



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
LERCARA FRIDDI**

Viale Pietro Scaglione n. 24 – 90025 Lercara Friddi (Pa) Tel. 0918213969 - Fax 0918211224

Codice Meccanografico PAIS01100C ♦ Codice Fiscale 97173690823

E.mail: [pais01100c@istruzione.it](mailto:pais01100c@istruzione.it) – [pais01100c@pec.istruzione.it](mailto:pais01100c@pec.istruzione.it)

Sito Web: [www.iislercarafriddi.it](http://www.iislercarafriddi.it)

CIRCOLARE N.492

I.I.S.S. "LERCARA FRIDDI"  
Prot. 0006632 del 20/04/2024  
IV (Uscita)

Lercara Friddi, 20-04-2024

Ai/alle docenti dell'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Lercara Friddi

Ai genitori e agli/alle studenti/studentesse delle classi III e IV dei vari indirizzi liceali dell'IISS  
Lercara Friddi

Agli assistenti tecnici dei laboratori di informatica del I e II piano  
Sig. Infurna Domenico, Sig. Leto Ennio  
Al personale ATA

Alla DSGA

Loro Sedi

Sito Web Istituzionale

**Oggetto: Comunicazione data sessione di esame dal modulo 1 al modulo 7 EIPASS 7 moduli User giorno 23 aprile 2024 per gli indirizzi dei Licei con i relativi elenchi degli/delle studenti/studentesse che si sono prenotati/e.**

Facendo seguito alle circolari n. 135 del 16-11-2023, n. 208 del 15-12-2023 e n. 223 del 22-12-2023, con la presente, si comunica alle SS.LL. che, gli/le studenti/studentesse delle classi III e IV dei Licei, iscritti/e al percorso PCTO EIPASS 7 Moduli User, potranno partecipare alla sessione di esame che avrà luogo il **martedì 23 Aprile 2024**, invece che il 22 come inizialmente calendarizzato, in quanto lunedì prossimo è previsto l'incontro con il Prof. Leoluca Orlando per la presentazione del Libro "Enigma Palermo". Gli elenchi degli/delle ammessi/e sono stati comunicati dall'ente di formazione sulla base delle prenotazioni pervenute attraverso la piattaforma DIDASKO.

I/le candidati/e sono stati, quindi, suddivisi/e in 4 distinti gruppi con 2 turni di somministrazione secondo i prospetti di seguito indicati:

**1° GRUPPO: TURNO DALLE ORE 9:00 ALLE ORE 10:00**

**SESSIONE DI ESAME: DAL MODULO 4° AL MODULO 7°  
AULA INFORMATICA 1° PIANO**

**Docente coordinatore: prof. Romolo Felice**

Nome	Cognome	Classe	Modulo prenotato
Sara	Cerniglia	CLASSE 3°B	4 e 5
Daniel	Chimento	CLASSE 3°B	6
Ambra	Di Vitale	CLASSE 3°B	7
Mattia	Gentile	CLASSE 3°B	7
Stefano	Guccione	CLASSE 3°B	6 e 7
Bernardo	Lucania	CLASSE 3°B	7
Salvatore Simone	Padrenostro	CLASSE 3°B	7
Martina Rita	Passalacqua	CLASSE 3°B	7
Filippo	Raimondi	CLASSE 3°B	7
Maria	Shchenkina	CLASSE 3°B	7
Chiara	Spinelli	CLASSE 3°B	6
Matteo	Campagna	CLASSE 3°C	7
Sebastiano	Contiguglia	CLASSE 3°C	7
Andrea Gabriel	Ferreri	CLASSE 3°C	7
Giuseppe	Genovese	CLASSE 3°C	7
Gaia Katia	La Rosa	CLASSE 3°C	7
Filippo	Lo Presti	CLASSE 3°C	7
Marika	Maia	CLASSE 3°C	7
Matteo	Pecoraro	CLASSE 3°C	7
Paolo	Vallone	CLASSE 3°C	7
Anna	Lupo	CLASSE 3°C	6-7
Helena	Vella	CLASSE 3°C	7
Nicola	Lo Bue	CLASSE 3°C	7

