

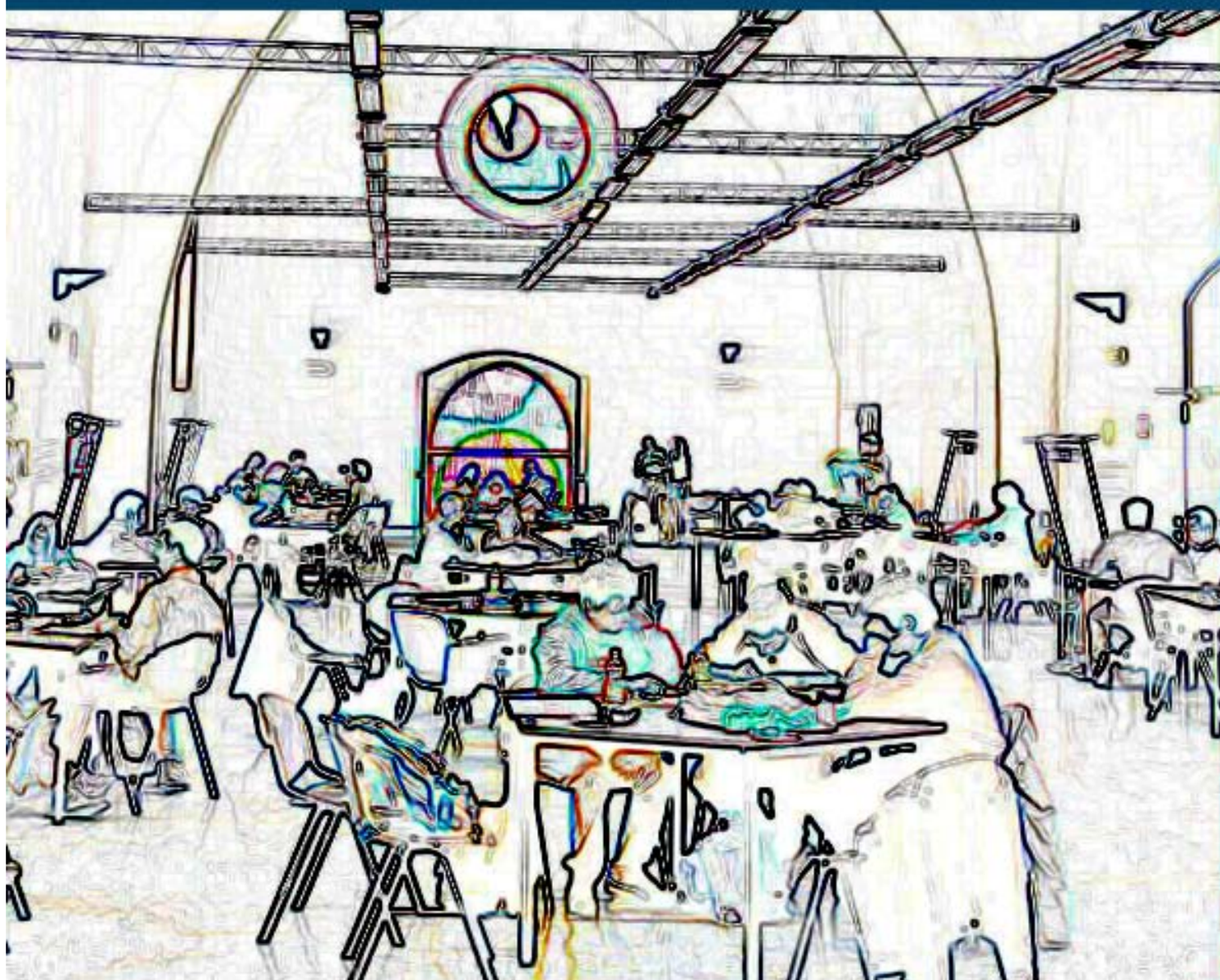


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

A SCUOLA DI UNIVERSITÀ

una giornata da studente

MERCOLEDÌ 29 MARZO 2017



BOZZA PROGRAMMA

cosa e dove...

