



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

# A SCUOLA DI UNIVERSITÀ una giornata da studente

**martedì 19 MARZO 2019**



## *Punti di incontro*

### **PAVIA - ORE 9.00**

- Palazzo Centrale, Strada Nuova 65
- Palazzo S. Felice, Via S. Felice 5
- Palazzetto CUS, Via Bassi 11/13
- Polo di Odontoiatria, Viale Brambilla 74
- Polo di Ingegneria, Via Ferrata 1
- PalaCampus, Strada Cascinazza

### **CREMONA - ORE 9.30 (MUSICOLOGIA E BENI CULTURALI)**

- Palazzo Raimondi, Corso Garibaldi 178

## **PROGRAMMA PROVVISORIO**



## *cosa e dove...*

### **PUNTO DI INCONTRO: CORTILE DELLE MAGNOLIE - PALAZZO CENTRALE, STRADA NUOVA 65**

#### Corsi di Laurea in:

Lettere .....	pag.
Lingue e culture moderne .....	pag.
Scienze e tecniche psicologiche .....	pag.
Comunicazione, innovazione, multimedialità (CIM) .....	pag.
Giurisprudenza - Scienze dei servizi giuridici .....	pag.
Scienze politiche e delle relazioni internazionali .....	pag.
Scienze e tecnologie per la natura .....	pag.
MAPPE .....	pagg.

### **PUNTO DI INCONTRO: PALAZZO SAN FELICE – VIA SAN FELICE 5**

Amministrazione, controllo e finanza aziendale – Economia – Management .....	pag.
Filosofia .....	pag.
MAPPE .....	pag. 18

### **PUNTO DI INCONTRO: PALAZZETTO C.U.S. - VIA BASSI, 11/13**

#### Corsi di Laurea in:

Farmacia - Chimica e tecnologia farmaceutiche .....	pag.
Chimica .....	pag.
Fisica .....	pag.
MAPPE .....	pag.

### **PUNTO DI INCONTRO: PALACAMPUS – STRADA CASCINAZZA**

#### Corsi di Laurea in:

Medicina e chirurgia / Medicine & Surgery .....	pag.
---	------

#### Corsi di Laurea Professioni Sanitarie:

Dietistica, Fisioterapia, Igiene dentale, Infermieristica, Logopedia, Ostetricia, Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di Lavoro, Tecnica della riabilitazione psichiatrica, Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di neurofisiopatologia, Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, Tecniche ortopediche, Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Terapia occupazionale... ..	pag.
Scienze motorie: Educazione Fisica e Tecnica Sportiva – Attività Motoria Preventiva e Adattata .....	pag.
MAPPE .....	pag.

### **PUNTO DI INCONTRO: POLO DIDATTICO DI ODONTOIATRIA – VIALE BRAMBILLA, 74**


Odontoiatria e protesi dentaria .....	pag.
MAPPE .....	pag.

### **PUNTO DI INCONTRO: ATRIO NUOVO POLO DIDATTICO, VIA FERRATA 5**

#### Corsi di Laurea in:

Bioingegneria .....	pag.
Ingegneria civile e ambientale .....	pag.
Ingegneria edile-architettura .....	pag.
Ingegneria elettronica e informatica .....	pag.
Ingegneria industriale .....	pag.
Scienze biologiche - Biotecnologie .....	pag.
Scienze geologiche .....	pag.
Matematica .....	pag.
MAPPE .....	pagg.

**PUNTO DI INCONTRO:**  
**ORE 09.00 – AULA MAGNA**  
**PALAZZO CENTRALE - STRADA NUOVA 65**

 **LETTERE** (DISPONIBILE A BREVE)

 **LINGUE E CULTURE MODERNE** (DISPONIBILE A BREVE)

 **SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE** (DISPONIBILE A BREVE)

 **COMUNICAZIONE, INNOVAZIONE, MULTIMEDIALITÀ (CIM)** (DISPONIBILE A BREVE)  
*Aula da definire*

 **GIURISPRUDENZA – SCIENZE DEI SERVIZI GIURIDICI**  
*Aula Foscolo- Palazzo Centrale - Strada Nuova, 65*

**ore 09.45 - 10.00**

*Introduzione ai lavori*

**ore 10.00 - 10.45**

*“La libertà religiosa: aspetti giuridici e problemi pratici” – prof. Michele Madonna*

**ore 11.00-11.45**

*“Sulla Costituzione italiana” – prof. Francesco Rigano*

**ore 12.00-12.45**

*“Le ragioni del diritto” - prof. Luigi Pellecchi*

**ore 12.45 – 13.30**

*Domande/Risposte sui profili organizzativi e sulle opportunità di mobilità studentesca. Incontro con il responsabile per il programma Erasmus – prof. Giovanni Sacco*

