



## PIANO DEGLI STUDI A TEMPO PARZIALE DEL CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA – SCIENZA E TECNOLOGIA (L-31) A.A. 2024/2025

### *Curriculum Segnali, Simulazione e Quantum Computing*

|   | SSD        | CFU       | SEMESTRE |
|---|------------|-----------|----------|
| <b>Primo anno</b>                                   |            |           |          |
| Programmazione Procedurale                          | INF/01     | 9         | I        |
| Logica, Algebra e Geometria                         | MAT/02     | 9         | I        |
| Algoritmi e Strutture Dati                          | ING-INF/05 | 9         | II       |
| <b>Totale n. di CFU al I anno</b>                   |            | <b>27</b> |          |
| <b>Secondo anno</b>                                 |            |           |          |
| Reti Logiche  | ING-INF/05 | 6         | I        |
| Programmazione e Modellazione a Oggetti             | ING-INF/05 | 9         | I        |
| Architettura degli Elaboratori                      | ING-INF/05 | 6         | II       |
| Analisi Matematica 1                                | MAT/05     | 9         | II       |
| <b>Totale n. di CFU al II anno</b>                  |            | <b>30</b> |          |
| <b>Terzo anno</b>                                   |            |           |          |
| Analisi Matematica 2                                | MAT/05     | 6         | I        |
| Ingegneria e Architettura del Software              | INF/01     | 6         | II       |
| Lingua Inglese                                      | L-LIN/12   | 3         | II       |
| Insegnamenti a Scelta                               |            | 12        |          |
| <b>Totale n. di CFU al III anno</b>                 |            | <b>27</b> |          |
| <b>Quarto anno</b>                                  |            |           |          |
| Sistemi Operativi                                   | ING-INF/05 | 12        | I-II     |
| Probabilità e Statistica Matematica                 | MAT/06     | 6         | I        |
| Fisica Generale                                     | FIS/01     | 6         | II       |
| <i>Elaborazione Numerica dei Segnali</i>            | ING-INF/01 | 6         | II       |
| <b>Totale n. di CFU al IV anno</b>                  |            | <b>30</b> |          |
| <b>Quinto anno</b>                                  |            |           |          |
| Basi di Dati  | INF/01     | 12        | I-II     |
| <i>Fisica e Quantum Computing</i>                   | FIS/01     | 6         | I        |
| <i>Simulazione Numerica</i>                         | FIS/01     | 6         | II       |
| Seminari, Tirocini e Stage                          |            | 12        |          |
| <b>Totale n. di CFU al V anno</b>                   |            | <b>36</b> |          |
| <b>Sesto anno</b>                                   |            |           |          |
| Reti di Calcolatori                                 | ING-INF/03 | 9         | I-II     |
| Linguaggi di Programmazione e Verifica del Software | INF/01     | 9         | I        |
| Programmazione Logica e Funzionale                  | INF/01     | 6         | II       |
| Prova Finale  |            | 6         |          |
| <b>Totale n. di CFU al VI anno</b>                  |            | <b>30</b> |          |



## PIANO DEGLI STUDI A TEMPO PARZIALE DEL CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA – SCIENZA E TECNOLOGIA (L-31) A.A. 2024/2025

