenti del Servizio Sociale"
- ore 15 Visita alle strutture (aule, biblioteca centrale, laboratorio informatico)
- ore 16 Lezione di "Diritto dell'Unione Europea" (lezione congiunta per i corsi di laurea in Giurisprudenza e Scienze Politiche)

#### Venerdì 19 aprile

- ore 9.30 Presentazione dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Giurisprudenza: incontro con i presidenti dei corsi di laurea o loro delegati
- ore 11 Visita alle strutture (aule, biblioteca centrale, laboratorio informatico)
- ore 12 Lezione di "Diritto Penale"
- ore 14.30 Visita alle strutture (aule, biblioteca centrale, laboratorio informatico)

- **Ingegneria informatica**

- **Ingegneria meccanica**

- **Ingegneria meccanica dell'industria alimentare**

- **Ingegneria per l'ambiente e il territorio**

## PUNTO DI ACCOGLIENZA:

### Sede Didattica di Ingegneria, Atrio

Parco Area delle Scienze 69/A (Campus Universitario).

Bus 7-14-21

#### Giovedì 18 aprile

- ore 9.30 Presentazione dei corsi di laurea in ambito ingegneristico
- ore 10 Presentazione dei corsi di laurea in ambito architettonico
- dalle ore 11 alle 13 Lezioni dimostrative e incontri con docenti e studenti dei corsi di laurea in ambito architettonico
- ore 11.15 Visita guidata ai laboratori dei Dipartimenti di Ingegneria
- ore 11.45 Lezione: "Programmazione uno smartphone per applicazioni multimediali"
- ore 12.30 Testimonianza dal mondo del lavoro: "Il ruolo dell'ingegnere nelle aziende e nella libera professione" (con contributi dell'Unione Parmense degli Industriali e di professionisti ingegneri)
- ore 14 Presentazione dei corsi in ambito ingegneristico
- ore 14.30 Presentazione dei corsi di laurea in ambito architettonico
- ore 15 Visita guidata ai laboratori dei Dipartimenti di Ingegneria
- dalle ore 15.30 alle 16.30 Lezioni dimostrative e incontri con docenti e studenti dei corsi di laurea in ambito architettonico
- ore 15.30 Lezione: "Progettazione e realizzazione di un telaio per vettura Formula SAE"

#### Venerdì 19 Aprile

- ore 9.30 Presentazione dei corsi di laurea in ambito ingegneristico
- ore 10 Presentazione dei corsi di laurea in ambito architettonico
- dalle ore 11 alle ore 13 Lezioni dimostrative e incontri con docenti e studenti dei corsi di laurea in ambito architettonico
- ore 11.15 Visita guidata ai laboratori dei Dipartimenti di Ingegneria
- ore 11.45 Lezione: "Applicazioni ingegneristiche di modelli digitali tridimensionali"
- ore 12.30 Testimonianza dal mondo del lavoro "Quali prospettive per l'ingegnere laureato nel settore ICT?"

MAPPA

7

## AMBITO INGEGNERISTICO E ARCHITETTONICO

Corsi di laurea:

- **Ingegneria civile e ambientale**
- **Ingegneria gestionale**
- **Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni**
- **Ingegneria meccanica**
- **Scienze dell'architettura**

Corsi di laurea magistrale:

- **Architettura**
- **Communication engineering**
- **Ingegneria civile**
- **Ingegneria elettronica**
- **Ingegneria gestionale**



(con contributi dell'Unione Parmense degli Industriali-UNICT e di professionisti ingegneri)

- ore 14 Presentazione dei corsi di laurea in ambito ingegneristico
- ore 14.30 Presentazione dei corsi di laurea in ambito architettonico
- ore 15 Visita guidata ai laboratori dei Dipartimenti di Ingegneria
- dalle ore 15.30 alle 16.30 Lezioni dimostrative e incontri con docenti e studenti dei corsi di laurea in ambito architettonico
- ore 15.30 Lezione: "Generazione e conversione dell'energia da fonti rinnovabili"

#### Per l'intera durata degli Open Day:

- stand con presentazione di progetti curati da gruppi di studenti
- laboratori aperti presso i Dipartimenti per visite libere
- aula con proiezione di filmati istituzionali e relativi a progetti di ricerca sviluppati presso i laboratori di ingegneria
- testimonianze di studenti e laureati in Ingegneria

