



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "GEMELLI CARERI"

Corso Aspromonte - 89014 Oppido Mamertina (RC) - Tel. 096686186

email: rcis02200t@istruzione.it pec: rcis02200t@pec.istruzione.it

sito web: www.isoppido.edu.it



CALENDARIO SESSIONI ICDL (ex ECDL)

a.s. 2023-2024

Giorno	Tipo Sessione
Martedì 26/09/2023	Ordinaria
Martedì 03/10/2023	Ordinaria
Martedì 17/10/2023	Straordinaria
Martedì 07/11/2023	Ordinaria
Martedì 21/11/2023	Straordinaria
Martedì 12/12/2023	Ordinaria
Martedì 16/01/2024	Ordinaria
Martedì 06/02/2024	Ordinaria
Martedì 20/02/2024	Straordinaria
Martedì 05/03/2024	Ordinaria
Martedì 19/03/2024	Straordinaria
Martedì 02/04/2024	Ordinaria
Martedì 16/04/2024	Straordinaria
Martedì 07/05/2024	Ordinaria
Martedì 21/05/2024	Straordinaria
Martedì 04/06/2024	Ordinaria

Si avvisano i candidati che, i moduli per acquisto skills card e prenotazione esami, **devono essere consegnati presso la sede ITI triennio in via Foscolo**, ad uno dei seguenti responsabili:

- **Prof.ssa Tocci M. Ida** (tocci.mariaid@gmail.com – 3207516854)
- **Prof. Calabrò Fortunato** (prof.fortunato.calabro@gmail.com – 3357003473)
- **Prof. Foti Rocco** (roccofoti_1979@libero.it – 3397396332)

Oppure consegnarli ad un collaboratore scolastico, che provvederà a recapitarli agli stessi responsabili.

Si porta a conoscenza che la modalità di pagamento è cambiata, non più tramite bollettino postale, ma tramite circuito **PAGOPA**, per cui è importante **PRENOTARSI ALMENO 5 / 6 giorni** prima della sessione, di modo che la segreteria possa generare l'opportuno codice di pagamento.

Il codice per il pagamento verrà inviato sulla email personale di ogni candidato.

Importante: sul sito web dell'Istituto www.isoppido.edu.it, alla sezione "ICDL Test Center", è presente un link chiamato "**Materiale ECDL**". Cliccando su questo link si trova tutto il materiale riguardo ai moduli da svolgere, che i candidati possono scaricare e consultare prima della sessione d'esame.

Oppido Mamertina, 26/08/2023

Il responsabile Test Center ICDL

Prof.ssa Maria Ida Tocci