**PEDIBUS 1 (Conca)**

**Chimica**

Ore 10:00 - 10.30 Partecipazione ad una esperienza di laboratorio con il Prof. Ortica, parte della lezione di Spettrochimica

Ore 10.30 - 11.00 Partecipazione alla lezione di Chimica Organica 1, Prof. R. Ruzziconi

Ore 11.00-11.15 Intervallo e visita delle strutture

Ore 11.15-11.45 Partecipazione alla lezione di Chimica Analitica, Prof. F. Nunzi

Ore 11.45-12.15 Partecipazione alla lezione di Chimica dell'Atmosfera, Prof.ssa N. Balucani

Ore 12.15-12.30 Visita alle strutture (Biblioteca)

**Economia**

Ore 10,40 incontro con Prof.ssa F. Picciaia in aula Salzano

Ore 11,45 giro del dipartimento con i rappresentanti degli studenti

**Scienze Politiche**

Ore 10 accoglienza presso l'atrio con la presenza di docenti

Ore 10.10-10.30 presentazione dei corsi (con la presenza di docenti) in una delle aule del III piano (area storico-linguistica)

Ore 10.30 - visita della struttura guidata dagli studenti (con eventuale sosta ristoro)

Possibilità di assistere ad una lezione (da scegliere tra quelle che si svolgono nella fascia 10.15-12 o in quella 12-13.45)

**Farmacia/CTF**

Ore 9.30-11.00 Presentazione dei corsi di Laurea, Aula C, Prof. V. Cecchetti, coordinatore del CCL in Farmacia e Prof. M. Ricci, coordinatore del CCL in CTF

Ore 11.00 Lezione di Chimica Farmaceutica, AULA A, Prof.ssa O. Tabarrini: *farmaci del sistema colinergico*

Ore 11.00 Laboratorio didattico di Tecnologie Farmaceutiche , Prof. L. Perioli: *preparazione galenica di medicinali in capsule*

Ore 11.00-12.30 Aula C, alcuni docenti saranno a disposizione per rispondere ai quesiti degli studenti

Ore 9.30-12-30 Atrio Dipartimento, dalle ore 11.00 saranno a disposizione docenti, insieme ad assegnisti, dottorandi e laureandi, per visite guidate ai laboratori di ricerca dove saranno previste dimostrazioni pratiche.

**Matematica e Informatica**

Ore 9.45 -10.45 Sala Riunioni, Spazio matematico:

- proiezione del filmato di presentazionedel Dipartimento

- presentazione del corso di laurea triennale in Matematica

- simulazione del test di posizionamento, con discussione

- incontro con i docenti del I anno

Ore 10.45-11.15 Visita della struttura in compagnia di studenti di Matematica e di Informatica

Ore 11.15-11.30 Pausa caffè

Ore 11.30 – 12.30 Aula C2, Spazio informatico:

- presentazione del corso di laurea triennale in Informatica

- incontro con i docenti del I anno

- mini lezione tipo

Dalle ore 12 presso l’aula C2 sarà visitabile lo spazio-tesi, con tesi disponibili per consultazione e materiale in esposizione (oggetti matematici e oggetti informatici); lo spazio sarà presidiato da personale docente e studenti.

**Fisica**

Ore 9.45-11 visita ai laboratori didattici, alla camera pulita e agli spazi del Dipartimento

Ore 11 Pausa caffè

Ore 11.15 -12.30 incontro con alcuni docenti del primo anno che potranno fornire informazioni e risposte alle domande e alle curiosità sul corso di studio (esami, organizzazione, etc..); eventuale simulazione del test di verifica delle competenze e discussione dei risultati ottenuti.

**Giurisprudenza**

Ore 10:00-12:30 Sala Lauree del Dipartimento di Giurisprudenza :

* Presentazione del Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza
* Presentazione del Corso di Laurea Triennale in Funzionario Giudiziario e Amministrativo
* Incontro con gli studenti del Dipartimento
* Question time (risposte alle domande poste dai presenti)
* Visita guidata alla struttura

**PEDIBUS 2 (Morlacchi)**

**Lettere**

Ore 9,30 accoglienza all'ingresso di Palazzo Manzoni

Ore 9.35 Aula H di palazzo San Bernardo , i partecipanti verranno invitati subito ad assistere a una parte della lezione della Prof.ssa Silvia Chessa . La lezione si svolge dalle 8 alle 10 e negli ultimi venti minuti la Prof.ssa proietterà dei manoscritti: ne nascerà una riflessione comune, con interventi degli studenti.

