

| ORARIO I SEMESTRE A. A. 2022/2023<br>- I ANNO -<br>26 SETTEMBRE 2022/13 GENNAIO 2023   |           |                    |                           |                    | LAUREA TRIENNALE IN<br>INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE<br>- I3N - |                    |                           |                    |                           |                    |
|--|-----------|--------------------|---------------------------|--------------------|--|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| Analisi Matematica I (9 CFU): Prof. K. ENGEL/Prof.ssa T. SCARINCI (Codice Teams: jj8m73b)<br>Geometria (9 CFU): Prof. A. FEDELI/Prof. L. BEDULLI (Teams: zd65nv2)<br>Fondamenti di Informatica (9 CFU): Prof. G. DI STEFANO (Teams: 71c840b) |           |                    |                           |                    |  |                    |                           |                    |                           |                    |
| ORA ☺  | LUNEDÌ    | Aula               | MARTEDÌ                   | Aula               | MERCOLEDÌ  | Aula               | GIOVEDÌ                   | Aula               | VENERDÌ                   | Aula               |
| 08:30– 09:30   |           |                    | Fondamenti di informatica | 2.5<br>(Coppito 1) | Geometria  | 2.5<br>(Coppito 1) |                           |                    | Fondamenti di informatica | 2.5<br>(Coppito 1) |
| 09:30 – 10:30  |           |                    | Fondamenti di informatica | 2.5<br>(Coppito 1) | Geometria  | 2.5<br>(Coppito 1) | Fondamenti di informatica | 2.5<br>(Coppito 1) | Fondamenti di informatica | 2.5<br>(Coppito 1) |
| 10:30– 11:30   | Geometria | 2.5<br>(Coppito 1) | Analisi Matematica I      | 2.5<br>(Coppito 1) | Analisi Matematica I   | 2.5<br>(Coppito 1) | Fondamenti di informatica | 2.5<br>(Coppito 1) | Fondamenti di informatica | 2.5<br>(Coppito 1) |
| 11:30 -12:30   | Geometria | 2.5<br>(Coppito 1) | Analisi Matematica I      | 2.5<br>(Coppito 1) | Analisi Matematica I   | 2.5<br>(Coppito 1) | Analisi Matematica I      | 2.5<br>(Coppito 1) | Geometria                 | 2.5<br>(Coppito 1) |
| 12:30 -13:30   | Geometria | 2.5<br>(Coppito 1) | Analisi Matematica I      | 2.5<br>(Coppito 1) |  |                    | Analisi Matematica I      | 2.5<br>(Coppito 1) | Geometria                 | 2.5<br>(Coppito 1) |
| La Presidente CAD<br>Prof.ssa Concettina Buccella  |           |                    |                           |                    |  |                    |                           |                    |                           |                    |

