



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.

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

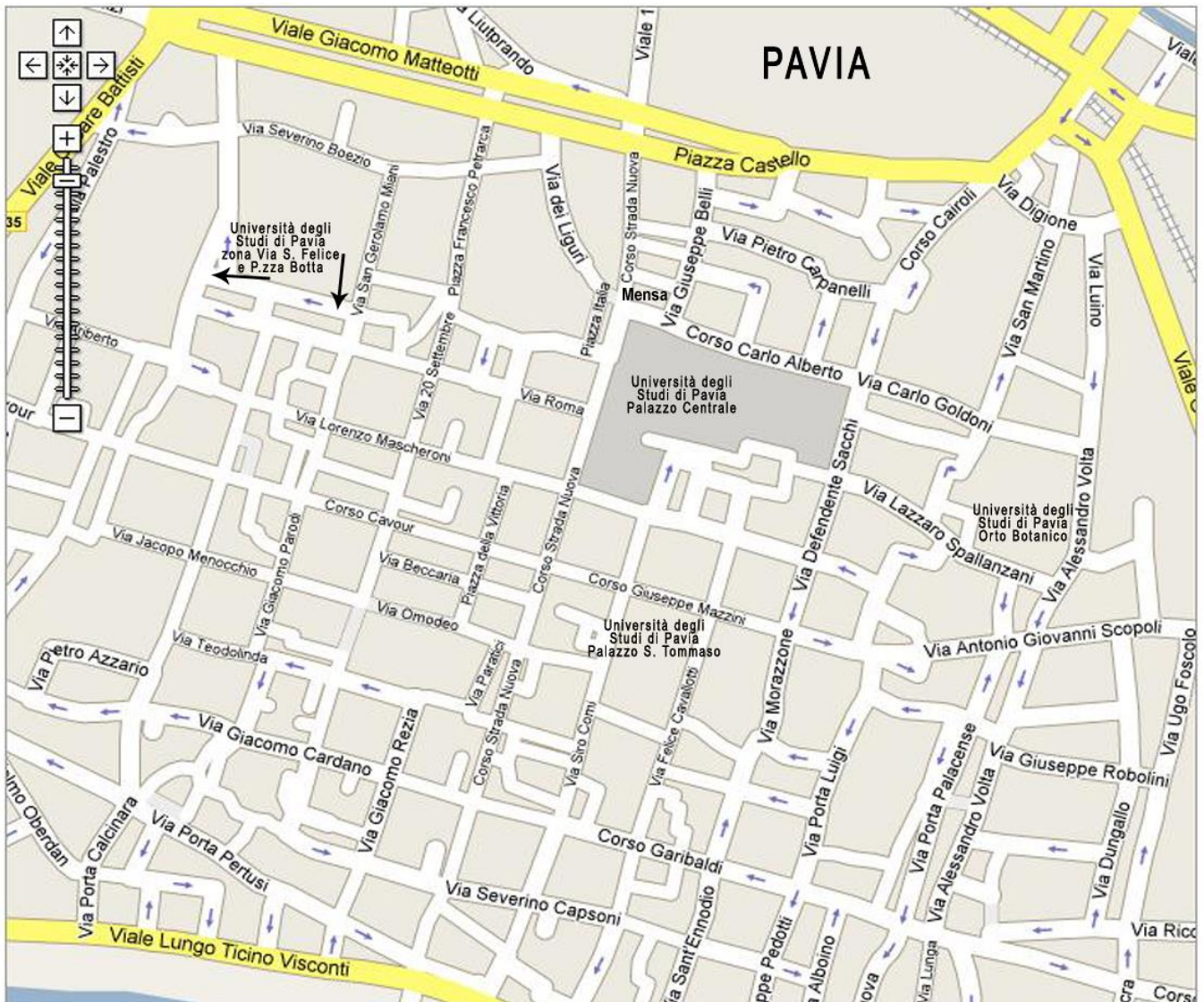
punti di incontro

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

ATRIO NUOVO POLO DIDATTICO INGEGNERIA – VIA FERRATA 1

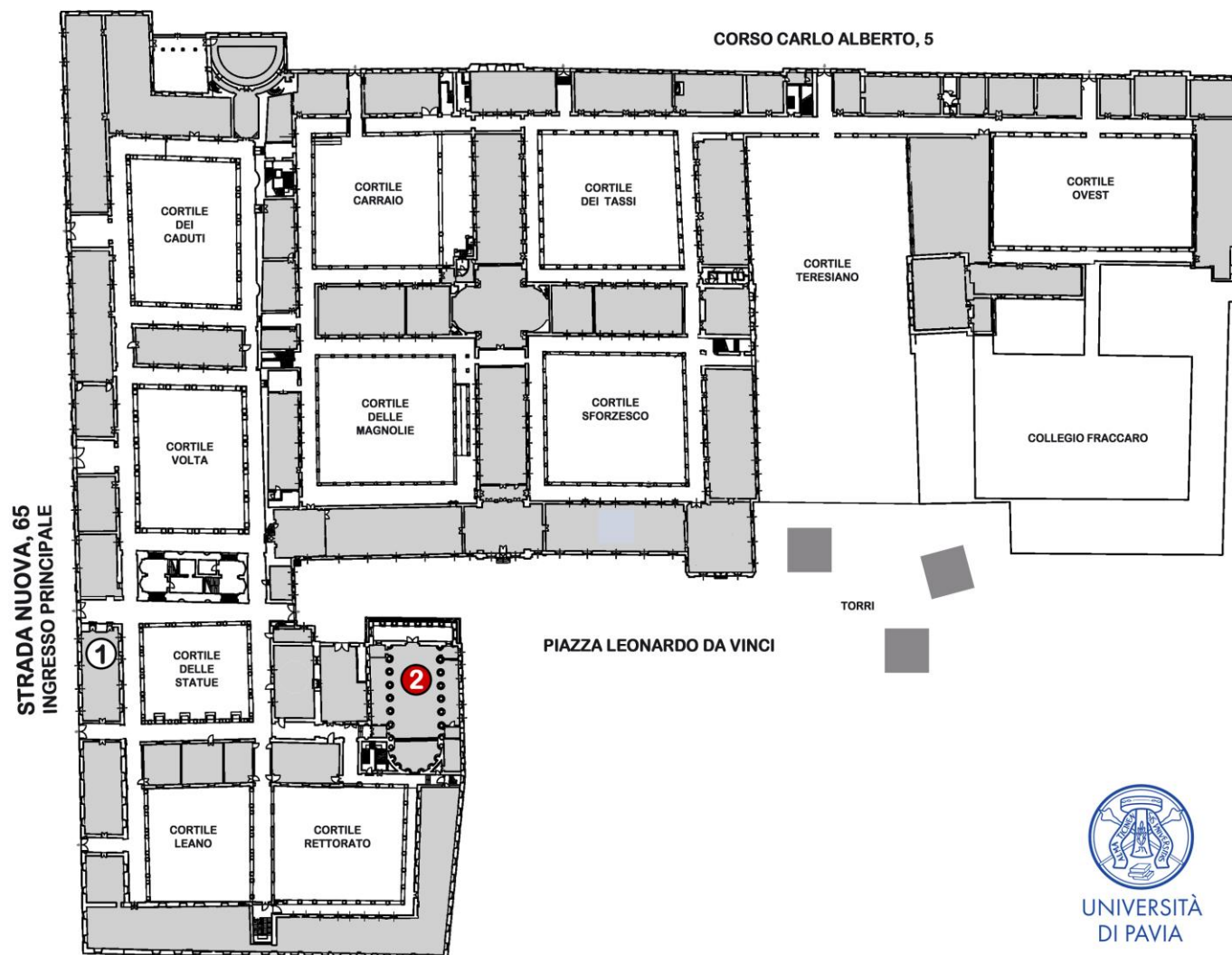
MAPPA

CITTÀ DI PAVIA – CENTRO STORICO



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**

Sala Lettura (Chiesetta) – Dipartimento di Scienze economiche e aziendali – Palazzo San Felice, Via San Felice, 5

ore 08.45 – 9.15


Testimonianze di studenti universitari: “La nostra esperienza di studio e vita all’Università di Pavia”

ore 9.15 – 10.45

"Produzione di Salute: Quando gli Imprenditori Siamo Noi – *prof. ssa C. Di Novi*

