CORSO DI <u>LAUREA IN INFORMATICA</u> ORARIO DELLE LEZIONI – <u>II SEMESTRE</u> A.A. 2023/2024 DAL 26 FEBBRAIO 2024 AL 7 GIUGNO 2024 1° ANNO DI CORSO

I corsi in grassetto sono obbligatori

| ORA | LUN | Aula | MAR | Aula | MER | Aula | GIO | Aula | VEN | Aula |
|---------------|-----------------------|------|--|------|-----------------------|------|---|------|--|------|
| 08:30 - 09:30 | | | Laboratorio di Pro- grammazione ad Oggetti | A1.6 | Fisica | A1.6 | Fisica | A1.6 | Laboratorio di Pro- grammazione ad Oggetti | A1.6 |
| 09:30 - 10:30 | Matematica Discreta 1 | A1.6 | Laboratorio di Programmazione ad Oggetti | A1.6 | Fisica | A1.6 | Fisica | A1.6 | Laboratorio di Pro- grammazione ad Oggetti | A1.6 |
| 10:30 - 11:30 | Matematica Discreta 1 | A1.6 | Matematica Discreta 2 | A1.6 | Fisica | A1.6 | Matematica Discreta 1 | A1.6 | Laboratorio di Pro- grammazione ad Oggetti | A1.6 |
| 11:30 - 12:30 | Matematica Discreta 1 | A1.6 | Matematica Discreta 2 | A1.6 | Matematica Discreta 2 | A1.6 | Matematica Discreta 1 | A1.6 | Laboratorio di Pro- grammazione di Sistema | A1.6 |
| 12:30 - 13:30 | | | Matematica Discreta 2 | A1.6 | Matematica Discreta 2 | A1.6 | Laboratorio di Program- mazione di Sistema | A1.6 | Laboratorio di Pro- grammazione di Sistema | A1.6 |
| PAUSA | | | | | | | | | | |
| 14:30 – 15:30 | | | | | | | Laboratorio di Program- mazione di Sistema | A1.6 | | |
| 15:30 – 16:30 | | | | | | | Laboratorio di Program- mazione di Sistema | A1.6 | | |

| Corso | Teams | Codice | Docente | CFU |
|--|-------|--------|-------------------|---------|
| | | Teams | | |
| Fisica | | | T. Cea + G. Curci | 3.0+3.0 |
| Laboratorio di Programmazione ad | | | J. Di Rocco | 6.0 |
| Oggetti | | | | |
| Laboratorio di Programmazione di Sistema | | | L. Forlizzi | 6.0 |
| Matematica Discreta 1 | | | L. Bedulli | 6.0 |
| Matematica Discreta 2 | | | A. Ioppolo | 6.0 |

CORSO DI <u>LAUREA IN INFORMATICA</u> ORARIO DELLE LEZIONI – <u>II SEMESTRE</u> A.A. 2023/2024 DAL 26 FEBBRAIO 2024 AL 7 GIUGNO 2024 2° ANNO DI CORSO

I corsi in grassetto sono obbligatori

| ORA | LUN | Aula | MAR | Aula | MER | Aula | GIO | Aula | VEN | Aula |
|---------------|---|------|-----------------------------|------|--------------------------------|------|-----------------------------|------|---|------|
| 08:30 - 09:30 | | | | | Laboratorio di Basi di Dati | A1.7 | | | | |
| 09:30 - 10:30 | | | | | Laboratorio di Basi di Dati | A1.7 | Ricerca Operativa | A1.7 | Laboratorio di Basi di Dati | A1.7 |
| 10:30 - 11:30 | Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica | A1.7 | Ricerca Operativa | A1.7 | Laboratorio di Basi di Dati | A1.7 | Ricerca Operativa | A1.7 | Laboratorio di Basi di Dati | A1.7 |
| 11:30 - 12:30 | Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica | A1.7 | Ricerca Operativa | A1.7 | Basi di Dati | A1.7 | Basi di Dati | A1.7 | Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica | A1.7 |
| 12:30 - 13:30 | Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica | A1.7 | Ricerca Operativa | A1.7 | Basi di Dati | A1.7 | Basi di Dati | A1.7 | Calcolo delle Proba- bilità e Statistica Ma- tematica | A1.7 |
| | | | | | PAUSA | | | | | |
| 14:30 – 15:30 | | | Ottimizzazione Combinatoria | A1.7 | | | Ottimizzazione Combinatoria | A1.7 | | |
| 15:30 – 16:30 | | | Ottimizzazione Combinatoria | A1.7 | | | Ottimizzazione Combinatoria | A1.7 | | |
| 16:30 - 17:30 | | | Ottimizzazione Combinatoria | A1.7 | | | | | | |

| Corso | Teams | Codice | Docente | CFU |
|--|-------|--------|--------------------|-----|
| | | Teams | | |
| Basi di Dati | | | F. Persia | 6.0 |
| Calcolo delle Probabilità e Statistica Ma- | | | D. Tsagkarogiannis | 6.0 |
| tematica | | | | |
| Laboratorio di Basi di Dati | | | G. Della Penna | 6.0 |
| Ottimizzazione Combinatoria | | | C. Arbib | 6.0 |
| Ricerca Operativa | | | S. Smriglio | 6.0 |