PUNTO DI INCONTRO: AULA DISEGNO - PALAZZO CENTRALE, STRADA NUOVA 65

Corsi di Laurea in:

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

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

Corsi di Laurea in:

Medicina e chirurgia / Medicine & surgery	pag.
Odontoiatria e protesi dentaria	pag.
Farmacia - Chimica e tecnologia farmaceutiche	pag.
Chimica	pag.
Fisica	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: CAMPUS AQUAE, STRADA CASCINAZZA 29

Corsi di Laurea in:

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

PUNTO DI INCONTRO:
ORE 08.30 – AULA DISEGNO
PALAZZO CENTRALE - STRADA NUOVA 65

 **LETTERE**

*Aula L4, Caminetto (CAM) – Palazzo S. Tommaso – Piazza del Lino, 1
Aula VII, Biblioteca Universitaria - Palazzo Centrale – Strada Nuova, 65*

ore 09.00 – 11.00

Aula VII: “Linguistica italiana B” – *prof. P. Benzoni*

Aula CAM: “Letteratura latina 1- corso base” – *prof.ssa A. Bonadeo*

ore 11.00 – 13.00

Salone Teresiano, Biblioteca Universitaria: “La storia delle miniature” – *prof. P. Mulas*

ore 14.00 – 16.00

Aula L4: “Storia greca” – *prof. C. Zizza*

 **LINGUE E CULTURE MODERNE**

*Aula VII, Aula VIII – Palazzo Centrale – Strada Nuova, 65
Aula G1 – Palazzo S. Tommaso – Piazza del Lino, 1*

Ore 09.00 – 11.00

Aula VIII: Presentazione del corso di laurea – *prof.ssa M. Francini* (Presidente del Corso di Laurea)

Visita alle strutture didattiche

ore 11.00 – 13.00

Aula VII: “Civiltà francese” – *prof. V. Fortunati*

Aula VIII: “Letterature angloamericane” – *prof.ssa L. S. Guerra*

ore 16.00 – 18.00

Aula G1: “Letteratura italiana” – *prof.ssa R. Fanara*

 **FILOSOFIA**

Aule A, B, C – Dipartimento di Studi Umanistici sez. di Filosofia - Piazza Botta, 6

ore 09.00 – 11.00

Aula B: “Filosofia del linguaggio” – *prof. T. Piazza*

ore 11.00 – 13.00

Aula A: “Filosofia della scienza” – *prof. L. Magnani*

Aula B: “Storia della Filosofia moderna” – *prof. G. Cospito*

Aula C: “Bioetica – corso progredito” – *prof. S. F. Magni*

ore 14.00 – 16.00

Aula B: “Storia della filosofia classica tedesca” – *prof. L. Fonnesu*

Aula C: “Storia del pensiero scientifico antico e medievale” – *prof.ssa C. Crisciani*

ore 16.00 – 18.00

Aula B: “Storia della filosofia medievale” – *prof.ssa C. Casagrande*

 **SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE**

Palazzo centrale, Strada Nuova 65

ore 9.00 – 11.00

Aula Volta: “Il Bilinguismo” - *dott.ssa E. Tamburnotti*

“Dalla Laurea triennale al Dottorato di Ricerca: presentazione del percorso di studio” – *dott.ssa Irene Ceccato*

ore 11.00 – 12.30

Visita ai laboratori e alle strutture della sezione di Psicologia in p.zza Botta

ore 13.30 – 16.00

Aula Volta: “Psicologia del gusto” – prof.ssa *M. Vallarino*



COMUNICAZIONE, INNOVAZIONE, MULTIMEDIALITÀ (CIM)

Aula Scarpa - Palazzo Centrale - Strada Nuova, 65

ore 09.00 – 09.45

Studiare comunicazione a Pavia: presentazione del corso di laurea – *prof. M. Porta* (Vicepresidente del Corso di Laurea) e *dott. M. Caiani* (segreteria didattica CIM e CPM)

ore 09.45 – 10.15

“Il piano di studi CIM e le opportunità offerte dall’Università di Pavia (seminari, tirocini, internazionalizzazione)” – *dott. M. Caiani* (segreteria didattica CIM e CPM)

ore 10.15 – 11.00

“Testimonianza di un ex studente CIM e CPM: vivere e studiare comunicazione a Pavia” – *dott. A. De Chirico*

ore 11.00 – 12.30

“A lezione di giornalismo” – *prof. A. Dell’Orto*



GIURISPRUDENZA – SCIENZE DEI SERVIZI GIURIDICI

Aula Foscolo - Palazzo Centrale - Strada Nuova, 65

ore 09.30 - 10.00

Presentazione dei corsi di laurea – *prof. E. Dezza* (Direttore del Dipartimento)

ore 10.00 - 10.45

“Il diritto come ragionamento” – *prof. L. Pellicchi*

ore 11.00-11.45

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

ore 12.00-12.45

“Carcere e Costituzione” – *prof.ssa L. Cesaris*

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*, con il rappresentante del Dipartimento presso il Centro Orientamento Universitario – *prof. Michele Madonna*, con la tutor di Dipartimento – *Marika Farina*