MAPPA

4

## AMBITO MEDICO-CHIRURGICO

Corso di laurea:

- **Scienze motorie, sport e salute**

Corsi di laurea delle Professioni sanitarie:

- **Fisioterapia**
- **Infermieristica**
- **Logopedia**
- **Ortottica ed assistenza oftalmologica**
- **Ostetricia**
- **Tecniche audioprotesiche**
- **Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro**
- **Tecniche di laboratorio biomedico**
- **Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia**

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico:

- **Medicina e chirurgia**
- **Odontoiatria e protesi dentaria**

Corso di laurea magistrale delle Professioni sanitarie:

- **Scienze infermieristiche e ostetriche**



Corsi di laurea magistrale:

- **Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche**
- **Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate**

#### PUNTO DI ACCOGLIENZA:

**Plesso Biotecnologico, Atrio**, Via Volturmo 39.

Bus 11-20

#### Giovedì 18 e venerdì 19 aprile

- ore 10 Presentazione dei corsi di laurea in Medicina e chirurgia - Odontoiatria e protesi dentaria e delle Scuole di Specializzazione
- ore 11 Visita alle strutture (aule e laboratori)
- ore 12 Presentazione dei corsi di laurea delle Professioni sanitarie
- ore 14 Presentazione del corso di laurea in Scienze motorie, sport e salute
- ore 14.30 Presentazione del corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie, farmaceutiche
- ore 15 Visita alle strutture (aule e laboratori)

MAPPA

3

## AMBITO MEDICO-VETERINARIO



Corso di laurea:

- **Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali**

Corso di laurea magistrale a ciclo unico:

- **Medicina veterinaria**

#### PUNTO DI ACCOGLIENZA:

**Segreteria studenti, Atrio**, Via del Taglio 10.

Bus 6

#### Giovedì 18 e venerdì 19 aprile

- ore 10 e 14.30 Presentazione dei corsi di laurea e, a seguire, visita alle strutture del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie

MAPPA

6

## AMBITO DELLE SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

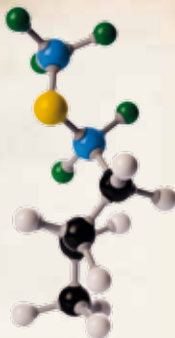
Corsi di laurea:

- **Biologia**
- **Biotecnologie**

- **Chimica**
- **Fisica**
- **Informatica**
- **Matematica**
- **Scienze della natura e dell'ambiente**
- **Scienze geologiche**

Corsi di laurea magistrale:

- **Biologia e applicazioni biomediche**
- **Biologia molecolare**
- **Biotechnologie industriali**
- **Chimica**
- **Chimica industriale**
- **Ecologia e conservazione della natura**
- **Fisica**
- **Matematica**
- **Scienze e tecnologie geologiche**
- **Scienze e tecnologie per l'ambiente e le risorse**
- **Scienze per la conservazione e il restauro**



#### **PUNTO DI ACCOGLIENZA:**

**Plesso Chimico, Atrio**, Parco Area delle Scienze 17/A  
(Campus Universitario).

Bus 7-14-21

#### **Giovedì 18 aprile e venerdì 19 aprile**

- ore 10-11.30 Presentazione generale di tutti i corsi di laurea
- ore 11.30-13 e 14-16.30 Attività organizzate dai Dipartimenti con presentazioni, presso le rispettive sedi, dei corsi di laurea di competenza, seminari e visite ai laboratori didattici e di ricerca: programma visibile su [www.unipr.it/openday](http://www.unipr.it/openday)

MAPPA  
**2**

## **AMBITO UMANISTICO E DELLE SCIENZE UMANE**

Corsi di laurea:

- **Beni artistici e dello spettacolo**
- **Civiltà e lingue straniere moderne**
- **Lettere**
- **Lingua e cultura italiana per stranieri (telematico)**
- **Scienze dell'educazione e dei processi formativi**
- **Studi filosofici**

Corsi di laurea magistrale:

- **Filosofia**
- **Giornalismo e cultura editoriale**
- **Lettere classiche e moderne**



- **Lingue, culture, comunicazione**
- **Progettazione e coordinamento dei servizi educativi**
- **Psicologia dell'intervento clinico e sociale**
- **Storia e critica delle arti e dello spettacolo**

#### **PUNTO DI ACCOGLIENZA:**

**Chiostro del Plesso D'Azeglio**, Strada M. D'Azeglio 85.  
Bus 3-4-5-7-23

#### **Giovedì 18 e venerdì 19 aprile**

- ore 11 e 15 Presentazione dei corsi di studio seguita da visita guidata alle strutture.