| ORARIO I SEMESTRE A. A. 2022/2023<br>- II ANNO -<br>26 SETTEMBRE 2022/13 GENNAIO 2023  |                           |                  |          |      | I3N- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA<br>DELL'INFORMAZIONE<br>Percorsi Formativi:<br>Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni |                        |                    |                 |  |                  |
|--|---------------------------|------------------|----------|------|--|------------------------|--------------------|-----------------|--|------------------|
| Insegnamenti obbligatori:  |                           |                  |          |      | Insegnamenti a scelta:   |                        |                    |                 |  |                  |
| Fisica Generale II (9 CFU): Prof. C. ANTONELLI/Prof. A. MECOZZI (Codice Teams: u5bx9wg)<br>Analisi numerica e complementi di matematica (6 CFU): Prof.ssa M.G. CIMORONI (Teams: wqb28dh)<br>Elettrotecnica (9 CFU): Prof.ssa C. BUCCELLA (Teams: r4wthh9)<br>Programmazione ad Oggetti (6 CFU): Prof. G. DI STEFANO (Teams: 88jxnwo) |                           |                  |          |      |  |                        |                    |                 |  |                  |
| ORA ☺  | LUNEDI'                   | Aula             | MARTEDI' | Aula | MERCOLEDI'   | Aula                   | GIOVEDI'           | Aula            | VENERDI'                                     | Aula             |
| 08:30-09:30  |                           |                  |          |      | Programmazione ad Oggetti  | A1.6 (Blocco 0)        | Fisica Generale II | A1.6 (Blocco 0) |  |                  |
| 09:30-10:30  | Elettrotecnica            | A1.6 (Blocco 0)  |          |      | Programmazione ad Oggetti  | A1.6 (Blocco 0)        | Fisica Generale II | A1.6 (Blocco 0) |  |                  |
| 10:30-11:30  | Elettrotecnica            | A1.6 (Blocco 0)  |          |      | Elettrotecnica   | A1.6 (Blocco 0)        | Fisica Generale II | A1.6 (Blocco 0) | Analisi numerica e complementi di matematica | A1.6 (Blocco 0)  |
| 11:30-12:30  | Fisica Generale II        | A1.6 (Blocco 0)  |          |      | Elettrotecnica   | A1.6 (Blocco 0)        | Elettrotecnica     | A1.6 (Blocco 0) | Analisi numerica e complementi di matematica | A 1.6 (Blocco 0) |
| 12:30-13:30  | Fisica Generale II        | A 1.6 (Blocco 0) |          |      | Elettrotecnica   | A1.6 (Blocco 0)        | Elettrotecnica     | A1.6 (Blocco 0) | Analisi numerica e complementi di matematica | A 1.6 (Blocco 0) |
| 13.30-14.30  |                           |                  |          |      |  |                        |                    |                 |  |                  |
| 14:30-15:30  | Programmazione ad Oggetti | A1.6 (Blocco 0)  |          |      |  |                        |                    |                 | Fisica Generale II                           | A1.6 (Blocco 0)  |
| 15:30-16:30  | Programmazione ad Oggetti | A1.6 (Blocco 0)  |          |      |  |                        |                    |                 | Fisica Generale II                           | A1.6 (Blocco 0)  |
| 16:30-17:30  | Programmazione ad Oggetti | A1.6 (Blocco 0)  |          |      | Analisi numerica e complementi di matematica   | Aula Rossa (Coppito 1) |                    |                 |  |                  |
| 17:30-18:30  |                           |                  |          |      | Analisi numerica e complementi di matematica   | Aula Rossa (Coppito 1) |                    |                 |  |                  |
| La Presidente CAD<br>Prof.ssa Concettina Buccella  |                           |                  |          |      |  |                        |                    |                 |  |                  |