 **SCIENZE POLITICHE E DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI** (DISPONIBILE A BREVE)

 **SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA** (DISPONIBILE A BREVE)

**ORE 14.15: VISITA AI COLLEGI**

*punti di incontro*

PALAZZO CENTRALE – Centro Orientamento Universitario – C.so Carlo Alberto 5

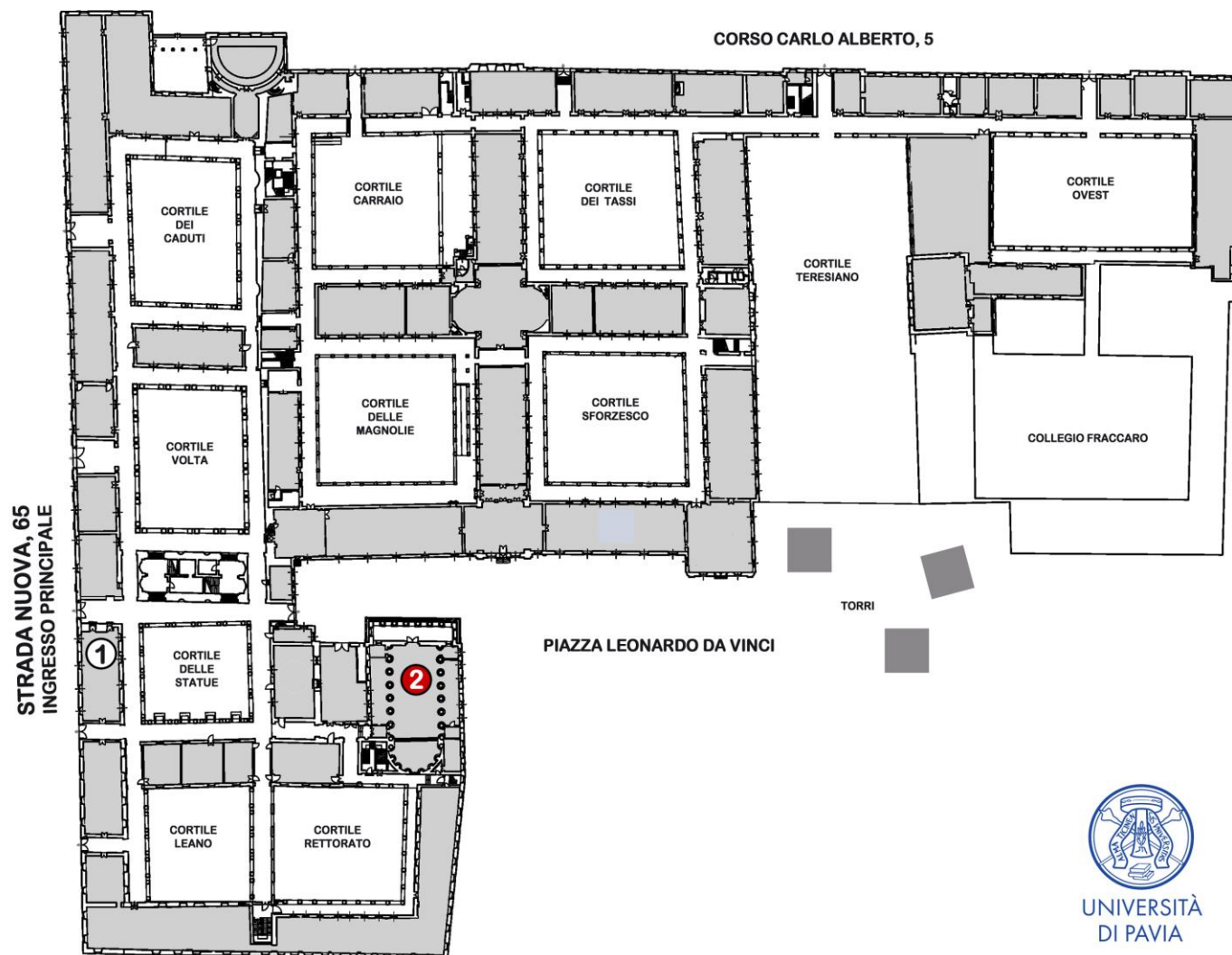
ATRIO NUOVO POLO DIDATTICO INGEGNERIA – VIA FERRATA 1





# MAPPA

UNIVERSITÀ CENTRALE, STRADA NUOVA N. 65



- 1- Portineria Centrale
- 2- Aula Magna

## MAPPA

PALAZZO SAN TOMMASO, PIAZZA DEL LINO N. 2

3. Portineria Palazzo San Tommaso



**PUNTO DI INCONTRO:**  
**ORE 09.00 – PALAZZO SAN FELICE**  
**VIA SAN FELICE, 5**

 **AMMINISTRAZIONE, CONTROLLO E FINANZA AZIENDALE – ECONOMIA – MANAGEMENT**  
(DISPONIBILE A BREVE)

 **FILOSOFIA** (DISPONIBILE A BREVE)

**ORE 14.30: VISITA AI COLLEGI**

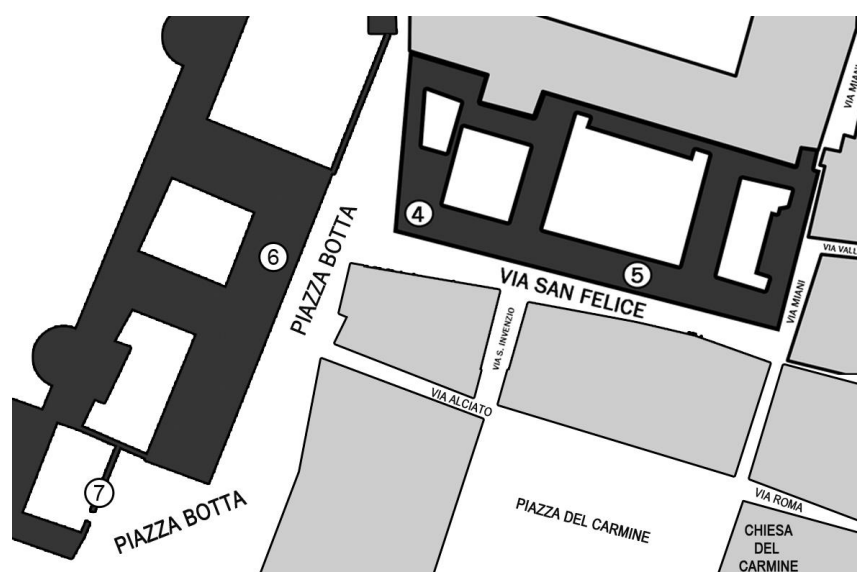
punti di incontro

PALAZZO CENTRALE – Centro Orientamento Universitario – C.so Carlo Alberto 5

ATRIO NUOVO POLO DIDATTICO INGEGNERIA – VIA FERRATA,1

**MAPPA**

STRUTTURE DI VIA S. FELICE E PIAZZA BOTTA



- 4. Filosofia
- 5. Economia
- 6. Portineria Palazzo Botta
- 7. Psicologia



**PUNTO DI INCONTRO:**  
**ORE 09.00 - PALAZZETTO C.U.S.**  
**VIA BASSI, 11/13**



**FARMACIA – CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

*Dipartimento di Scienze del Farmaco - Viale Taramelli, 12*