ore 11.00 – 12.00

Visita alle strutture didattiche

 **FILOSOFIA (DISPONIBILE A BREVE)**

ORE 14.30: VISITA AI COLLEGI

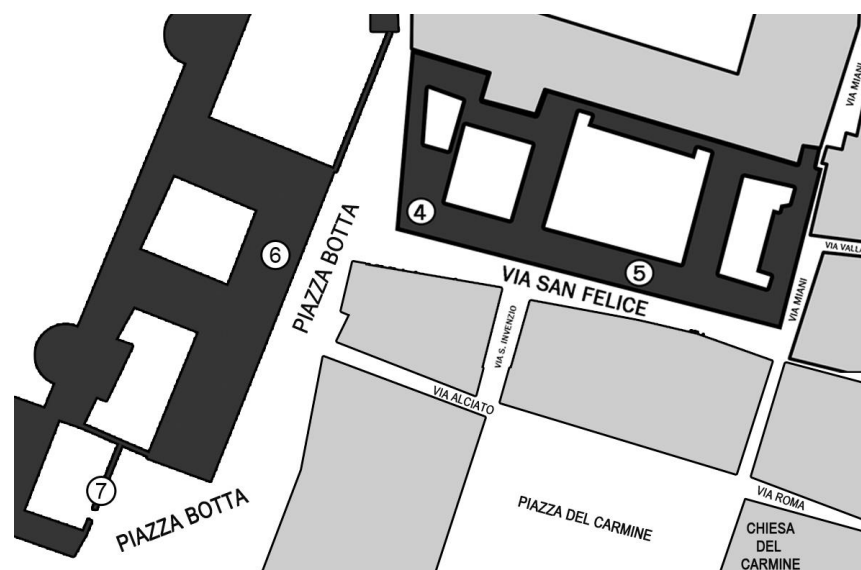
punti di incontro

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