SCIENZE POLITICHE E DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI

Aula Grande di Scienze Politiche - Palazzo Centrale - Strada Nuova, 65

ore 09.15 – 09.30

Presentazione dei corsi di laurea – *prof. G. Cordini* (Direttore del Dipartimento)

ore 09.30 – 11.00

"Andare a votare serve a qualcosa? Il significato simbolico del voto elettorale" – *prof. F. Battezzorze*

ore 11.00 – 11.45

Domande/Risposte sui corsi di laurea e sui piani di studio – *prof. S. Gerzeli*

ore 11.45 – 12.00

L’internazionalizzazione degli studi: Erasmus e altre opportunità – *prof.ssa M.A. Confalonieri*

ore 12.00 – 12.30

Testimonianze di studenti universitari: “La nostra esperienza di studio e vita all’Università di Pavia” (*L. Drisaldi, V. Maccarrone e L. Taurisano*)

ore 12.30-13.00

Visita alle strutture didattiche (biblioteca, aule di studio e d’informatica, centro linguistico) – *dott.ssa Sara Rangoni*



AMMINISTRAZIONE, CONTROLLO E FINANZA AZIENDALE – ECONOMIA – MANAGEMENT

Aula F – Dipartimento di Scienze economiche e aziendali – Palazzo San Felice, Via San Felice, 5

ore 09.00 – 9.30

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

ore 9.30 – 11.00

“Creazione di valore nell’impresa” – *prof. E. Bagna*

ore 11.00 – 12.00

Visita alle strutture didattiche



SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA

Dipartimento di Sc. della Terra e dell’Ambiente, Sez. Ecologia del Territorio (Orto Botanico) - Via S. Epifanio, 14

“Essere multidisciplinari è la nostra forza: visita guidata all’Orto botanico di Pavia”