**ore 09.30 – 09.45**

Saluto del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco – *prof. M. Racchi*

**ore 09.45 - 10.45**

Presentazione dei corsi di laurea in Farmacia e CTF (piani di studio, organizzazione, modalità di iscrizione e opportunità) – *dott.ssa R. Colombo* (membro COR Farmacia)

**ore 10:45-11:00**

Il progetto KIRO: la piattaforma didattica on-line dei corsi di laurea in Farmacia e CTF – *dott.ssa A. Golfredi*

**ore 11:00 - 11.20**

Incontro con studenti di Farmacia e CTF e/o tutori - “La nostra esperienza di studio e vita all’Università di Pavia” – *Tutor E. Tumminelli*

**ore 11.20 - 11.35**

Orientarsi nei corsi di laurea in Farmacia e CTF: gli aspetti logistici – *prof.ssa C. Lanni e dott.ssa E. Buoso* (membri COR Farmacia)

**ore 11.35 – 12.05 (SOLO PER STUDENTI)**

ore 11.35 – 11.50: 1° gruppo max 10 persone

ore 11.50 – 12.05: 2° gruppo max 10 persone

Visita ai poli scientifici (sez. Farmacologia): visita al laboratorio di Neurofarmacologia Cellulare e Molecolare – *prof.ssa C. Lanni e dott.ssa E. Buoso* (membri COR Farmacia)

**ore 12.05 – 12.35 (SOLO PER STUDENTI)**

ore 12.05 – 12.20: 1° gruppo max 10 persone

ore 12.20 – 12.35: 2° gruppo max 10 persone

Visita ai poli scientifici (sez. Chimica e Tecnologia Farmaceutiche): visita al laboratorio di Biocatalisi Farmaceutica – *prof.ssa D. Ubiali* (membro COR Farmacia).