## **“Le Eli-Che” servizio per studenti disabili e fasce deboli-servizio per studenti con DSA**

MAPPA  
**10**

#### **V.lo dei Mulini 5.**

Bus 15

#### **Giovedì 18 e venerdì 19 aprile**

La Delegata del Rettore e i suoi collaboratori accolgono i ragazzi con disabilità e con DSA e forniscono tutte le informazioni necessarie al diritto allo studio di chi vuole iscriversi e laurearsi.

Sono presentati sia tutti i servizi e gli strumenti per studenti con disabilità, sia i servizi e gli strumenti compensativi per studenti con DSA. Nel servizio operano persone specializzate in DSA, nello sport, nella LIS, nelle leggi, che forniscono indicazioni anche in funzione di integrazione.

Per una maggiore efficacia è preferibile prendere un appuntamento. Il servizio è comunque sempre operativo nel corso dell'anno.

## **CUS Parma - Centro Universitario Sportivo**

MAPPA  
**9**

**Ingresso del Pala Campus**, Parco Area delle Scienze 95  
(Campus Universitario).

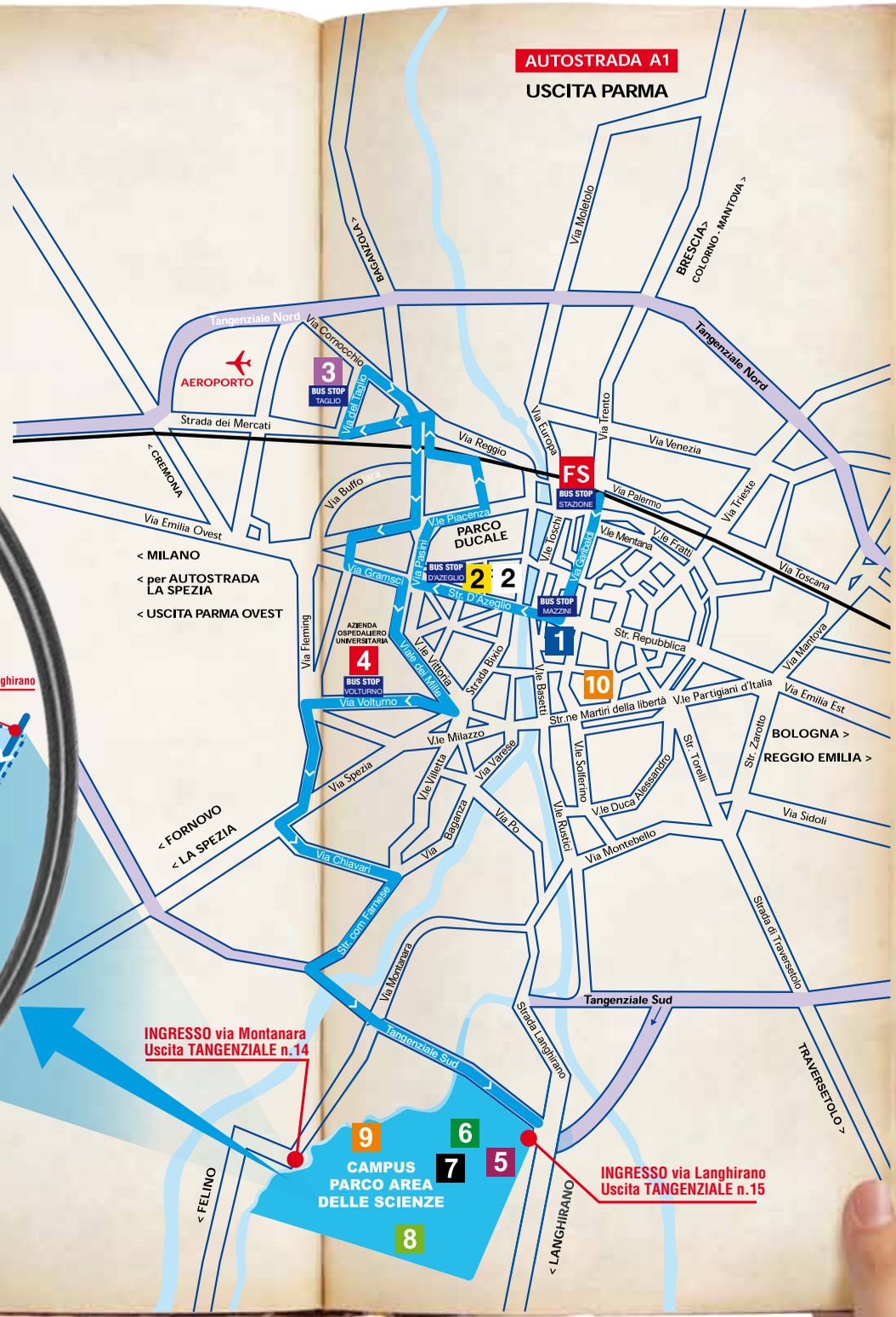
Bus 7-14-21

#### **Giovedì 18 e venerdì 19 aprile**

- ore 10, 11, 15 e 16 Visita agli impianti sportivi del Campus Universitario
- dalle ore 10.30 alle 16.30 Info Point aperto

# LA MAPPA DEI PUNTI DI ACCOGLIENZA

 PERCORSO DEL BUS-NAVETTA  
 FERMATE DEL BUS-NAVETTA



**AUTOSTRADA A1**  
**USCITA PARMA**

**INGRESSO via Montanara**  
**Uscita TANGENZIALE n.14**

**INGRESSO via Langhirano**  
**Uscita TANGENZIALE n.15**

**CAMPUS PARCO AREA DELLE SCIENZE**

## COME RAGGIUNGERE I PUNTI DI ACCOGLIENZA

L'Università mette a disposizione un bus-navetta gratuito, che parte dalla Stazione ferroviaria (davanti alla biglietteria della TEP) alle ore **8.50 - 9.40 - 10.30 - 11.20 - 12.10 - 13 - 13.50 - 14.40 - 15.30 - 16.20 - 17.10** e collega i diversi punti di accoglienza.

L'ultima corsa arriva in Stazione alle ore **18**.

### Fermate/Percorso:

- Bus Stop STAZIONE