| ORARIO I SEMESTRE A. A. 2022/2023<br>III ANNO – I SEMESTRE<br>26 SETTEMBRE 2022/13 GENNAIO 2023   |                           |                           |                                   |                    | 13N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA<br>DELL'INFORMAZIONE<br>Percorso Formativo: Ingegneria Informatica   |                           |                      |                           |                               |                    |
|---|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|---------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Insegnamenti obbligatori:   |                           |                           |                                   |                    | Insegnamenti a scelta:   |                           |                      |                           |                               |                    |
| Economia applicata all' ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Codice Teams: r3aybpv)<br>Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/Prof. M. DI FERDINANDO (Teams: jkfsk2a)<br>Basi di dati (6 CFU): Prof. D. FRIGIONI/Prof. V. MAURIZIO (Teams: m1he5yk)<br>Reti di calcolatori (F3I) e Programmazione per il web (12 CFU) (I + II sem): Prof. A. PETRICOLA – Prof. S. CICERONE (Teams: tpp54n)<br>Sistemi operativi (6 CFU): Prof. D. FRIGIONI (Teams: v48u92x) |                           |                           |                                   |                    | Laboratorio di Programmazione Mobile (3 CFU): Dott. F. TARQUINI (Teams: u1rg4o)<br>Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI (Teams: bdrp3u6) |                           |                      |                           |                               |                    |
| ORA ☉   | LUNEDI'                   | Aula                      | MARTEDI'                          | Aula               | MERCOLEDI'   | Aula                      | GIOVEDI'             | Aula                      | VENERDI'                      | Aula               |
| 08:30– 09:30  |                           |                           | Sistemi operativi                 | A0.4<br>(Blocco 0) | Reti di calcolatori  | Aula Rossa<br>(Coppito 1) | Sistemi operativi    | A1.1<br>(Blocco 0)        |                               |                    |
| 09:30 – 10:30   |                           |                           | Sistemi operativi                 | A0.4<br>(Blocco 0) | Reti di calcolatori  | Aula Rossa<br>(Coppito 1) | Sistemi operativi    | A1.1<br>(Blocco 0)        |                               |                    |
| 10:30– 11:30  |                           |                           | Sistemi operativi                 | A0.4<br>(Blocco 0) | Reti di calcolatori  | Aula Rossa<br>(Coppito 1) | Basi di dati         | Aula Rossa<br>(Coppito 1) | Basi di dati                  | A0.4<br>(Blocco 0) |
| 11:30 -12:30  | Reti di calcolatori       | Aula Rossa<br>(Coppito 1) | Controlli automatici              | A1.6<br>(Blocco 0) | Controlli automatici   | Aula Rossa<br>(Coppito 1) | Basi di Dati         | Aula Rossa<br>(Coppito 1) | Basi di dati                  | A0.4<br>(Blocco 0) |
| 12:30 -13:30  | Reti di calcolatori       | Aula Rossa<br>(Coppito 1) | Controlli automatici              | A1.6<br>(Blocco 0) | Controlli automatici   | Aula Rossa<br>(Coppito 1) |                      |                           | Basi di dati                  | A0.4<br>(Blocco 0) |
| 13.30-14.30   |                           |                           |                                   |                    |  |                           |                      |                           |                               |                    |
| 14:30-15:30   | Lingua Inglese livello B2 | 2.5<br>(Coppito 1)        | Economia applicata all'ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata all'ingegneria  | 2.5<br>(Coppito 1)        | Controlli automatici | 2.5<br>(Coppito 1)        | Lab. di Programmazione Mobile | A0.4<br>(Blocco 0) |
| 15:30-16:30   | Lingua Inglese livello B2 | 2.5<br>(Coppito 1)        | Economia applicata all'ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata all'ingegneria  | 2.5<br>(Coppito 1)        | Controlli automatici | 2.5<br>(Coppito 1)        | Lab. di Programmazione Mobile | A0.4<br>(Blocco 0) |
| 16:30-17:30   | Lingua Inglese livello B2 | 2.5<br>(Coppito 1)        | Economia applicata all'ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1) |  |                           | Controlli automatici | 2.5<br>(Coppito 1)        | Lab. di Programmazione Mobile | A0.4<br>(Blocco 0) |
| La Presidente CAD<br>Prof.ssa Concettina Buccella   |                           |                           |                                   |                    |  |                           |                      |                           |                               |                    |