**CHIMICA**

*Aula III Chimica Fisica – Dipartimento di Chimica, Via Taramelli 16*

**ore 09.00 - 10.00**

Presentazione del Dipartimento di Chimica e del corso di laurea – *prof. M. Bini*

**ore 10.00 - 12.00**

A lezione con gli studenti universitari – Lezioni divulgative

Dalle **ore 12.00** visita al Dipartimento di Chimica e ai laboratori didattici



**FISICA (DISPONIBILE A BREVE)**

*Dipartimento di Fisica - Via Bassi 6*

**ORE 14.30: VISITA AI COLLEGI**

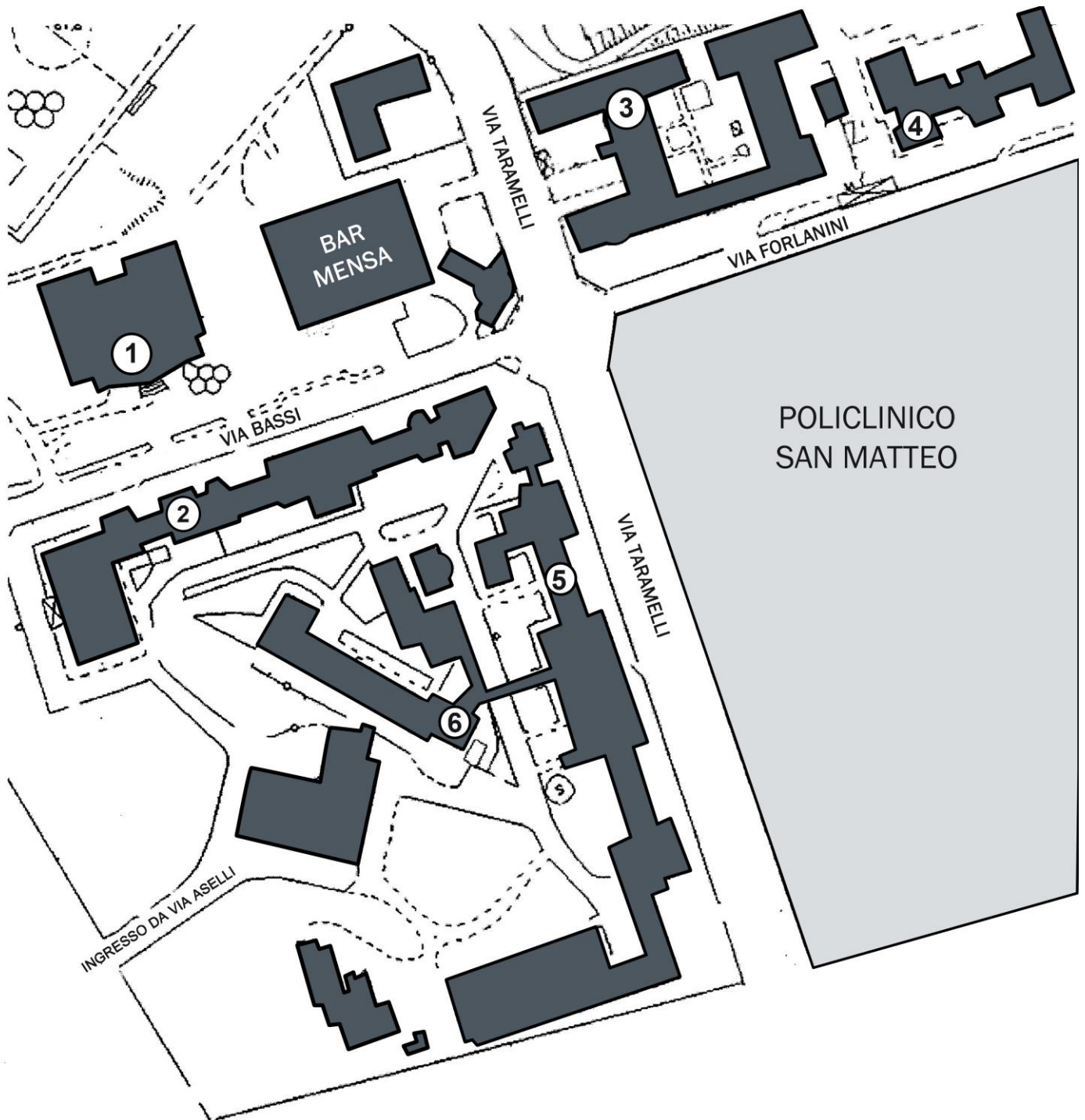
*punti di incontro*