### *Curriculum Piattaforme Digitali per il Monitoraggio del Territorio*

| <b>Primo anno</b>                                    | <b>SSD</b> | <b>CFU</b> | <b>SEMESTRE</b> |
|--|------------|------------|-----------------|
| Programmazione Procedurale                           | INF/01     | 9          | I               |
| Logica, Algebra e Geometria                          | MAT/02     | 9          | I               |
| Algoritmi e Strutture Dati                           | ING-INF/05 | 9          | II              |
| <b>Totale n. di CFU al I anno</b>                    |            | <b>27</b>  |                 |
| <b>Secondo anno</b>                                  |            |            |                 |
| Reti Logiche   | ING-INF/05 | 6          | I               |
| Programmazione e Modellazione a Oggetti              | ING-INF/05 | 9          | I               |
| Architettura degli Elaboratori                       | ING-INF/05 | 6          | II              |
| Analisi Matematica 1                                 | MAT/05     | 9          | II              |
| <b>Totale n. di CFU al II anno</b>                   |            | <b>30</b>  |                 |
| <b>Terzo anno</b>                                    |            |            |                 |
| Analisi Matematica 2                                 | MAT/05     | 6          | I               |
| Ingegneria e Architettura del Software               | INF/01     | 6          | II              |
| Lingua Inglese                                       | L-LIN/12   | 3          | II              |
| Insegnamenti a Scelta                                |            | 12         |                 |
| <b>Totale n. di CFU al III anno</b>                  |            | <b>27</b>  |                 |
| <b>Quarto anno</b>                                   |            |            |                 |
| Sistemi Operativi                                    | ING-INF/05 | 12         | I-II            |
| Probabilità e Statistica Matematica                  | MAT/06     | 6          | I               |
| Fisica Generale                                      | FIS/01     | 6          | II              |
| <i>Tecnologie Web per la Gestione del Territorio</i> | ING-INF/05 | 6          | II              |
| <b>Totale n. di CFU al IV anno</b>                   |            | <b>30</b>  |                 |
| <b>Quinto anno</b>                                   |            |            |                 |
| Basi di Dati   | INF/01     | 12         | I-II            |
| <i>Sistemi per l'Internet of Things</i>              | ING-INF/01 | 6          | I               |
| <i>Geomatica</i>                                     | GEO/02     | 6          | II              |
| Seminari, Tirocini e Stage                           |            | 12         |                 |
| <b>Totale n. di CFU al V anno</b>                    |            | <b>36</b>  |                 |
| <b>Sesto anno</b>                                    |            |            |                 |
| Reti di Calcolatori                                  | ING-INF/03 | 9          | I-II            |
| Linguaggi di Programmazione e Verifica del Software  | INF/01     | 9          | I               |
| Programmazione Logica e Funzionale                   | INF/01     | 6          | II              |
| Prova Finale   |            | 6          |                 |
| <b>Totale n. di CFU al VI anno</b>                   |            | <b>30</b>  |                 |



## PIANO DEGLI STUDI A TEMPO PARZIALE DEL CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA – SCIENZA E TECNOLOGIA (L-31) A.A. 2024/2025

### *Curriculum Economia e Diritto dell'Informatica*

| <b>Primo anno</b>                                   | <b>SSD</b> | <b>CFU</b> | <b>SEMESTRE</b> |
|---|------------|------------|-----------------|
| Programmazione Procedurale                          | INF/01     | 9          | I               |
| Logica, Algebra e Geometria                         | MAT/02     | 9          | I               |
| Algoritmi e Strutture Dati                          | ING-INF/05 | 9          | II              |
| <b>Totale n. di CFU al I anno</b>                   |            | <b>27</b>  |                 |
| <b>Secondo anno</b>                                 |            |            |                 |
| Reti Logiche  | ING-INF/05 | 6          | I               |
| Programmazione e Modellazione a Oggetti             | ING-INF/05 | 9          | I               |
| Architettura degli Elaboratori                      | ING-INF/05 | 6          | II              |
| Analisi Matematica 1                                | MAT/05     | 9          | II              |
| <b>Totale n. di CFU al II anno</b>                  |            | <b>30</b>  |                 |
| <b>Terzo anno</b>                                   |            |            |                 |
| Analisi Matematica 2                                | MAT/05     | 6          | I               |
| Ingegneria e Architettura del Software              | INF/01     | 6          | II              |
| Lingua Inglese                                      | L-LIN/12   | 3          | II              |
| Insegnamenti a Scelta                               |            | 12         |                 |
| <b>Totale n. di CFU al III anno</b>                 |            | <b>27</b>  |                 |
| <b>Quarto anno</b>                                  |            |            |                 |
| Sistemi Operativi                                   | ING-INF/05 | 12         | I-II            |
| Probabilità e Statistica Matematica                 | MAT/06     | 6          | I               |
| Fisica Generale                                     | FIS/01     | 6          | II              |
| <i>Informatica Giuridica</i>                        | IUS/20     | 6          | II              |
| <b>Totale n. di CFU al IV anno</b>                  |            | <b>30</b>  |                 |
| <b>Quinto anno</b>                                  |            |            |                 |
| Basi di Dati  | INF/01     | 12         | I-II            |
| <i>Economia Aziendale</i>                           | SECS-P/07  | 6          | I               |
| <i>Economia e Gestione delle Imprese</i>            | SECS-P/08  | 6          | II              |
| Seminari, Tirocini e Stage                          |            | 12         |                 |
| <b>Totale n. di CFU al V anno</b>                   |            | <b>36</b>  |                 |
| <b>Sesto anno</b>                                   |            |            |                 |
| Reti di Calcolatori                                 | ING-INF/03 | 9          | I-II            |
| Linguaggi di Programmazione e Verifica del Software | INF/01     | 9          | I               |
| Programmazione Logica e Funzionale                  | INF/01     | 6          | II              |
| Prova Finale  |            | 6          |                 |
| <b>Totale n. di CFU al VI anno</b>                  |            | <b>30</b>  |                 |



