

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso (indicata mediante un titolo):

LA MATEMATICA TRA NUMERI E FORME, ALGORITMI E MODELLI

- Sede del Corso:

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA Via Orabona 4 BARI

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **150**

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente SANDRA LUCENTE
e-mail sandra.lucente@uniba.it
Tel 0805442275

Personale amministrativo ROBERTO DELLINO
e-mail roberto.dellino@uniba.it
Tel 0805442645

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

- 11) Data: 17 Febbraio 2017 ore 15.00
Argomento: L'infinito in Matematica
Docente: Prof. Enrico JANNELLI
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [..]
- 2) Data: 24 Febbraio 2017 ore 15.00
Argomento: Le stagioni della Matematica, della Logica e dell'Informatica
Docente: Prof. Luigi BORZACCHINI
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [..]
- 3) Data 3 Marzo 2017 ore 15.00
Argomento: Studiare Matematica in classe, all'università, a casa, per strada
Docente: Dott.ssa Sandra LUCENTE
Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio [X]
- 4) Data: 8 Marzo 2017 ore 15.00
Argomento: Numeri e funzioni reali: un'escursione dalla Matematica classica a quella moderna.
Docente: Prof. Francesco ALTOMARE
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [..]
- 5) Data 17 Marzo 2017 ore 15.00
Argomento: Modelli fisici e metodi matematici
Docente: Prof. Paolo FACCHI, Dott.ssa Marilena LIGABÒ
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [..]
- 6) Data 24 Marzo 2017 ore 15.00
Argomento: Misurare il futuro
Docente: Dott. Vitonofrio CRISMALE
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [..]
- 7) Data: 29 Marzo 2016 ore 15.00
Argomento: Geometria oltre Euclide
Docente: Dott. Antonio LOTTA, Dott. Francesco BASTIANELLI
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [..]
- 8) Data: 31 Marzo 2017 ore 15.00
Argomento: I numeri e la computer grafica
Docente: Prof. Pierluigi AMODIO
Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio [X]
- 9) Data: 7 Aprile 2017 ore 15.00
Argomento: Matematica e computer
Docente: Prof. Felice IAVERNARO

Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio [X]

10) Data: 12 Aprile 2017 ore 15.00

Argomento: Crittografia

Docente: Roberto LASCALA

Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio [X]