**In rosso: modifiche dal 14 novembre**

| ORARIO I SEMESTRE A. A. 2022/2023<br>III ANNO – I SEMESTRE<br>26 SETTEMBRE 2022/13 GENNAIO 2023  |                           |                    |                                   |                    | 13N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA<br>DELL'INFORMAZIONE<br>Percorso Formativo: Ingegneria Automatica |                           |                      |                    |          |      |
|--|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------|--------------------|----------|------|
| Insegnamenti obbligatori:  |                           |                    |                                   |                    | Insegnamenti a scelta:  |                           |                      |                    |          |      |
| Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Codice Teams: r3aybpv)<br>Robotica industriale (9 CFU): Prof. C. MANES (con I4L, I4L) (Teams: 6on6vi6)<br>Controlli automatici (9 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/Prof. M. DI FERDINANDO (Teams: jkfsk2a) |                           |                    |                                   |                    | Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI (Teams: bdrp3u6)                           |                           |                      |                    |          |      |
| ORA ⌚  | LUNEDI'                   | Aula               | MARTEDI'                          | Aula               | MERCOLEDI'  | Aula                      | GIOVEDI'             | Aula               | VENERDI' | Aula |
| 08:30– 09:30   |                           |                    | Robotica industriale              | A1.3<br>(Blocco 0) |   |                           |                      |                    |          |      |
| 09:30 – 10:30  |                           |                    | Robotica industriale              | A1.3<br>(Blocco 0) |   |                           |                      |                    |          |      |
| 10:30– 11:30   |                           |                    | Robotica industriale              | A1.3<br>(Blocco 0) |   |                           |                      |                    |          |      |
| 11:30 -12:30   | Robotica industriale      | A1.3<br>(Blocco 0) | Controlli automatici              | A1.6<br>(Blocco 0) | Controlli automatici  | Aula Rossa<br>(Coppito 1) | Robotica industriale | A1.3<br>(Blocco 0) |          |      |
| 12:30 -13:30   | Robotica industriale      | A1.3<br>(Blocco 0) | Controlli automatici              | A1.6<br>(Blocco 0) | Controlli automatici  | Aula Rossa<br>(Coppito 1) | Robotica industriale | A1.3<br>(Blocco 0) |          |      |
| 13.30-14.30  |                           |                    |                                   |                    |   |                           |                      |                    |          |      |
| 14:30-15:30  | Lingua Inglese livello B2 | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata all'ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata all'ingegneria   | 2.5<br>(Coppito 1)        | Controlli automatici | 2.5<br>(Coppito 1) |          |      |
| 15:30-16:30  | Lingua Inglese livello B2 | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata all'ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata all'ingegneria   | 2.5<br>(Coppito 1)        | Controlli automatici | 2.5<br>(Coppito 1) |          |      |
| 16:30-17:30  | Lingua Inglese livello B2 | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata all'ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1) |   |                           | Controlli automatici | 2.5<br>(Coppito 1) |          |      |
| La Presidente CAD<br>Prof.ssa Concettina Buccella  |                           |                    |                                   |                    |   |                           |                      |                    |          |      |