## PIANO DEGLI STUDI A TEMPO PARZIALE DEL CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA – SCIENZA E TECNOLOGIA (L-31) A.A. 2024/2025

### *Curriculum Comunicazione e Media Digitali*

| <b>Primo anno</b>  | <b>SSD</b> | <b>CFU</b> | <b>SEMESTRE</b> |
|--|------------|------------|-----------------|
| Programmazione Procedurale                                 | INF/01     | 9          | I               |
| Logica, Algebra e Geometria                                | MAT/02     | 9          | I               |
| Algoritmi e Strutture Dati                                 | ING-INF/05 | 9          | II              |
| <b>Totale n. di CFU al I anno</b>                          |            | <b>27</b>  |                 |
| <b>Secondo anno</b>  |            |            |                 |
| Reti Logiche   | ING-INF/05 | 6          | I               |
| Programmazione e Modellazione a Oggetti                    | ING-INF/05 | 9          | I               |
| Architettura degli Elaboratori                             | ING-INF/05 | 6          | II              |
| Analisi Matematica 1                                       | MAT/05     | 9          | II              |
| <b>Totale n. di CFU al II anno</b>                         |            | <b>30</b>  |                 |
| <b>Terzo anno</b>  |            |            |                 |
| Analisi Matematica 2                                       | MAT/05     | 6          | I               |
| Ingegneria e Architettura del Software                     | INF/01     | 6          | II              |
| Lingua Inglese   | L-LIN/12   | 3          | II              |
| Insegnamenti a Scelta                                      |            | 12         |                 |
| <b>Totale n. di CFU al III anno</b>                        |            | <b>27</b>  |                 |
| <b>Quarto anno</b>   |            |            |                 |
| Sistemi Operativi  | ING-INF/05 | 12         | I-II            |
| Probabilità e Statistica Matematica                        | MAT/06     | 6          | I               |
| Fisica Generale  | FIS/01     | 6          | II              |
| <i>Sociologia della Comunicazione e dei Media Digitali</i> | SPS/08     | 6          | II              |
| <b>Totale n. di CFU al IV anno</b>                         |            | <b>30</b>  |                 |
| <b>Quinto anno</b>   |            |            |                 |
| Basi di Dati   | INF/01     | 12         | I-II            |
| <i>Internet Studies</i>                                    | SPS/08     | 6          | I               |
| <i>Analisi delle Reti Sociali</i>                          | SPS/07     | 6          | II              |
| Seminari, Tirocini e Stage                                 |            | 12         |                 |
| <b>Totale n. di CFU al V anno</b>                          |            | <b>36</b>  |                 |
| <b>Sesto anno</b>  |            |            |                 |
| Reti di Calcolatori  | ING-INF/03 | 9          | I-II            |
| Linguaggi di Programmazione e Verifica del Software        | INF/01     | 9          | I               |
| Programmazione Logica e Funzionale                         | INF/01     | 6          | II              |
| Prova Finale   |            | 6          |                 |
| <b>Totale n. di CFU al VI anno</b>                         |            | <b>30</b>  |                 |