PALAZZO CENTRALE – Centro Orientamento Universitario – C.so Carlo Alberto 5

ATRIO NUOVO POLO DIDATTICO INGEGNERIA – VIA FERRATA

## MAPPA

STRUTTURE DI VIA BASSI, VIA FORLANINI, VIA TARAMELLI



1. Palazzetto CUS
2. Fisica
3. Biochimica
4. Istituto di Anatomia umana
5. Farmacia
6. Chimica Fisica

**PUNTO DI INCONTRO:**  
**ORE 09.00 – POLO DIDATTICO DI ODONTOIATRIA**  
**VIALE BRAMBILLA, 74**



**ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA**

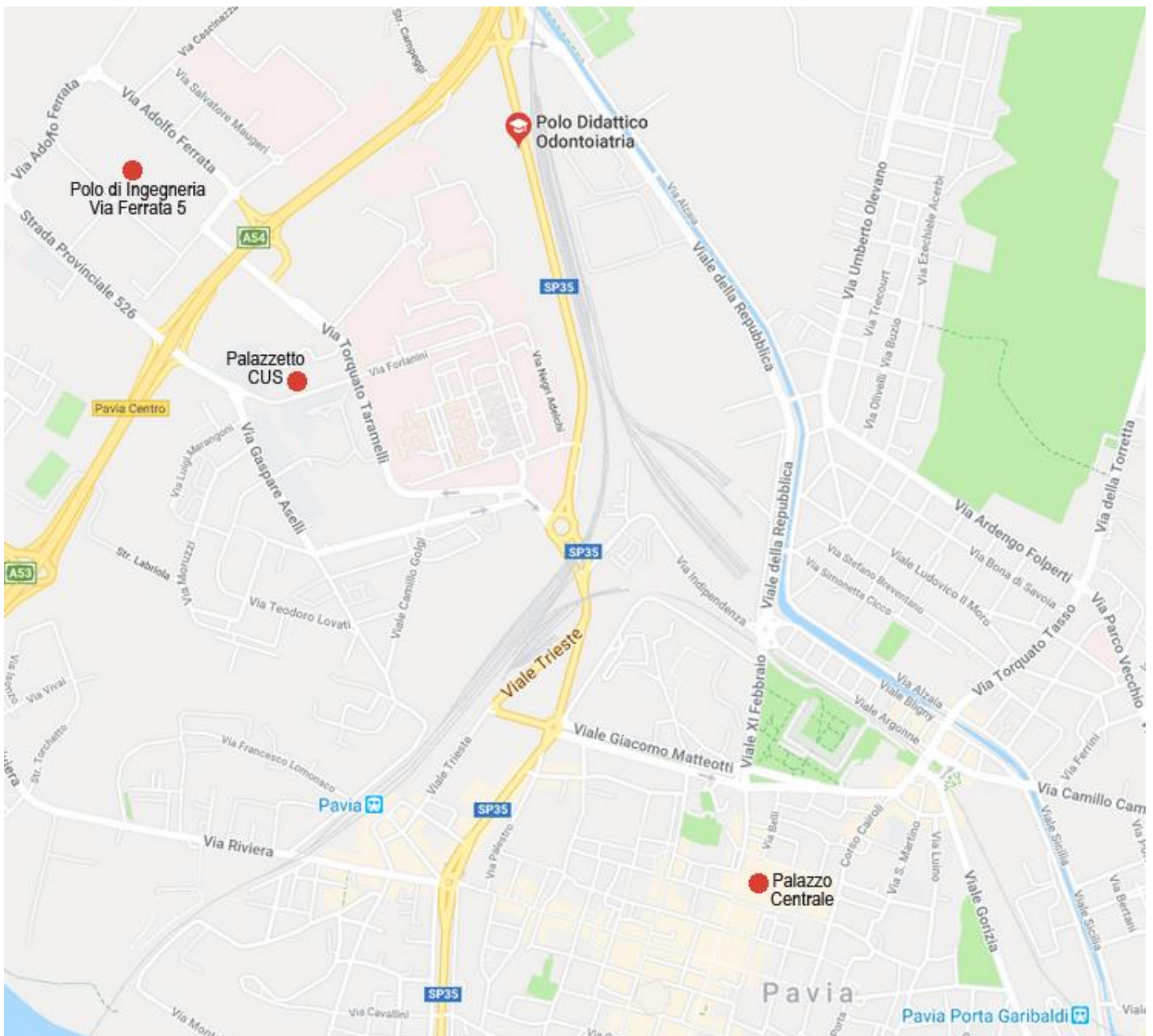
*Polo didattico di Odontoiatria - Viale Brambilla, 74*