CORSO DI <u>LAUREA IN INFORMATICA</u> ORARIO DELLE LEZIONI – <u>II SEMESTRE</u> A.A. 2023/2024 DAL 26 FEBBRAIO 2024 AL 7 GIUGNO 2024 3° ANNO DI CORSO

I corsi in grassetto sono obbligatori

| ORA | LUN | Aula | MAR | Aula | MER | Aula | GIO | Aula | VEN | Aula |
|---------------|--|------|--|-------|---|------|--|-------|--|------|
| 08:30 - 09:30 | Laboratorio di Proget- tazione di Algoritmi con Applicazioni | A1.2 | | | Teoria della Calcola- bilità e Complessità | A1.2 | | | Realtà Virtuale e Archeomatica | |
| 09:30 - 10:30 | Laboratorio di Proget- tazione di Algoritmi con Applicazioni | A1.2 | Bio Informatics | Rossa | Teoria della Calcola- bilità e Complessità | A1.2 | Web Engineering | A1.2 | Metodi di Sviluppo Agile | A1.2 |
| | | | | | | | | | Realtà Virtuale e Archeomatica | |
| 10:30 - 11:30 | Laboratorio di Proget- tazione di Algoritmi con Applicazioni | A1.2 | Bio Informatics | Rossa | Laboratorio di Tec- nologie del Web | A1.2 | Informatica Forense | 1.1 | Metodi di Sviluppo Agile | A1.2 |
| | | | | | | | Web Engineering | A1.2 | Realtà Virtuale e Archeomatica | |
| 11:30 - 12:30 | Metodi di Sviluppo Agile | A1.2 | Laboratorio di Tec- nologie del Web | A1.2 | Laboratorio di Tec- nologie del Web | A1.2 | Informatica Forense | 1.1 | Sviluppo Web Avanzato | A1.2 |
| | | | | | | | Bio Informatics | Rossa | Financial Data Analytics and Investment Data Driven Decisions | HPC |
| 12:30 - 13:30 | Metodi di Sviluppo Agile | A1.2 | Laboratorio di Tec- nologie del Web | A1.2 | Laboratorio di Tec- nologie del Web | A1.2 | Informatica Forense | 1.1 | Sviluppo Web Avanzato | A1.2 |
| | | | | | | | Bio Informatics | Rossa | Financial Data Analytics and Investment Data Driven Decisions | HPC |
| | | | | | PAUSA | | | | | |
| 14:30 - 15:30 | Teoria della Calcola- bilità e Complessità | A1.2 | Teoria dell'Informazione | A1.2 | Applicazioni per Disposi- tivi Mobili | A1.2 | Laboratorio di Proget- tazione di Algoritmi con Applicazioni | A1.2 | Fondamenti e Appli- cazioni del Machine Learning | A1.2 |
| 15:30 - 16:30 | Teoria della Calcola- bilità e Complessità | A1.2 | Teoria dell'Informazione | A1.2 | Applicazioni per Dispositivi Mobili | A1.2 | Laboratorio di Proget- tazione di Algoritmi con Applicazioni | A1.2 | Fondamenti e Appli- cazioni del Machine Learning | A1.2 |
| 16:30 – 17:30 | Teoria dell'Informazione | A1.2 | Web Engineering | A1.2 | | | Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning | A1.2 | Applicazioni per Dispositivi Mobili | A1.2 |
| 17:30 – 18:30 | Teoria dell'Informazione | A1.2 | Web Engineering | A1.2 | | | Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning | A1.2 | Applicazioni per Disposi- tivi Mobili | A1.2 |

| Corso | Teams | Codice | Docente | CFU |
|---|-------|--------|----------------------|---------|
| | | Teams | | |
| Applicazioni per Dispositivi Mobili | | | | 0.0 |
| Bio Informatics | | | A. Di Marco | 6.0 |
| Financial Data Analytics and Investment | | | G. Alesii | 3.0 |
| Data Driven Decisions | | | | |
| Fondamenti e Applicazioni del Machine | | | F. Persia + F. Rossi | 3.0+3.0 |
| Learning | | | | |
| Informatica Forense | | | S. De Nardis | 3.0 |
| Laboratorio di Progettazione di Algoritmi | | | S. Leucci | 6.0 |
| con Applicazioni | | | | |
| Laboratorio di Tecnologie del Web | | | A. Pierantonio | 6.0 |
| Metodi di Sviluppo Agile | | | D. Di Pompeo | 6.0 |
| Realtà Virtuale e Archeomatica | | | G. De Gasperis | 6.0 |
| Sviluppo Web Avanzato | | | G. Della Penna | 3.0 |
| Teoria dell'Informazione | | | F. Mignosi | 6.0 |
| Teoria della Calcolabilità e Complessità | | | F. Mignosi | 6.0 |
| Web Engineering | | | G. Della Penna | 6.0 |