Ore 09.00

Presentazione del Corso di Laurea in Scienze Naturali – *tutor G. Gheza*

Ore 10.00 – 12.00

Visita dell’Orto – *L. Poggi*

ORE 14.30: VISITA AI COLLEGI

punti di incontro

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

Collegi: Borromeo, Giasone Del Maino, Ghislieri

ATRIO NUOVO POLO DIDATTICO INGEGNERIA – VIA FERRATA

Collegi: Volta e Nuovo

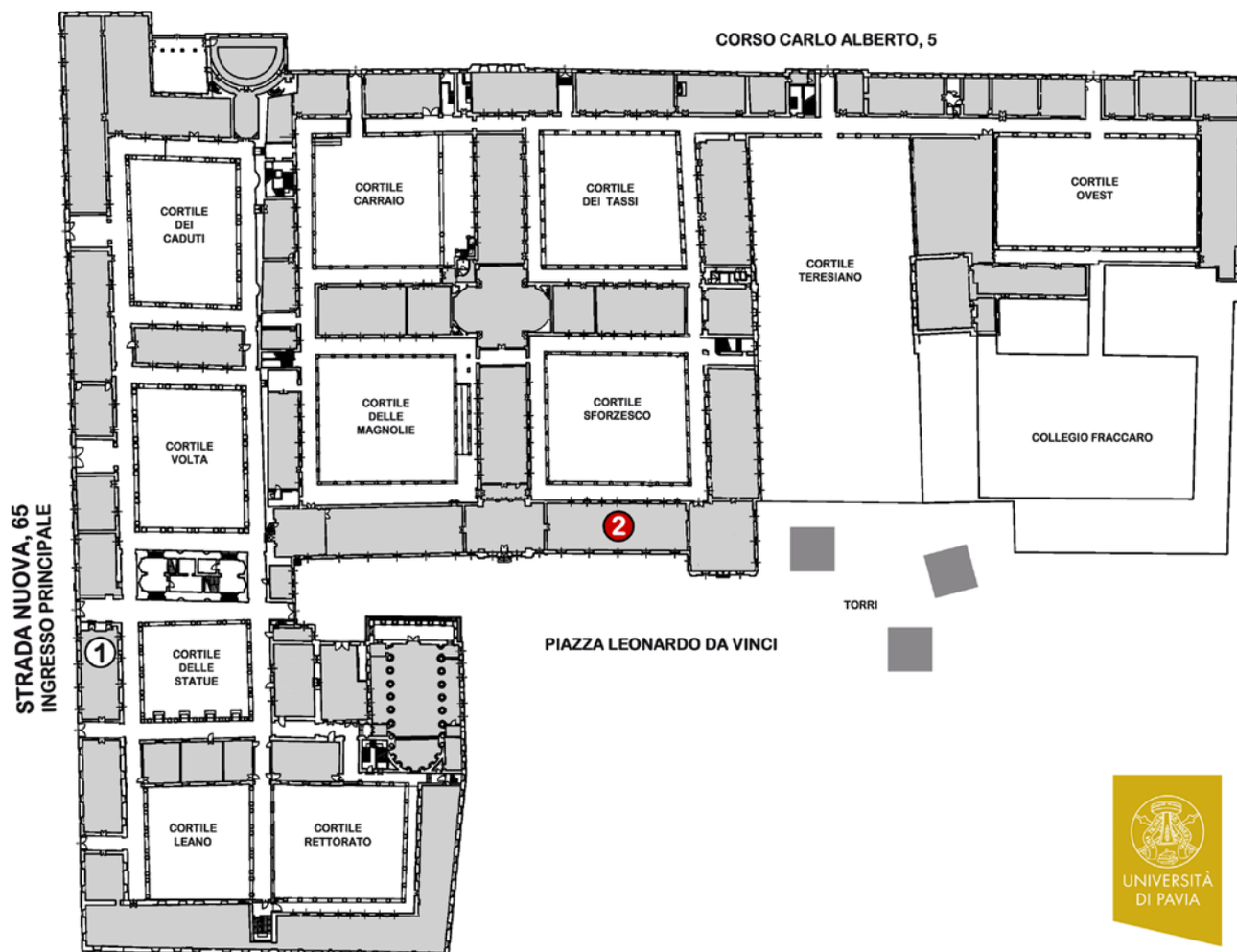
MAPPA

CITTÀ DI PAVIA – CENTRO STORICO



MAPPA

UNIVERSITÀ CENTRALE, STRADA NUOVA N. 65



- 1 – Portineria Centrale
- 2 – Aula Disegno

MAPPA

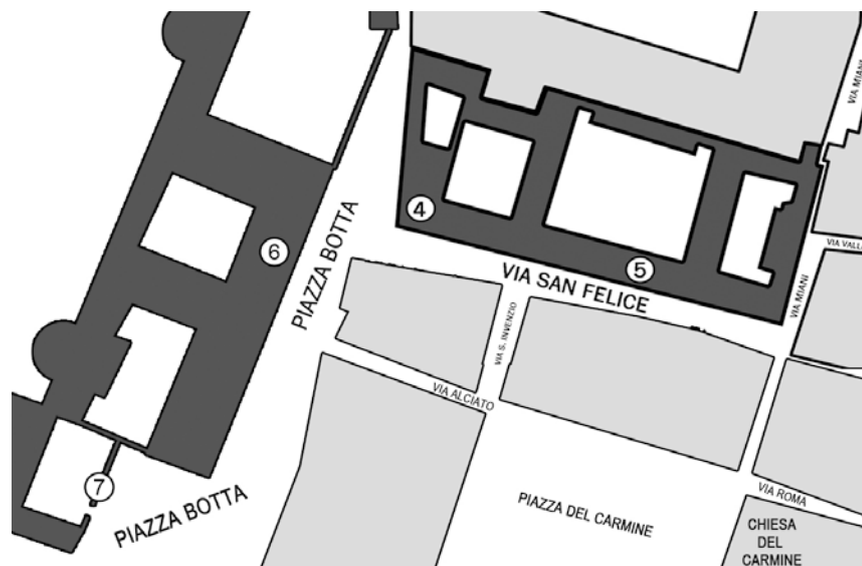
PALAZZO SAN TOMMASO, PIAZZA DEL LINO N. 1

3. Portineria Palazzo San Tommaso



MAPPA

STRUTTURE DI VIA S. FELICE E PIAZZA BOTTA



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

PUNTO DI INCONTRO:
ORE 08.30 - PALAZZETTO C.U.S.
VIA BASSI, 11/13

 **MEDICINA E CHIRURGIA - MEDICINE & SURGERY**

ore 9.00 presso l'Istituto di Anatomia umana

“Anatomia, museo e pezzi anatomici”

ore 10.30 Aula A Biochimica

“Chirurgia Robotica”

Durante tutta la mattinata “Come fare il medico” – *a cura dei Tutors*

 **ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA**

ore 9.00

Visita alle strutture alle strutture didattico-scientifiche di **Odontoiatria** - *prof. P. Zampetti*