**ore 9.00**

Visita alle strutture alle strutture didattico-scientifiche di **Odontoiatria**

**MAPPA**

POLO DIDATTICO DI ODONTOIATRIA, VIALE BRAMBILLA



**PUNTO DI INCONTRO:**  
**ORE 09.00 - ATRIO NUOVO POLO DIDATTICO**  
**VIA FERRATA, 1**

 **INGEGNERIA: CIVILE E AMBIENTALE - EDILE-ARCHITETTURA - ELETTRONICA E INFORMATICA-  
INDUSTRIALE – BIOINGEGNERIA**

**ore 8.30** Accoglienza da parte dei Tutori presso il Nuovo Polo Didattico

**ore 9.00 – 9.30**

Saluto del Presidente della Facoltà – *Prof. Lalo Magni*

**ore 9.30 – 10.00**

“Ingegneria industriale e Internet delle cose (IoT)” – *prof. F. Benzi*

**ore 10.00 – 10.30**

Presentazione dell’offerta formativa nelle aree dell’INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL’INFORMAZIONE

**ore 10.30 – 11.00**

“Rischio sismico e idrogeologico: Cosa possono fare gli Ingegneri?” – *prof. C. G. Lai*

**ore 11.00 – 11.30**

Presentazione dell’offerta formativa nelle aree dell’INGEGNERIA CIVILE E EDILE-ARCHITETTURA

**ore 11.30 – 12.30**

Visita ai laboratori

**ore 14.00**

Atrio Polo Didattico di Ingegneria - Via Ferrata, 5

Sessione di test anticipati “on line” (TOLC) validi ai fini dell’immatricolazione ai Corsi di Laurea triennali in Ingegneria Civile e Ambientale, Bioingegneria, Elettronica e Informatica, Industriale.

È necessaria l’iscrizione al test da effettuarsi via telematica sul sito:

<http://webing.unipv.eu/immatricolazione/requisiti-di-ammissione/requisiti-di-ammissione-per-le-lauree/tolc/>

 **SCIENZE GEOLOGICHE**

*Aula H25 - Dipartimento di Scienze della Terra e dell’Ambiente – Via Ferrata, 1*

**ore 09.00 – 10.00**

Il ruolo del geologo nella società – *prof. P. Torrese*

**ore 10.00 - 10.30**

Presentazione del corso di laurea – *prof. P. Torrese*

**ore 11.00 - 11.30**

Testimonianze di studenti universitari: “La mia esperienza di studio e vita all’Università di Pavia” – *Tutor dott.ssa A. Mosconi*

**ore 11.30 - 12.00**

Visita del Dipartimento (Museo di Mineralogia, laboratorio didattico di Paleontologia, aula informatica, aula studio, biblioteca) – *Tutor dott.ssa A. Mosconi*

**ore 14.00 – 16.00**

2 ore da studente universitario, lezione del corso “Paleontologia” (aula D2) – *prof.ssa M. Cobianchi*

 **MATEMATICA (DISPONIBILE A BREVE)**

*Dipartimento di Matematica “F. Casorati” - Via Ferrata, 5*



## **SCIENZE BIOLOGICHE – BIOTECNOLOGIE**

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “L. Spallanzani” – Via Ferrata, 9

### **ore 09.00 – 12.30**

“Biologia e Biotecnologie: come funziona un laboratorio” – *proff. C. Binda, M. Dossena, F. Moccia*

Breve introduzione sui corsi di laurea e sulle modalità di ammissione e successiva visita ad alcuni laboratori del Dipartimento di Biologia e Biotecnologia (Laboratori di Farmacologia, Biologia Molecolare, Neurobiologia, Biotecnologie vegetali)

