

SCIENZE

si presenta



PORTE APERTE 2016

Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base – Università degli Studi di Napoli Federico II
Via Cintia, Napoli

Lunedì 22 - Martedì 23 Febbraio 2016

Programma della giornata

Presentazione dei servizi e dell'offerta formativa

- Aula A - corsi di Biologia**
- Aula B - corsi di Biotecnologie**
- Aula C - corsi di Chimica e Chimica Industriale**
- Aula D - corsi di Fisica e Ottica e Optometria**
- Aula E - corsi di Matematica**
- Aula F - corsi di Geologia**

Programma degli incontri:

- Saluti
- Struttura dell'offerta didattica e servizi agli studenti
- Modalità di accesso ai corsi di studio
- Presentazione dei Corsi di Studio
- Dibattito con gli orientatori, i docenti, i ricercatori e gli studenti

Orario degli incontri:

Ore 9:30-11:30 - **Turno 1**
Ore 11:30-13:30 - **Turno 2**

IMPORTANTE: è richiesta **espressione di interesse** a partecipare alle Presentazioni, che dovrà essere effettuata **entro il 12 febbraio 2016** accedendo all'indirizzo:

<http://goo.gl/forms/iwXQxZujlT>

Visita ai Laboratori Dipartimentali

- L-DIBI: Laboratori di Biologia
- L-DIF: Laboratori di Fisica e Ottica-optometria
- L-DMA: Laboratori di Matematica
- L-DISC: Laboratori di Chimica
- L-DISC I: Laboratori di Biotecnologie
- L-DISTAR: Laboratori di Scienze Geologiche

Orario delle visite:

Ore 9:30-10:30 - **Turno 1**
Ore 10:30-11:30 - **Turno 2**
Ore 11:30-12:30 - **Turno 3**
Ore 12:30-13:30 - **Turno 4**

Meeting point per tutte le visite: desk della manifestazione nell'Atrio della sede di Scienze - edificio dei Centri Comuni - complesso di MSA

IMPORTANTE: è richiesta **espressione di interesse** a partecipare alle Visite, che dovrà essere effettuata **entro il 12 febbraio 2016** accedendo all'indirizzo:

<http://goo.gl/forms/iwXQxZujlT>

Le visite saranno organizzate con un limite di 30 partecipanti per visita secondo l'ordine delle prenotazioni. In caso di indisponibilità il richiedente potrà essere re-indirizzato ad altro turno. In considerazione dell'interesse manifestato, potranno essere stabilite attività aggiuntive rispetto a quelle inizialmente programmate eventualmente anche nella **fascia pomeridiana**.

Collegio di Scienze

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli Federico II
Complesso di Monte Sant'Angelo, 80126 Napoli
www.scuolapsb.unina.it - orientamento.spsb@unina.it

SCIENZE

si presenta



PORTE APERTE 2016

Complesso Universitario del Centro Storico

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base – Università degli Studi di Napoli Federico II
Via Mezzocannone 16, Napoli

Lunedì 22 Febbraio 2016

Programma della giornata

Presentazione dei servizi e dell'offerta formativa

Aula CO2:

Corso di Laurea in Scienze Biologiche
Corso di Laurea Scienze e Tecnologie della Natura e dell'Ambiente

Programma degli incontri

- Saluti
- Presentazione del Collegio di Scienze
- Struttura dell'offerta didattica e servizi agli studenti
- Modalità di accesso ai corsi di studio
- Presentazione dei Corsi di Studio del Complesso del Centro Storico
- Dibattito con gli orientatori, i docenti, i ricercatori e gli studenti

Orario:

Ore 9:00-10:30

IMPORTANTE: è richiesta **espressione di interesse** a partecipare alle Presentazioni, che dovrà essere effettuata **entro il 12 febbraio 2016** accedendo all'indirizzo:

<http://goo.gl/forms/iwXQxZujlT>

Visita ai Laboratori Didattici del Complesso del Centro Storico

Turno A:

Laboratori di Biologia Molecolare e di Ecologia

Turno B

Laboratori di Istologia e Citologia, Botanica e Biodiversità

Orario delle visite:

Turno A Ore 11:00-12:00

Turno B Ore 11:30-12:30

Meeting point per tutte le visite: desk della manifestazione nell'Atrio di Via Mezzocannone 16.

IMPORTANTE: è richiesta **espressione di interesse** a partecipare alle Visite, che dovrà essere effettuata **entro il 12 febbraio 2016** accedendo all'indirizzo:

<http://goo.gl/forms/iwXQxZujlT>

Le visite saranno organizzate con un limite di 30 partecipanti per visita secondo l'ordine delle prenotazioni. In caso di indisponibilità il richiedente potrà essere re-indirizzato ad altro turno. In considerazione dell'interesse manifestato, potranno essere stabilite attività aggiuntive rispetto a quelle inizialmente programmate eventualmente anche nella **fascia pomeridiana**.

Collegio di Scienze

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli Federico II
Centro Storico, Via Mezzocannone, 80134 Napoli
www.scuolapsb.unina.it - orientamento.spsb@unina.it