

## CALENDARIO CORSI ICDL PROPOSTI A.S. 2024-2025 – 2° CICLO

| Primo ciclo di lezioni da marzo 2025 a maggio 2025 – Lab. Informatica e Lab. Linguistico di via Aldo Moro  |             |                                   |  |                  |               |                    |
|--|-------------|-----------------------------------|--|------------------|---------------|--------------------|
| Giorno   | Orario      | Sede                              | Modulo   | Docente          | Data d'inizio | Durata             |
| Lunedì   | 14-15.15    | Via Aldo Moro<br>Lab. linguistico | <i>Modulo 1 Excel</i><br>ICDL Full Standard                | Paolo Rebichini  | 10 marzo 2025 | 8 lezioni (10 ore) |
|  | 15.15-16.30 | Via Aldo Moro<br>Lab. linguistico | <i>Modulo 2 Computer Essentials</i><br>ICDL Full Standard  | Paolo Rebichini  | 10 marzo 2025 | 8 lezioni (10 ore) |
| Martedì  | 14-15.15    | Via Aldo Moro<br>Lab. linguistico | <i>Modulo 1 Word</i><br>ICDL Full Standard                 | Euro Sampaolesi  | 11 marzo 2025 | 8 lezioni (10 ore) |
|  | 15.15-16.30 | Via Aldo Moro<br>Lab. linguistico | <i>Modulo 2 Powerpoint</i><br>ICDL Full Standard           | Euro Sampaolesi  | 11 marzo 2025 | 8 lezioni (10 ore) |
| Mercoledì  | 14-15.15    | Via Aldo Moro<br>Lab. informatica | <i>Modulo 1 Online Collaboration</i><br>ICDL Full Standard | Marco Campetella | 5 marzo 2025  | 8 lezioni (10 ore) |
|  | 15.15-16.30 | Via Aldo Moro<br>Lab. informatica | <i>Modulo 2 IT Security</i><br>ICDL Full Standard          | Marco Campetella | 5 marzo 2025  | 8 lezioni (10 ore) |
| Venerdì  | 14-15.15    | Via Aldo Moro<br>Lab. linguistico | <i>Modulo Online Essentials</i><br>ICDL Full Standard      | Paolo Rebichini  | 14 marzo 2025 | 8 lezioni (10 ore) |
| <b>N.B. A ciascun corso possono partecipare al massimo 25 studenti. La scuola si riserva di non attivare i corsi che non raggiungono un minimo di 15 iscritti.</b> |             |                                   |  |                  |               |                    |