| ORARIO I SEMESTRE A. A. 2022/2023<br>III ANNO – I SEMESTRE<br>26 SETTEMBRE 2022/13 GENNAIO 2023  |                           |                    |                                      |                    | I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA<br>DELL'INFORMAZIONE<br>Percorso Formativo: Ingegneria Elettronica |                           |                      |                    |          |      |
|--|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|--|---------------------------|----------------------|--------------------|----------|------|
| Insegnamenti obbligatori:  |                           |                    |                                      |                    | Insegnamenti a scelta:   |                           |                      |                    |          |      |
| Economia applicata all'ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Codice Teams: r3aybpv)<br>Elettronica II (9 CFU): Prof. L. PANTOLI/Prof. V. STORNELLI (Teams: s13uj0t)<br>Controlli automatici (6 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/Prof. M. DI FERDINANDO (Teams: jkfsk2a) |                           |                    |                                      |                    | Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI (Teams: bdrp3u6)                            |                           |                      |                    |          |      |
| ORA ☉  | LUNEDI'                   | Aula               | MARTEDI'                             | Aula               | MERCOLEDI'   | Aula                      | GIOVEDI'             | Aula               | VENERDI' | Aula |
| 08:30– 09:30   |                           |                    | Elettronica II                       | A1.1<br>(Blocco 0) |  |                           |                      |                    |          |      |
| 09:30 – 10:30  | Elettronica II            | A1.3<br>(Blocco 0) | Elettronica II                       | A1.1<br>(Blocco 0) |  |                           |                      |                    |          |      |
| 10:30– 11:30   | Elettronica II            | A1.3<br>(Blocco 0) | Elettronica II                       | A1.1<br>(Blocco 0) |  |                           |                      |                    |          |      |
| 11:30 -12:30   |                           |                    | Controlli automatici                 | A1.6<br>(Blocco 0) | Controlli automatici   | Aula Rossa<br>(Coppito 1) |                      |                    |          |      |
| 12:30 -13:30   |                           |                    | Controlli automatici                 | A1.6<br>(Blocco 0) | Controlli automatici   | Aula Rossa<br>(Coppito 1) |                      |                    |          |      |
| 13.30-14.30  |                           |                    |                                      |                    |  |                           |                      |                    |          |      |
| 14:30-15:30  | Lingua Inglese livello B2 | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata<br>all'ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata<br>all'ingegneria   | 2.5<br>(Coppito 1)        | Controlli automatici | 2.5<br>(Coppito 1) |          |      |
| 15:30-16:30  | Lingua Inglese livello B2 | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata<br>all'ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata<br>all'ingegneria   | 2.5<br>(Coppito 1)        | Controlli automatici | 2.5<br>(Coppito 1) |          |      |
| 16:30-17:30  | Lingua Inglese livello B2 | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata<br>all'ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1) | Elettronica II   | 2.5<br>(Coppito 1)        | Controlli automatici | 2.5<br>(Coppito 1) |          |      |
| 17:30-18:30  |                           |                    |                                      |                    | Elettronica II   | 2.5<br>(Coppito 1)        |                      |                    |          |      |
| La Presidente CAD<br>Prof.ssa Concettina Buccella  |                           |                    |                                      |                    |  |                           |                      |                    |          |      |

| ORARIO I SEMESTRE A. A. 2022/2023<br>III ANNO – I SEMESTRE<br>26 SETTEMBRE 2022/13 GENNAIO 2023  |                             |   |                                   |                    |                                   | I3N– LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA<br>DELL'INFORMAZIONE<br>Percorso Formativo: Ingegneria delle Telecomunicazioni |                             |                    |          |      |
|--|-----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|--------------------|----------|------|
| Insegnamenti obbligatori:  |                             |   |                                   |                    |                                   | Insegnamenti a scelta:   |                             |                    |          |      |
| Economia applicata all'Ingegneria (6 CFU): Prof. M. GASTALDI (Codice Teams: r3aybpv)<br>Fondamenti di Comunicazioni (9 CFU): Prof. F. GRAZIOSI/Prof.ssa D. CASSIOLI (con I4E) (Teams:)<br>Controlli automatici (6 CFU): Prof.ssa M.D. DI BENEDETTO/Prof. M. DI FERDINANDO (Teams: jkfsk2a) |                             |   |                                   |                    |                                   | Lingua Inglese livello B2 (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI (Teams: bdrp3u6)  |                             |                    |          |      |
| ORA 🕒  | LUNEDI'                     | Aula  | MARTEDI'                          | Aula               | MERCOLEDI'                        | Aula   | GIOVEDI'                    | Aula               | VENERDI' | Aula |
| 08:30– 09:30   |                             |   |                                   |                    |                                   |  | Fondamenti di Comunicazioni | A0.4<br>(Blocco 0) |          |      |
| 09:30 – 10:30  |                             |   |                                   |                    | Fondamenti di Comunicazioni       | A0.4<br>(Blocco 0)   | Fondamenti di Comunicazioni | A0.4<br>(Blocco 0) |          |      |
| 10:30– 11:30   |                             |   |                                   |                    | Fondamenti di Comunicazioni       | A0.4<br>(Blocco 0)   | Fondamenti di Comunicazioni | A0.4<br>(Blocco 0) |          |      |
| 11:30 -12:30   | Fondamenti di Comunicazioni | Aula 3A Blocco 11B <sup>1</sup> (primo piano - ex Facoltà di Biotecnologie) | Controlli automatici              | A1.6<br>(Blocco 0) | Controlli automatici              | Aula Rossa (Coppito 1)   |                             |                    |          |      |
| 12:30 -13:30   | Fondamenti di Comunicazioni | Aula 3A Blocco 11B (primo piano - ex Facoltà di Biotecnologie)              | Controlli automatici              | A1.6<br>(Blocco 0) | Controlli automatici              | Aula Rossa (Coppito 1)   |                             |                    |          |      |
| 13.30-14.30  |                             |   |                                   |                    |                                   |  |                             |                    |          |      |
| 14:30-15:30  | Lingua Inglese livello B2   | 2.5<br>(Coppito 1)  | Economia applicata all'Ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata all'Ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1)   | Controlli automatici        | 2.5<br>(Coppito 1) |          |      |
| 15:30-16:30  | Lingua Inglese livello B2   | 2.5<br>(Coppito 1)  | Economia applicata all'Ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1) | Economia applicata all'Ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1)   | Controlli automatici        | 2.5<br>(Coppito 1) |          |      |
| 16:30-17:30  | Lingua Inglese livello B2   | 2.5<br>(Coppito 1)  | Economia applicata all'Ingegneria | 2.5<br>(Coppito 1) |                                   |  | Controlli automatici        | 2.5<br>(Coppito 1) |          |      |
| La Presidente CAD<br>Prof.ssa Concettina Buccella  |                             |   |                                   |                    |                                   |  |                             |                    |          |      |