 **FARMACIA – CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

Dipartimento di Scienze del Farmaco - Aula 5 - Viale Taramelli, 12

ore 09.15 – 09.30

Saluto del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco – *prof.ssa G. Massolini*

ore 09.30 - 10.30

Le opportunità offerte dai corsi di laurea in Farmacia e CTF – *dott.ssa R. Colombo* (membro COR Farmacia)

ore 10.30 – 10.45

Modalità di iscrizione e test d'ingresso ai Corsi di laurea in Farmacia e CTF – *prof.ssa B. Conti* (Presidente Consiglio Didattico)

ore 10.45 - 11.15

Incontro con i tutor - testimonianze di studenti universitari: “La nostra esperienza di studio e vita all'Università di Pavia” (*C. Vertulli e F. Zerilli* – Studenti CTF e *I. Pronesti* – studentessa Farmacia)

ore 11.15 - 11.30

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

ore 11.30 – 12.00 (SOLO PER STUDENTI)

ore 11.30 – 11.45: 1° gruppo max 10 persone

ore 11.45 – 12.00: 2° gruppo max 10 persone

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

ore 12.00 – 12.30 (SOLO PER STUDENTI)

ore 12.00 – 12.15: 1° gruppo max 10 persone

ore 12.15 – 12.30: 2° gruppo max 10 persone

Visita ai poli scientifici (sez. Chimica e Tecnologia Farmaceutiche): visita al laboratorio di Biocatalisi Farmaceutica – *dott.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*

Incontro con i tutor – testimonianze di studenti: “La nostra esperienza di studio e vita all’Università di Pavia” – *S. Angioni*

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

Dipartimento di Fisica - Via Bassi 6

ore 09.00 – 9.30

Ritrovo presso palazzina CUS

Ore 9.30 – 11.00

Presentazione del Dipartimento – *proff. A. Rotondi* (Direttore di Dipartimento) e *P. Montagna* (Responsabile della Laurea Triennale)

Ore 11.00 – 12.30

Visite guidate presso alcuni laboratori

ORE 14.30: VISITA AI COLLEGI

punti di incontro

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

Collegi: Borromeo, Giasone Del Maino, Ghislieri

ATRIO NUOVO POLO DIDATTICO INGEGNERIA – VIA FERRATA

Collegi: Volta e Nuovo

MAPPA

STRUTTURE DI VIA BASSI, VIA FORLANINI, VIA TARAMELLI



1. Palazzetto dello Sport (CUS)
2. Fisica
3. Biochimica
4. Chimica
5. Polo didattico di Farmacia
6. Chimica Fisica

PUNTO DI INCONTRO:
ORE 08.30 - ATRIO NUOVO POLO DIDATTICO
VIA FERRATA, 5



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

*Aula A1 – Polo didattico di Ingegneria
Via Adolfo Ferrata, 5*

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

ore 8.40 - 9.00

“Come si vive alla Nave” – a cura di J. Celè, L. Di Matteo, V. Fabrizio, G. Muzio, P. Pilan – Tutori

ore 9.00 – 9.20

Saluto del Presidente della Facoltà – Prof. Lalo Magni

ore 9.30 – 10.00

“Industry 4.0: gli ingegneri protagonisti della nuova rivoluzione industriale” – prof. F. Benzi

ore 10.00 – 10.30

Presentazione dell’offerta formativa nell’area dell’INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL’INFORMAZIONE

ore 10.30 – 11.00

“Rischio sismico e idrogeologico: cosa possono fare gli ingegneri?” – proff. S. Sibilla e C. Lai

ore 11.00 – 11.30

Presentazione dell’offerta formativa nell’area dell’INGEGNERIA CIVILE E 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://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>



SCIENZE BIOLOGICHE – BIOTECNOLOGIE

*Aula Jucci - 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 con la collaborazione di F. Loffredo

Breve introduzione e successiva visita ad alcuni laboratori del Dipartimento di Biologia e Biotecnologia (Laboratori di Farmacologia, Biologia Molecolare, Neurobiologia, Biotecnologie vegetali, Microbiologia molecolare, Fisiologia Cellulare)



SCIENZE GEOLOGICHE

Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente- Via Ferrata 1

ore 09.00 - 10.30

Presentazione del corso di laurea: confronto e chiarimenti – *prof. P. Torrese*

I servizi offerti allo studente – *dott.sa M. Comensoli*

ore 10.30 - 11.00

Visita del Dipartimento (laboratori, musei, aula informatica, aula studio) – *prof. P. Torrese, dott. M. Castelnuovo*

ore 11.00 – 13.00

“Paleontologia” – *prof.ssa M. Cobianchi*



MATEMATICA

Aula Beltrami – Dipartimento di Matematica “F. Casorati”