- Bus Stop MAZZINI: Ambito Giuridico e Politologico
- Bus Stop D'AZEGLIO: Ambito Economico; Ambito Umanistico e delle Scienze umane
- Bus Stop TAGLIO: Ambito Medico-Veterinario
- Bus Stop VOLTURNO: Ambito Medico-Chirurgico
- Bus Stop CAMPUS A: Ambito Farmaceutico
- Bus Stop CAMPUS B: Ambito delle Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
- Bus Stop CAMPUS C: Ambito Ingegneristico e Architettonico; Ambito Agroalimentare
- Bus Stop STAZIONE (ritorno diretto dal Campus)

Inoltre, tutte le strutture universitarie sono facilmente raggiungibili utilizzando gli autobus delle linee urbane.  
Info bus: **www.tep.pr.it**

## DOVE MANGIARE

Grazie a un accordo con Camst e Felsinea Ristorazione, agli studenti visitatori sarà rilasciato presso i punti di accoglienza un buono che consentirà di usufruire di prezzi agevolati presso:

- Self-service Campus - Camst (Parco Area delle Scienze 57/a)
- Self-service Podere La Grande - Camst (Parco Area delle Scienze 78)
- Self-service Grossardi - Camst (Vicolo Grossardi 4)
- Self-service Magnosfera - Camst (Via Oberdan 5)
- Self-service La Piazzetta - Camst (presso l'Ospedale Maggiore)
- Self-service Isola delle 12 - Felsinea (Strada dei Mercati 9)
- Bar paninoteca Cornocchio - Camst (Via del Taglio 8)
- Bar paninoteca Kennedy - Camst (Via Kennedy 4)



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Il mondo che ti aspetta

## INFO

Servizio Orientamento ai corsi e tutorato

- Tel. 0521 904042 • [orienta@unipr.it](mailto:orienta@unipr.it)

Servizio Comunicazione istituzionale e URP

- Tel. 0521 904006 • [urp@unipr.it](mailto:urp@unipr.it)

Programma completo della manifestazione costantemente aggiornato sul sito web dell'Università di Parma

**[www.unipr.it/opensday](http://www.unipr.it/opensday)**

**[www.unipr.it](http://www.unipr.it)**



Con il patrocinio di:



Regione Emilia-Romagna

