

Corso di Laurea in Informatica

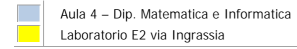


Orario I semestre (3 Ottobre 2016 – 13 Gennaio 2017*) Anno Accademico 2016/2017

Primo Anno

| ORA | LUN | MAR | MER | GIO | VEN |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|
| 8:30-9:30 | | Fisica | Fisica | ММІ | MMI |
| 9:30-10:30 | Analisi | | ММІ | | Geometria |
| 10:30-11:30 | | Geometria | | Geometria | |
| 11:30-12:30 | Fisica | | Analisi | <mark>Programm.</mark> | Programm. |
| 12:30-13:30 | | Analisi | | | |
| | | | | | |
| 14.30-15.30 | Programm. | | Programm. | | |
| 15.30-16.30 | | | | | |

^{*} Sospensione: 07/11/16-11/11/16; Vacanze natalizie: 24/12/16-08/01/17





Corso di Laurea in Informatica

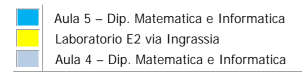


Orario I semestre (26 Settembre 2016 – 23 Dicembre 2016*) Anno Accademico 2016/2017

Secondo Anno

| ORA | LUN | MAR | MER | GIO | VEN |
|-------------|------------------------------|--|-----------------------------------|---|---------------------------|
| 8:30-9:30 | | | | | Sistemi |
| 9:30-10:30 | Linguaggi di Programm. | Linguaggi di Programm. (9-11.30) | Sistemi Operativi (9-11.30) | Calcolo delle Probabilità (9-11:30) | Operativi |
| 10:30-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:30 | Informatica Teorica | Sistemi Operativi | Informatica Teorica | Informatica teorica | Linguaggi di Programm. |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:00 | | | | | |
| | | | | | |
| 14:30-15:30 | Calcolo delle Probabilità | | | | |
| 15:30-17:00 | | | | | |

^{*} Sospensione: 07/11/16-11/11/16





Corso di Laurea in Informatica



Orario I semestre (26 Settembre 2016 – 23 Dicembre 2016*) Anno Accademico 2016/2017

Terzo Anno

| ORA | LUN | MAR | MER | GIO | VEN |
|-------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 9:00-10:30 | | Compilatori | | Compilatori | |
| 10:30-11:30 | | | | | |
| 11:30-14:00 | | Ingegneria del software | | Analisi di immagini | |
| | | | | | |
| 14:30-17:00 | | Analisi di immagini | | Ingegneria del Software | |

^{*} Sospensione: 07/11/16-11/11/16

Aula 5 – Dip. Matematica e Informatica Laboratorio E2 via Ingrassia