Via Ferrata 5

ore 09.15 – 10.15

Introduzione e presentazione del Corso di Laurea in Matematica e visita alle strutture- *prof. F. Salvarani*

ore 10.15 – 11.00

Lezione divulgativa – *prof. F. Salvarani*

ore 11.00 – 11.15

Pausa

ore 11.15 – 12.00

Lezione divulgativa – *prof. G. Toscani*

ORE 14.30: VISITA AI COLLEGI

punti di incontro

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

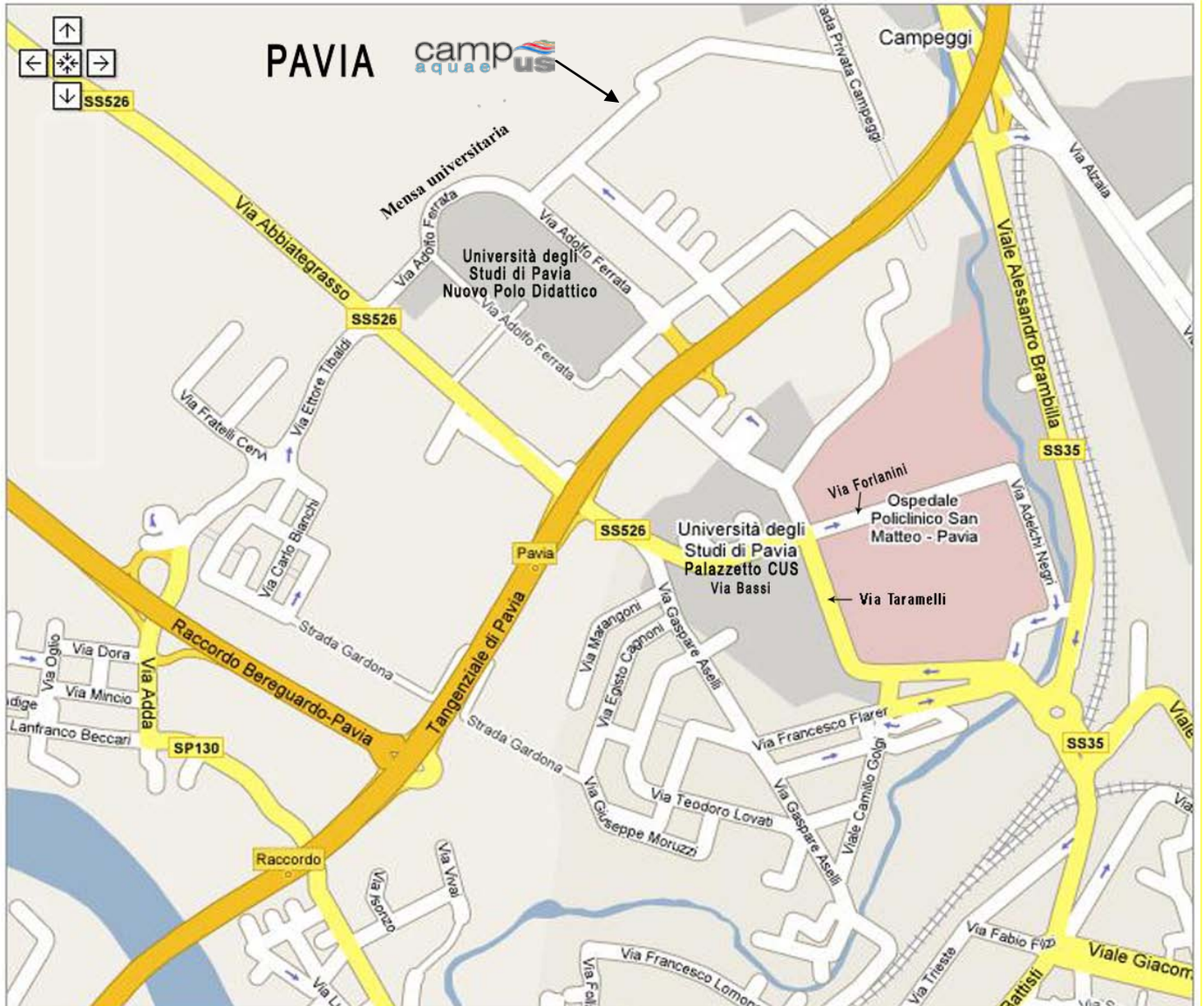
Collegi: Borromeo, Giasone Del Maino, Ghislieri