Ore 10 Aula H di palazzo San Bernardo , la Prof.ssa Chessa si fermerà con i ragazzi in visita e, prendendo proprio spunto dalla lezione appena conclusa, illustrerà il corso di laurea, contenuti, metodologie didattiche, ecc.;

Ore 11 ingresso di Palazzo Manzoni partenza per visita nelle varie strutture/palazzi, compresa la Biblioteca Umanistica

**Beni Culturali**

Ore 9,30 accoglienza all'ingresso di Palazzo Manzoni

Ore 9.35 Aula Magna , i partecipanti verranno invitati subito ad assistere a una parte della lezione del Prof. Gian Luca Grassigli.

Ore 10. Il Prof. Grassigli accompagnerà i ragazzi in visita al laboratorio di archeologia e coglierà l'occasione per illustrerà il corso di laurea, contenuti, metodologie didattiche, ecc.;

Ore 11 ingresso di Palazzo Manzoni partenza per visita nelle varie strutture/palazzi, compresa la Biblioteca Umanistica

**Lingue**

Ore 9,30 accoglienza all'ingresso di Palazzo Manzoni

Ore 9.35 Aula H di palazzo San Bernardo , i partecipanti verranno invitati subito ad assistere a una lezione del Prof. Luigi Giuliani; e, prendendo proprio spunto dalla lezione appena conclusa, illustrerà il corso di laurea, contenuti, metodologie didattiche, ecc.;

Ore 11 ingresso di Palazzo Manzoni partenza per visita nelle varie strutture/palazzi, compresa la Biblioteca Umanistica

**Filosofia/Psicologia**

**Scienze della formazione primaria**

**Scienze dell’Educazione**

**Scienze investigative e della sicurezza**

**PEDIBUS 3 (Santa Lucia)**

Partenza alle ore … da Piazza dell’Università con la linea … e arrivo presso il Polo didattico di Santa Lucia alle ore…

**PEDIBUS 4 (XX Giugno)**

**Medicina Veterinaria e Produzioni Animali**

Ore 9.45 accoglienza presso l’ingressso del Dipartimento (prof.ssa Giorgia della Rocca e studenti del 2° e 3° anno di corso)

Ore 9.50 Presentazione dei CdL (MV e PA)

Ore 10.10 Esempi di domande del test d’ingresso, con discussione

Ore 10.30 Visita guidata delle strutture di dipartimento

Ore 11.00 Partecipazione ad una lezione tra quelle in orario

Ore 12.00 visita dello spazio-tesi.

**Scienze motorie e sportive**

Ore 10 Accoglienza presso il centro Bambagioni …

**PEDIBUS 5 (Silvestrini)**

Ore 14.15 – partenza da Piazza dell’Università con pullmann Linea C o con navetta fornita dall’Ateneo, e arrivo presso il Polo Didattico alle 14.45

Ore 15 Aula 9 edificio B, piano-2 scuola Interdipartimentale di Medicina, lezione “tipo” dottoressa Maria Paola Martelli

Ore 15.30 Visita guidata alle strutture di Aule e laboratori

Ore 16.15 Aula 2 edificio B, piano-2 della scuola Interdipartimentale di Medicina, Lectio magistralis del prof. Ambrogio Santambrogio, Direttore del Dipartimento di Scienze Politiche dal titolo “Medicina e società: per una interpretazione dei saperi” (La lectio è inserita nel programma del II modulo del Master "Pianificazione, gestione e valutazione di azioni integrate di promozione della salute per la comunità (CHP)" del Centro sperimentale per la promozione della salute e l'educazione sanitaria del Dipartimento di Medicina Sperimentale.)

Ore 15.30 – 17.30 apertura desk informativo nell’atrio presidiato da rappresentanti dei singoli Corsi di laurea.

**PEDIBUS 6 (Giochetto)**

Parte del percorso verrà svolto a bordo del pullmann della Linea ….

**Biotecnologie**

Ore 9.30: Presentazione del Corso di Laurea in Biotecnologie: Prof. B. Tancini

Ore 10.00: Visita dei Laboratori Didattici di Biotecnologie durante lo svolgimento di esercitazioni pratiche rivolte agli studenti del corso (Prof. Laura Corte)

Ore 11.00: Partecipazione ad una lezione del Corso di Laurea in Biotecnologie

**Scienze Biologiche**

Ore 10:00-10:15. Accoglienza da parte della prof.ssa Livia Lucentini (docente del corso di Citologia e Istologia 1° anno-1° semestre) all'arrivo degli studenti.

Ore 10:15-11:00. Visita dell'aula Porcellati di via del Giochetto, sede di tutta la didattica erogata al primo anno di Scienze Biologiche, dove i ragazzi potranno assistere, mescolati con le matricole, alla lezione del prof. Enzo Goretti, docente di Zoologia.

Ore 11:00-12:30. Edificio A-2° piano, incontro con i professorri Emma Bricchi (referente per l’orientamento del CdS) e Roberto Venanzoni (ccrdinatore del CdS); i docenti saranno disponibili a fornire spiegazioni sul CdS e ad accompagnare i partecipanti a visitare alcune strutture e laboratori del Polo Didattico.