**In rosso: modifiche dal 14 novembre**

<sup>1</sup> Il giorno lunedì 28 novembre la lezione si svolgerà in aula 5B Blocco 11B (primo piano)

ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE

I SEMESTRE A.A. 2022/2023

Insegnamenti e tutor:

**Geometria:** Margherita Paolini (**Codice Teams:** ympowxs)

**Fondamenti di Informatica:** Alessia Di Fonso

**Analisi Matematica I:** Alessio Barbieri

| ORA 🕒         | LUNEDI' | Aula | MARTEDI'  | Aula         | MERCOLEDI'                | Aula                     | GIOVEDI'             | Aula                   | VENERDI' | Aula |
|---------------|---------|------|-----------|--------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|----------|------|
| 08:30– 09:30  |         |      |           |              |                           |                          |                      |                        |          |      |
| 09:30 – 10:30 |         |      |           |              |                           |                          |                      |                        |          |      |
| 10:30– 11:30  |         |      |           |              |                           |                          |                      |                        |          |      |
| 11:30 -12:30  |         |      |           |              |                           |                          |                      |                        |          |      |
| 12:30 -13:30  |         |      |           |              |                           |                          |                      |                        |          |      |
| 13.30-14.30   |         |      |           |              |                           |                          |                      |                        |          |      |
| 14:30-15:30   |         |      |           |              | Fondamenti di Informatica | <b>C1.10 (Coppito 2)</b> | Analisi Matematica I | <b>A1.6 (Blocco 0)</b> |          |      |
| 15:30-16:30   |         |      |           |              | Fondamenti di Informatica | <b>C1.10 (Coppito 2)</b> | Analisi Matematica I | <b>A1.6 (Blocco 0)</b> |          |      |
| 16:30-17:30   |         |      | Geometria | <b>Teams</b> | Fondamenti di Informatica | <b>C1.10 (Coppito 2)</b> | Analisi Matematica I | <b>A1.6 (Blocco 0)</b> |          |      |
| 17:30-18:30   |         |      | Geometria | <b>Teams</b> |                           |                          |                      |                        |          |      |
| 18:30-19:30   |         |      | Geometria | <b>Teams</b> |                           |                          |                      |                        |          |      |

La Presidente CAD  
Prof.ssa Concettina Buccella