### **ORE 14.30: VISITA AI COLLEGI**

*punti di incontro*

PALAZZO CENTRALE – Centro Orientamento Universitario – C.so Carlo Alberto 5

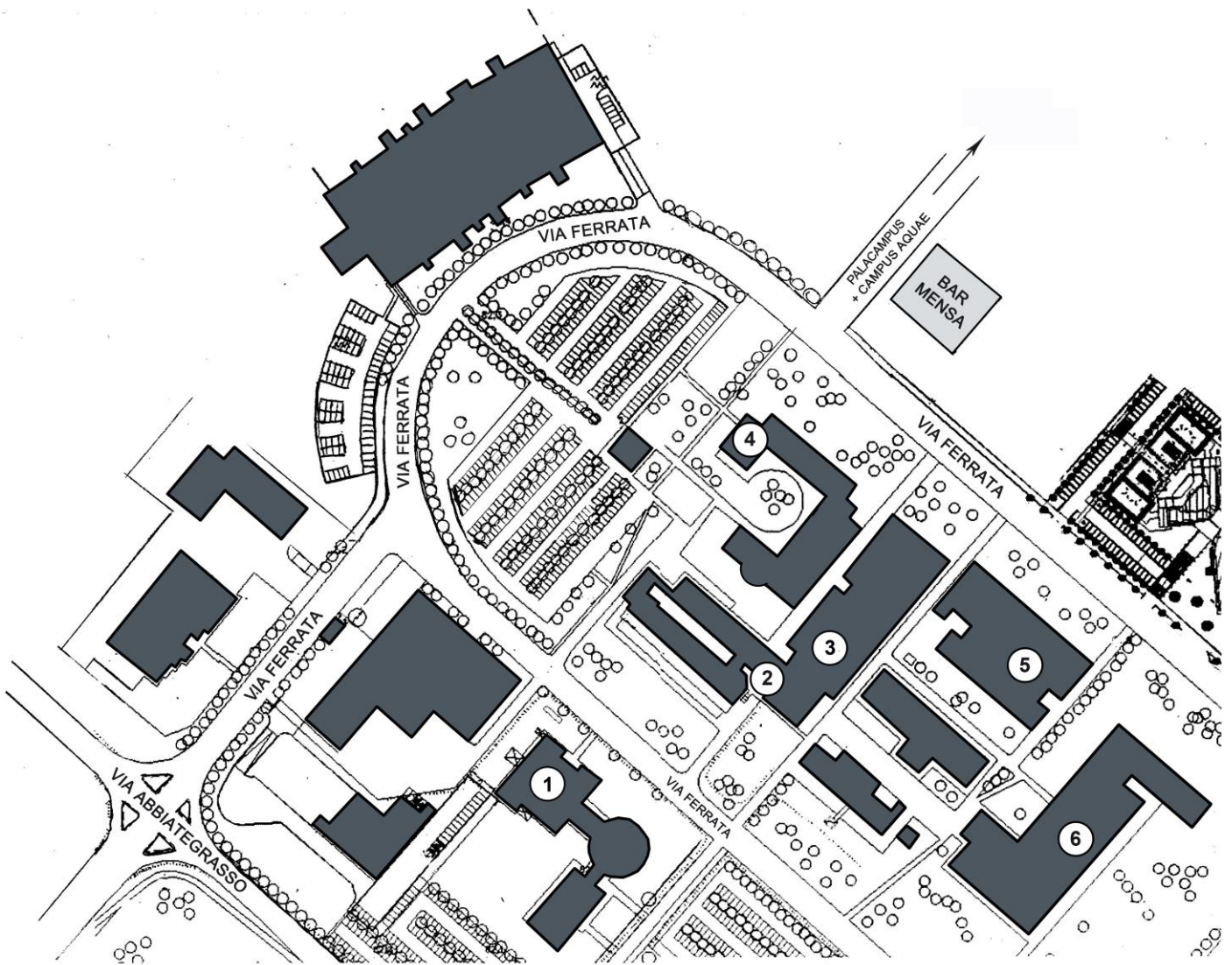
ATRIO NUOVO POLO DIDATTICO INGEGNERIA – VIA FERRATA, 1





## MAPPA

STRUTTURE DI VIA FERRATA



1. Nuovo Polo Didattico
2. Atrio sede di Ingegneria (Nave)
3. Edificio Didattica
4. Matematica
5. Scienze della Terra e dell'Ambiente
6. Botta 2

**PUNTO DI INCONTRO:**  
**ORE 09.00 – PALACAMPUS**  
**STRADA CASCINAZZA**



**MEDICINA E CHIRURGIA - MEDICINE & SURGERY (DISPONIBILE A BREVE)**

*Palacampus – strada Cascinazza*



**DIETISTICA – FISIOTERAPIA – IGIENE DENTALE – INFERMIERISTICA – LOGOPEDIA – OSTETRICIA – TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL’AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO – TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA – TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO – TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA – TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA – TECNICHE ORTOPEDICHE – TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL’ETÀ EVOLUTIVA – TERAPIA OCCUPAZIONALE**

**ore 09.00**

Presentazione dei corsi di laurea e visita alle strutture didattiche e/o simulazioni con i Tutor