ATRIO NUOVO POLO DIDATTICO INGEGNERIA – VIA FERRATA

Collegi: Volta e Nuovo

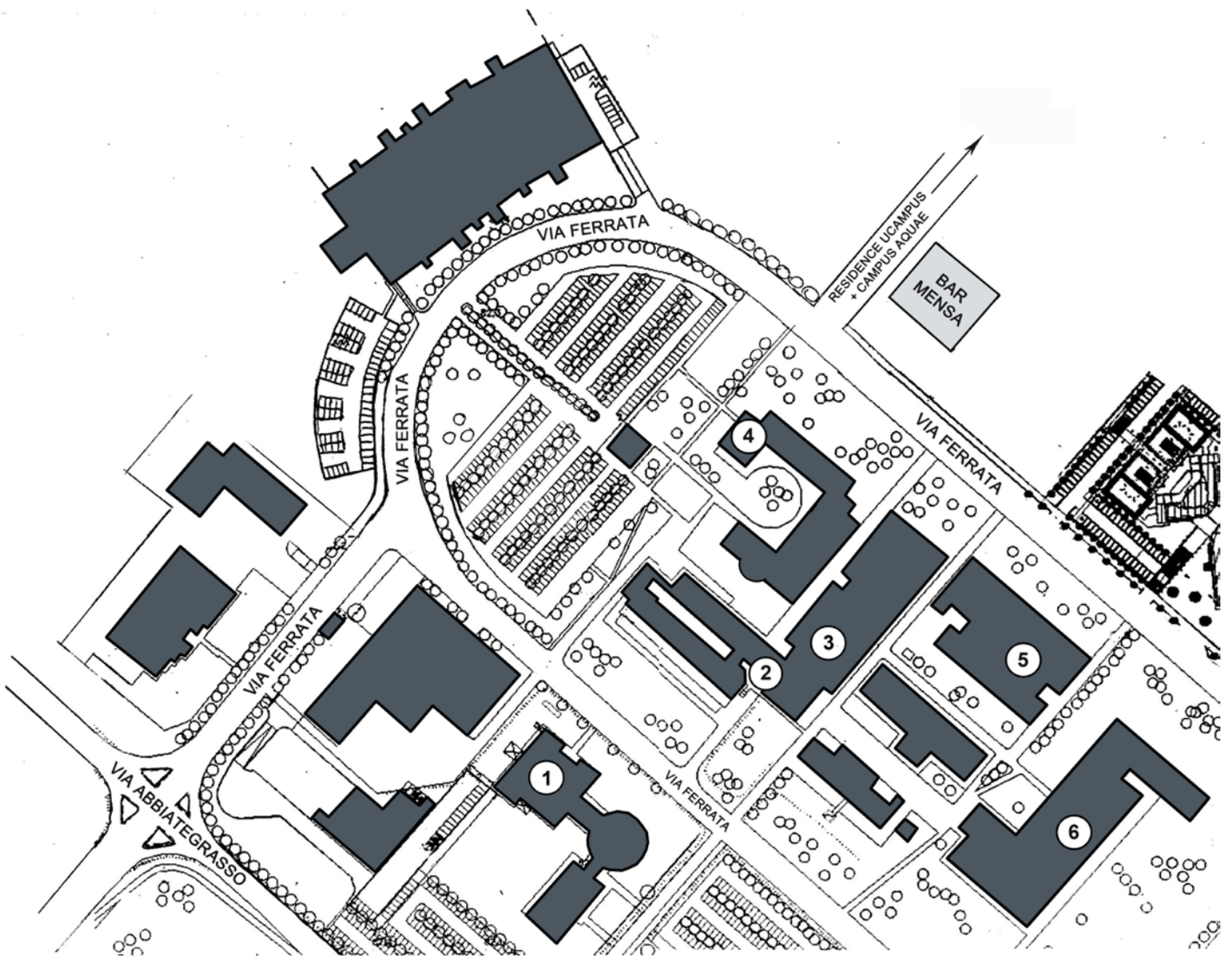
MAPPA

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 08.30 – CAMPUS AQUAE
STRADA CASCINAZZA, 29

 **DIETISTICA – FISIOTERAPIA – IGIENE DENTALE – INFERMIERISTICA – LOGOPEDIA – OSTETRICIA – TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE – 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 e visita alle strutture didattiche specifiche per i Corsi di Laurea in:

- Ostetricia
- Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica
- Igiene dentale
- Logopedia - Tecniche di neurofisiopatologia – Terapia della neuro e psicomotricità dell’età evolutiva
- Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro

Programma in via di definizione per gli altri corsi di laurea

 **SCIENZE MOTORIE: EDUCAZIONE FISICA E TECNICA SPORTIVA – ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA**
Campus Aquae – Strada Cascinazza, 29

ore 9.00-10.00:

Aula C: “Doping” – *prof. L. Riccardi*

10.00 - 12.00

Aula C: “Effetti del doping” – *prof. M. Casali*

12.00 – 13.00

Aula D: Incontro con i tutor – testimonianze di studenti: “La nostra esperienza di studio e vita all’Università di Pavia”

ORE 14.30: VISITA AI COLLEGI

punti di incontro

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

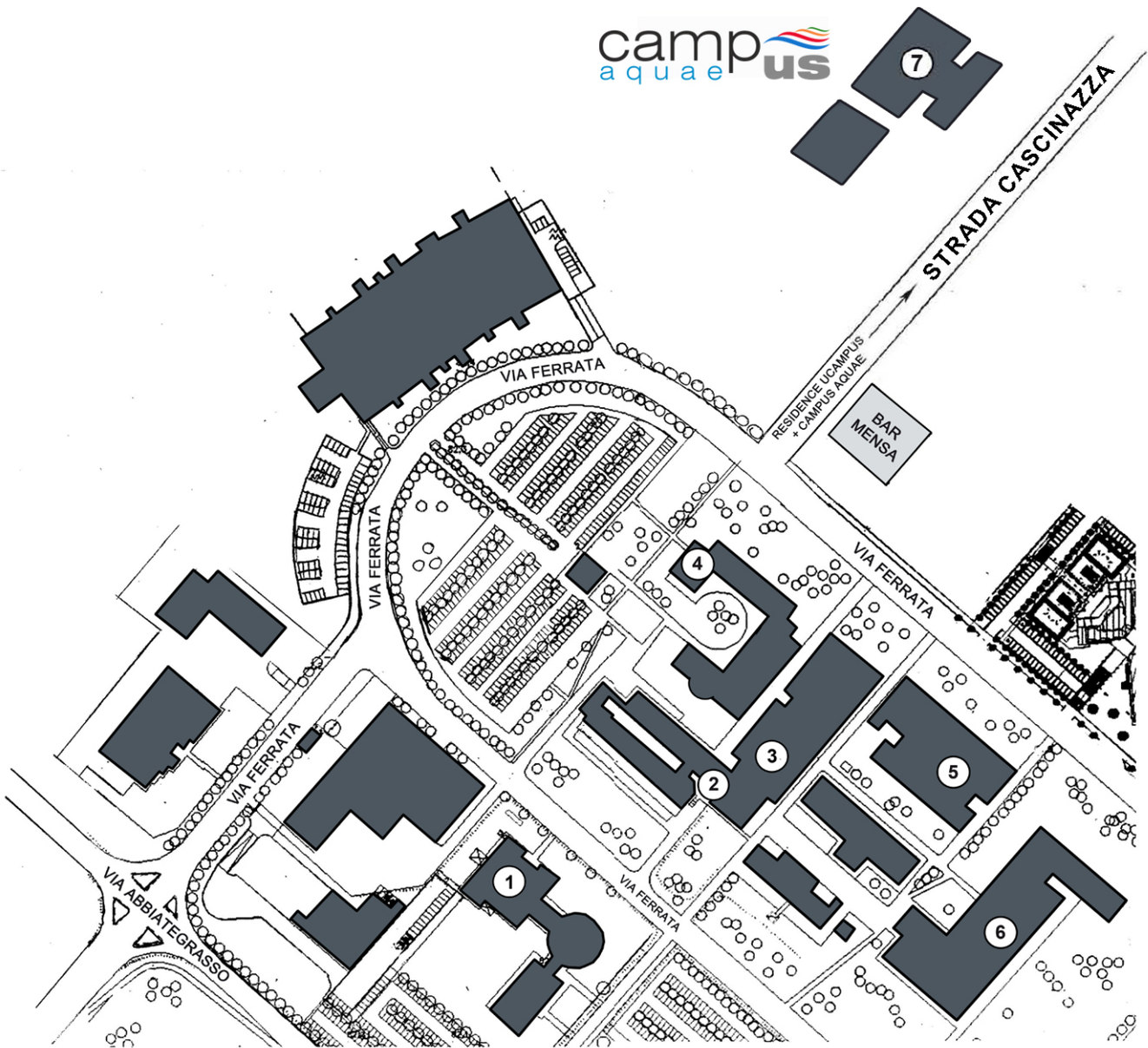
Collegi: Borromeo, Giasone Del Maino, Ghislieri

ATRIO NUOVO POLO DIDATTICO INGEGNERIA – VIA FERRATA

Collegi: Volta e Nuovo



camp
aquae **us**



7. Campus Aquae



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

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