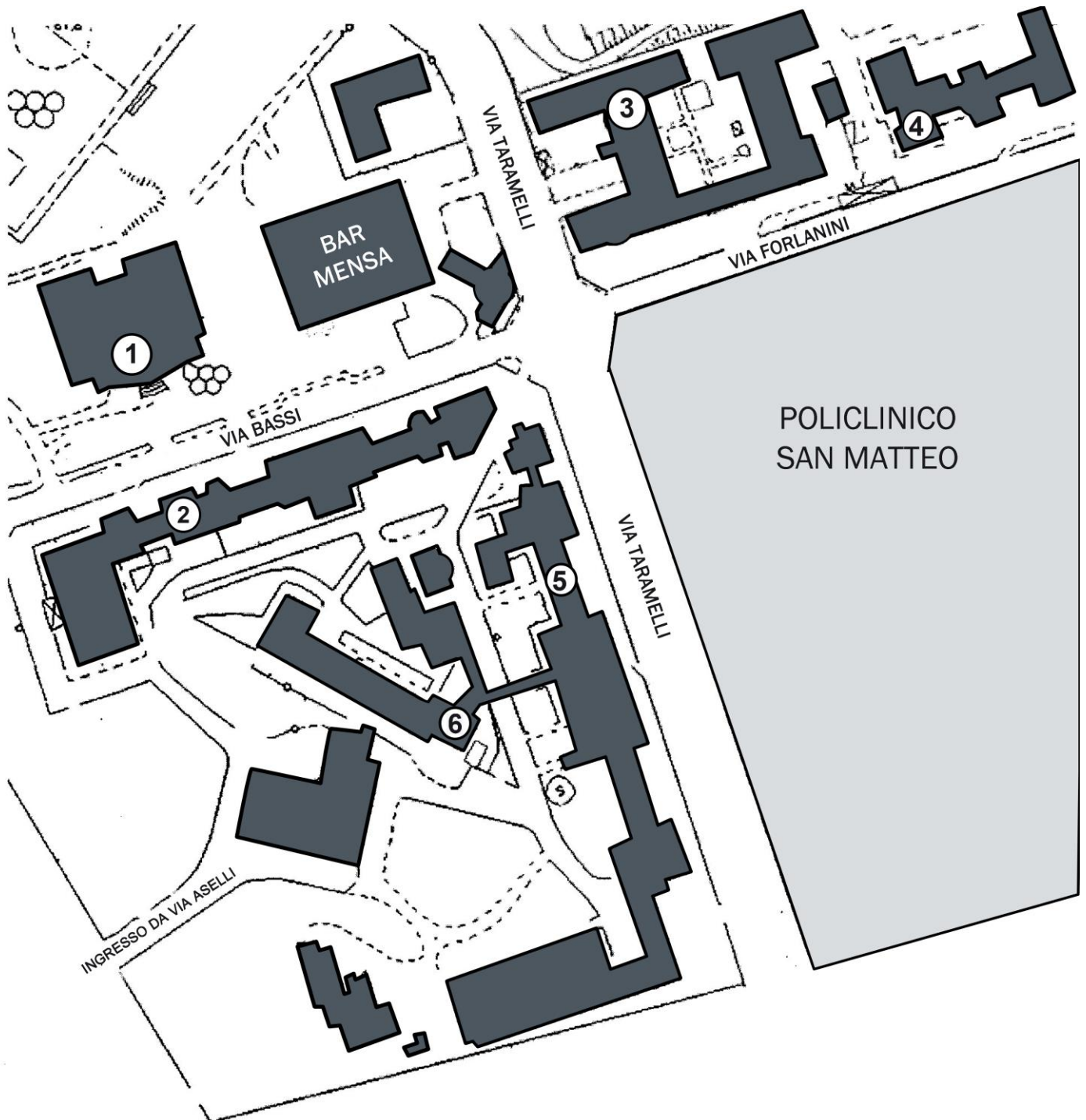
punti di incontro

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

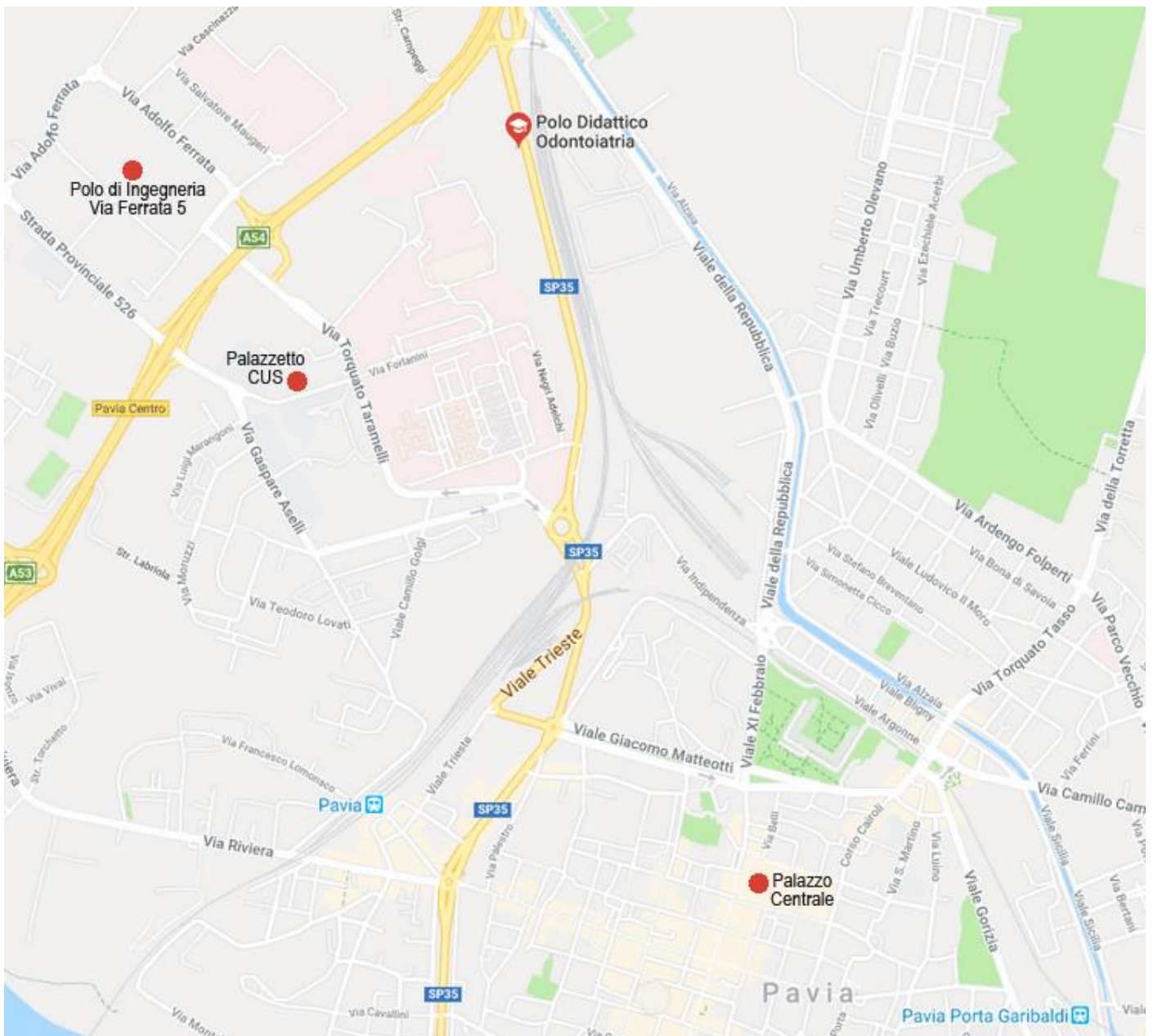
Polo didattico di Odontoiatria - Viale Brambilla, 74

