

## PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA LM-32

# INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMAZIONE

## CURRICULUM CYBERSECURITY

| INSEGNAMENTO   | SSD                          | CFU |
|--|------------------------------|-----|
| <b>1° ANNO DI CORSO</b>  |                              |     |
| I SISTEMI DI GESTIONE E L'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE                               | SECS-P/06                    | 9   |
| RICERCA OPERATIVA 2  | MAT/09                       | 6   |
| SICUREZZA INFORMATICA B  | ING-INF/05                   | 9   |
| METODI E TECNOLOGIE DI SIMULAZIONE   | ING-INF/04                   | 12  |
| LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE  | ING-INF/05                   | 12  |
| SICUREZZA DELLE RETI E DELLE COMUNICAZIONI                                       | ING-INF/04                   | 6   |
| A SCELTA   |                              | 6   |
| <b>2° ANNO DI CORSO</b>  |                              |     |
| ANALISI MULTIMEDIALE FORENSE   | ING-INF/05                   | 6   |
| CODIFICA E CRITTOGRAFIA  | ING-INF/05                   | 9   |
| STRUMENTAZIONE PER L'AUTOMAZIONE B   | ING-INF/04                   | 6   |
| SISTEMI DI CONTROLLO AVANZATI  | ING-INF/04                   | 9   |
| SICUREZZA DEL SOFTWARE   | ING-INF/05                   | 6   |
| A SCELTA   |                              | 6   |
| TIROCINIO  | ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE | 3   |
| PROVA FINALE   | PROVA FINALE                 | 15  |
| A SCELTA DELLO STUDENTE  |                              | 12  |
| DATA MINING D  | ING-INF/05                   | 6   |
| SISTEMI OPERATIVI MOBILI   | ING-INF/05                   | 6   |
| INTERFACCE UOMO-MACCHINA D   | ING-INF/05                   | 6   |
| INTELLIGENT SYSTEMS D  | ING-INF/05                   | 6   |
| SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI  | ING-INF/05                   | 6   |
| DISPOSITIVI INTELLIGENTI A SUPPORTO DELLA SALUTE E DEL BENESSERE (MUTUA DA LM67) | ING-INF/01                   | 6   |
| I SISTEMI DI GESTIONE E L'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE                               | SECS-P/06                    | 9   |
| RICERCA OPERATIVA 2  | MAT/09                       | 6   |
| METODI E TECNOLOGIE DI SIMULAZIONE   | ING-INF/04                   | 12  |
| LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE  | ING-INF/05                   | 12  |
| SISTEMI DI CONTROLLO DISTRIBUITI   | ING-INF/04                   | 9   |
| INTERFACCE UOMO-MACCHINA B   | ING-INF/05                   | 6   |

|   |                                 |    |
|---|---------------------------------|----|
| A SCELTA  |                                 | 6  |
| <b>2° ANNO DI CORSO</b>   |                                 |    |
| STRUMENTAZIONE PER L'AUTOMAZIONE B  | ING-INF/04                      | 9  |
| SICUREZZA INFORMATICA B   | ING-INF/05                      | 9  |
| SISTEMI DI CONTROLLO AVANZATI   | ING-INF/04                      | 9  |
| DATA MINING B (MUTUA SU LM37)   | ING-INF/05                      | 9  |
| A SCELTA  |                                 | 6  |
| TIROCINIO   | ULTERIORI ATTIVITÀ<br>FORMATIVE | 3  |
| PROVA FINALE  | PROVA FINALE                    | 15 |
| A SCELTA DELLO STUDENTE   |                                 | 12 |
| SICUREZZA DELLE RETI  | ING-INF/05                      | 6  |
| SISTEMI OPERATIVI MOBILI  | ING-INF/05                      | 6  |
| METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA  | MAT/05                          | 6  |
| ELABORAZIONE DI IMMAGINI  | ING-INF/05                      | 6  |
| INTELLIGENT SYSTEMS D   | ING-INF/05                      | 6  |
| SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI   | ING-INF/05                      | 6  |
| DISPOSITIVI INTELLIGENTI A SUPPORTO DELLA SALUTE<br>E DEL BENESSERE (MUTUA DA LM67) | ING-INF/01                      | 6  |