

**Corso di laurea:** Informatica (classe I-31) - triennale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

**Periodo didattico:** secondo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** 2 semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 09-04-2020, 10-04-2020, 14-04-2020, 15-04-2020

|             | lunedì   | martedì   | mercoledì  | giovedì   | venerdì |
|-------------|--|---|--|---|---------|
| 08:30-09:30 | <b>Matematica del discreto - teoria</b><br><i>ALICE GARBAGNATI</i><br>Virtuale_11_180<br>[Informatica - Celoria 18]                  | <b>Matematica del discreto - teoria</b><br><i>ALICE GARBAGNATI</i><br>Virtuale_1_250<br>[Informatica - Celoria 18]            | <b>Architettura degli elaboratori II - teoria</b><br><i>NUNZIO ALBERTO BORGHESE</i><br>Virtuale_11_180<br>[Informatica - Celoria 18] | <b>Matematica del discreto - esercitazioni</b><br><i>Matteo Burzoni</i><br>Virtuale_1_250<br>[Informatica - Celoria 18] |         |
| 09:30-10:30 | <b>Matematica del discreto - teoria</b><br><i>ALICE GARBAGNATI</i><br>Virtuale_11_180<br>[Informatica - Celoria 18]                  | <b>Matematica del discreto - teoria</b><br><i>ALICE GARBAGNATI</i><br>Virtuale_1_250<br>[Informatica - Celoria 18]            | <b>Architettura degli elaboratori II - teoria</b><br><i>NUNZIO ALBERTO BORGHESE</i><br>Virtuale_11_180<br>[Informatica - Celoria 18] | <b>Matematica del discreto - esercitazioni</b><br><i>Matteo Burzoni</i><br>Virtuale_1_250<br>[Informatica - Celoria 18] |         |
| 10:30-11:30 | <b>Architettura degli elaboratori II - teoria</b><br><i>NUNZIO ALBERTO BORGHESE</i><br>Virtuale_11_180<br>[Informatica - Celoria 18] | <b>Linguaggi formali e automi</b><br><i>BEATRICE SANTA PALANO</i><br>Aula Magna ALBERTO BERTONI<br>[Informatica - Celoria 18] | <b>Logica matematica - teoria</b><br><i>STEFANO AGUZZOLI</i><br>Virtuale_2_180<br>[Informatica - Celoria 18]                         | <b>Linguaggi formali e automi</b><br><i>BEATRICE SANTA PALANO</i><br>Virtuale_1_250<br>[Informatica - Celoria 18]       |         |
| 11:30-12:30 | <b>Architettura degli elaboratori II - teoria</b><br><i>NUNZIO ALBERTO BORGHESE</i><br>Virtuale_11_180<br>[Informatica - Celoria 18] | <b>Linguaggi formali e automi</b><br><i>BEATRICE SANTA PALANO</i><br>Aula Magna ALBERTO BERTONI<br>[Informatica - Celoria 18] | <b>Logica matematica - teoria</b><br><i>STEFANO AGUZZOLI</i><br>Virtuale_2_180<br>[Informatica - Celoria 18]                         | <b>Linguaggi formali e automi</b><br><i>BEATRICE SANTA PALANO</i><br>Virtuale_1_250<br>[Informatica - Celoria 18]       |         |
| 12:30-13:30 |  |   |  |   |         |

|             |  |  |   |  |  |
|-------------|--|--|---|--|--|
| 13:30-14:30 | <b>Logica matematica - teoria</b><br><i>STEFANO AGUZZOLI</i><br>Virtuale_2_180<br>[Informatica - Celoria 18] | <b>Logica matematica - lab. turno A</b><br><i>STEFANO AGUZZOLI</i><br>Virtuale_9_Informatiz_44<br>[Informatica - Celoria 18] | <b>Architettura degli elaboratori II - lab. turno A</b><br><i>NICOLA BASILICO</i><br>DELTA Labc<br>[Informatica - Celoria 18] | <b>Logica matematica - lab. turno C</b><br><i>STEFANO AGUZZOLI</i><br>GAMMA Labc<br>[Informatica - Celoria 18] |  |
| 14:30-15:30 | <b>Logica matematica - teoria</b><br><i>STEFANO AGUZZOLI</i><br>Virtuale_2_180<br>[Informatica - Celoria 18] | <b>Logica matematica - lab. turno A</b><br><i>STEFANO AGUZZOLI</i><br>Virtuale_9_Informatiz_44<br>[Informatica - Celoria 18] | <b>Architettura degli elaboratori II - lab. turno A</b><br><i>NICOLA BASILICO</i><br>DELTA Labc<br>[Informatica - Celoria 18] | <b>Logica matematica - lab. turno C</b><br><i>STEFANO AGUZZOLI</i><br>GAMMA Labc<br>[Informatica - Celoria 18] |  |

|             |  |   |   |   |  |
|-------------|--|---|---|---|--|
| 15:30-16:30 |  | <p><b>Logica matematica - lab. turno A</b><br/> <i>STEFANO AGUZZOLI</i><br/> Virtuale_9_Informatiz_44<br/> [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p><b>Logica matematica - lab. turno B</b><br/> <i>CAMILLO FIORENTINI</i><br/> GAMMA Labc<br/> [Informatica - Celoria 18]</p> | <p><b>Architettura degli elaboratori II - lab. turno A</b><br/> <i>NICOLA BASILICO</i><br/> DELTA Labc<br/> [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p><b>Architettura degli elaboratori II - lab. turno B</b><br/> <i>MATTEO RE'</i><br/> GAMMA Labc<br/> [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p><b>Architettura degli elaboratori II - lab. turno B- room combining</b><br/> <i>MATTEO RE'</i><br/> LAMBDA Labc<br/> [Informatica - Celoria 18]</p> | <p><b>Logica matematica - lab. turno C</b><br/> <i>STEFANO AGUZZOLI</i><br/> GAMMA Labc<br/> [Informatica - Celoria 18]</p> |  |
| 16:30-17:30 |  |   | <p><b>Architettura degli elaboratori II - lab. turno A</b><br/> <i>NICOLA BASILICO</i><br/> DELTA Labc<br/> [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p><b>Architettura degli elaboratori II - lab. turno B</b><br/> <i>MATTEO RE'</i><br/> GAMMA Labc<br/> [Informatica - Celoria 18]</p> <hr/> <p><b>Architettura degli elaboratori II - lab. turno B- room combining</b><br/> <i>MATTEO RE'</i><br/> LAMBDA Labc<br/> [Informatica - Celoria 18]</p> |   |  |
| 17:30-18:30 |  |   |   |   |  |
| 18:30-19:30 |  |   |   |   |  |