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)

Aula Beltrami - Dipartimento di Matematica "F. Casorati" - Via Ferrata, 5

ore 09.00 – 09.45 accoglienza, introduzione e visita delle strutture – *prof. F. Salvarani e Tutor S. Traviganti*

09.45 -10.45

"Pi-greco: un numero speciale?" - prof. F. Salvarani e Tutor S. Traviganti

10.45-11.00 - pausa

11:00-12:00

"Matematica e mondo reale" - prof. F. Salvarani e Tutor S. Traviganti

12.00-13.00

Presentazione del corso di laurea - *prof. F. Salvarani e Tutor S. Traviganti*



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

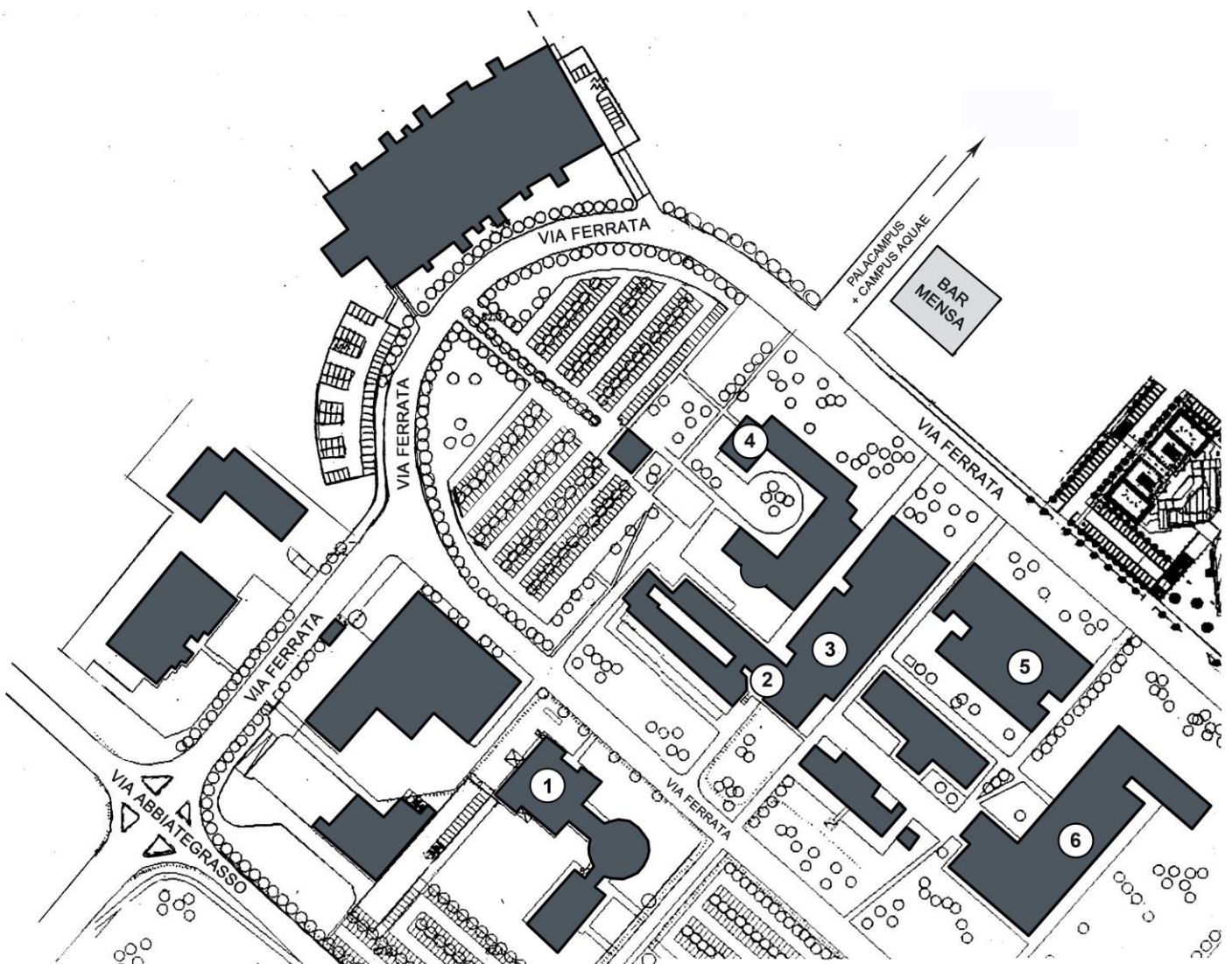
MAPPA

CITTÀ DI PAVIA – ZONA INGEGNERIA/CUS



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

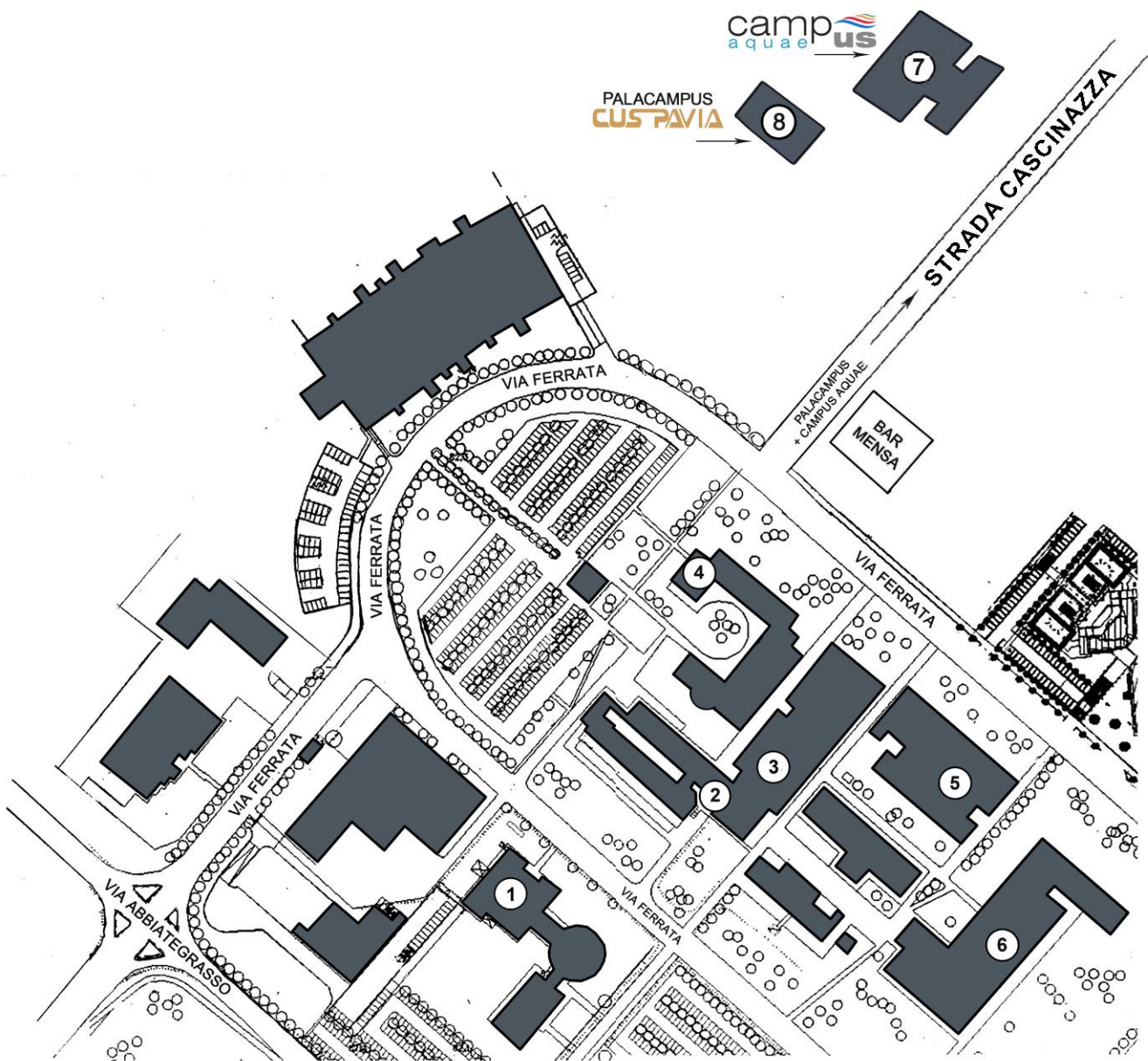
Incontro con i tutor e visita delle strutture

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*