**SCIENZE MOTORIE: EDUCAZIONE FISICA E TECNICA SPORTIVA – ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA**

*Aula B Campusaquae – Strada Cascinazza, 29*

**ore 09.00 -11.00**

“Attività fisica adattata alla patologia” – *prof. M. Vandoni*

**ore 11.00 - 13.00**

Incontro con i tutor e visita delle strutture

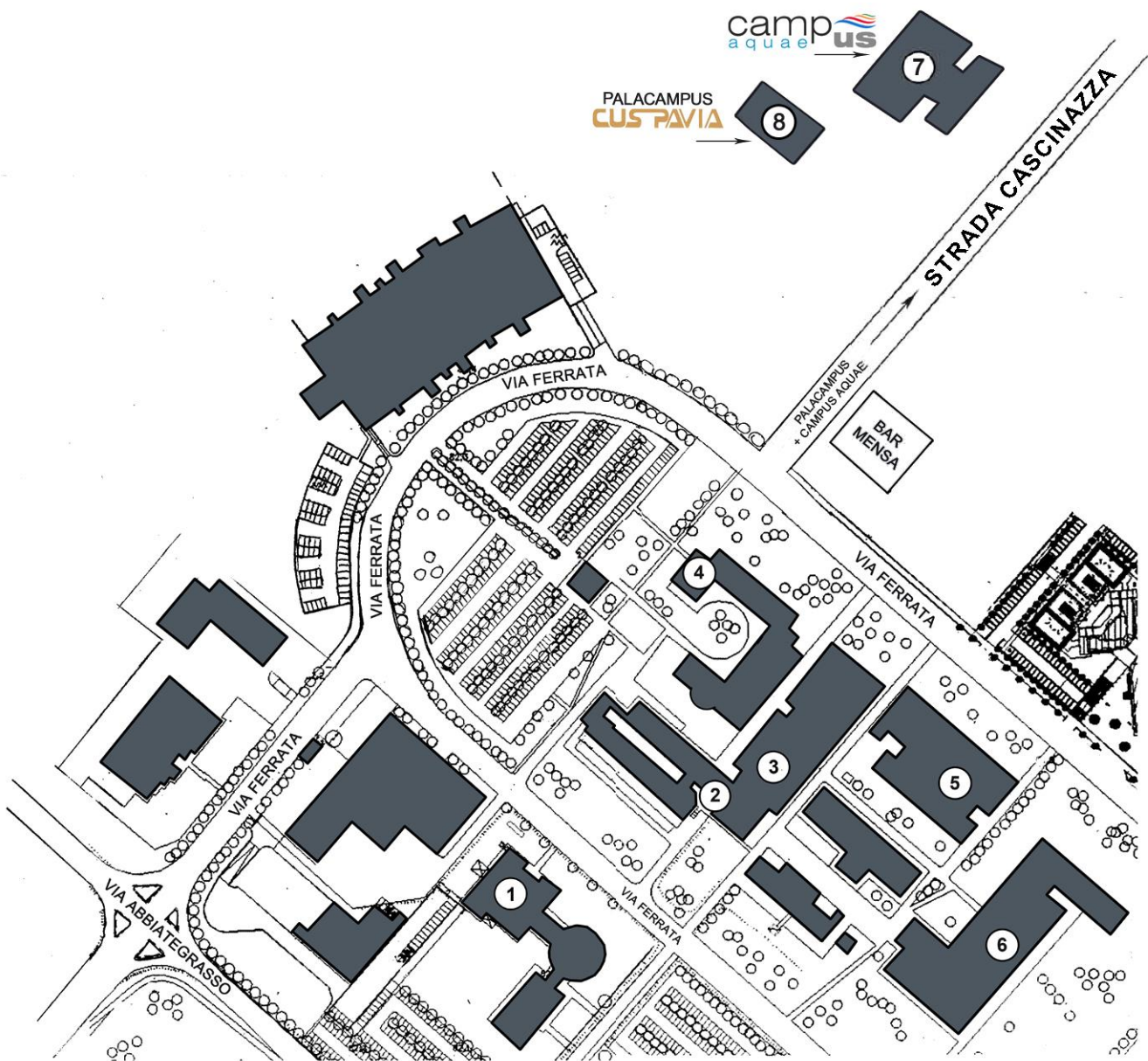
**ORE 14.30: VISITA AI COLLEGI**

*punti di incontro*

PALAZZO CENTRALE – Centro Orientamento Universitario – C.so Carlo Alberto 5

ATRIO NUOVO POLO DIDATTICO INGEGNERIA – VIA FERRATA 1





- 7. Campus Aquae
- 8. PALACampus







*Centro Orientamento Universitario  
Corso Carlo Alberto, 5 - 27100 Pavia  
Tel. 0382984218 – Fax. 0382984449  
<http://cor.unipv.eu>*

*Orari di Sportello  
Mar./Gio./Ven. 9.30-12.30  
Lun./Mer. 14.30-16.30*