**Totale n° 23 candidati/e**

**2° GRUPPO: TURNO DALLE ORE 9:00 ALLE ORE 10:00**

**SESSIONE DI ESAME: MODULO 4° E MODULO 7°  
AULA INFORMATICA 2° PIANO**

**Docente coordinatrice: prof.ssa Lombino Nazarena**

<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Classe</b>	<b>Modulo prenotato</b>
Francesca Sofia	Di Marco	CLASSE 3°A	4 e 5
Giorgia	Giammanco	CLASSE 4°A	7
Emma Karol	Matassa	CLASSE 4°A	7
Nadia	Messina	CLASSE 4°A	7
Salvatore	Notaro	CLASSE 4°A	7
Davide	Pirrello	CLASSE 4°A	7
Salvatore Pio	Riili	CLASSE 4°A	7
Emanuela	Rosselli	CLASSE 4°A	7
Davide	Burzotta	CLASSE 4°A	7
Beppe	Furnari	CLASSE 4°A	6 e 7
Giovanni Antonio	Gargano	CLASSE 4°A	7
Salvatore Savio	Gargano	CLASSE 4°A	7
Federica	Giambrone	CLASSE 4°D	7
Rosalinda	Lo Sardo	CLASSE 4°D	7
Chiara	Pravatà	CLASSE 4°D	7
Ylenia	Russo	CLASSE 4°D	6
Alessandra	Canzoneri	CLASSE 4°E	7
Erica	Catalano	CLASSE 4°K	6 e 7
Ilaria	Francaviglia	CLASSE 4°K	4 e 5
Emma	Lo Buglio	CLASSE 4°K	6 e 7
Beatrice	Riolo	CLASSE 4°K	5 e 7
Davide	Di Salvo	CLASSE 4°A	6-7
Antonio	Incerti	CLASSE 4°A	7
Maria Aurora	Riscili	CLASSE 4°A	7

**Totale n° 24 candidati/e**

**3° GRUPPO: TURNO DALLE ORE 10:30 ALLE ORE 11:30**

**SESSIONE DI ESAME: MODULO 5° E MODULO 7°**

**AULA INFORMATICA 1° PIANO**

**Docente coordinatore: prof. Romolo Felice**

Nome	Cognome	Classe	Modulo prenotato	Nota
Sofia	Sulli	CLASSE 3°D	7	
Emmanuela	Vento	CLASSE 3°D	6	
Ginevra Francesca	Moscato	CLASSE 3°D	6 e 7	
Giorgia Maria	Andolina	CLASSE 3°E	5 e 6	
Elisa Maria Pia	Caccamisi	CLASSE 3°E	6 e 7	
Alessia	Costa	CLASSE 3°E	7	
Marta Pia Domenica	Guzzetta	CLASSE 3°E	6 e 7	
Mariadalila	Pecoraro	CLASSE 3°E	7	
Miriam Giusi	Pollina	CLASSE 3°E	5 e 6	
Ilenia	Schifano	CLASSE 3°E	7	
Frida	Scianna	CLASSE 3°E	7	
Fabian Vincenzo	Blanda	CLASSE 3°K	7	
Carla Maria	Modica	CLASSE 3°K	7	
Silvia	Sagri	CLASSE 3°K	7	
Maria Concetta	Scaccia	CLASSE 3°K	7	
Ilenia	Siragusa	CLASSE 3°K	7	
Vanessa	Taulli	CLASSE 3°K	7	
Valentina	Coniglio	CLASSE 4°D	7	
Giada	D'Amore	CLASSE 4°D	7	
Sonia	Dino	CLASSE 4°D	6 e 7	

**Totale n° 20 candidati/e**

**4° GRUPPO: TURNO DALLE ORE 10:30 ALLE ORE 11:30**

**SESSIONE DI ESAME: MODULI DA DEFINIRE  
AULA INFORMATICA 2° PIANO  
Docente coordinatrice; prof.ssa Lombino Nazarena**

Nome	Cognome	Classe	Modulo prenotato	Nota
Giada	Compagno	CLASSE 3°B	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Giada	Di Franza	CLASSE 3°B	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Danilo Vincenzo	Di Salvo	CLASSE 3°B	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Mario Gabriele Pio	Iovino	CLASSE 3°B	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Filippo	Miceli	CLASSE 3°B	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Federica	Buccola	CLASSE 3°D	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Luca	Maniscalchi	CLASSE 3°D	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Gioia Mariagrazia	Moscato	CLASSE 3°D	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Denise	Pecoraro	CLASSE 3°D	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Eleonora	Bonanno	CLASSE 4°D	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Ambra	Di Franza	CLASSE 3°E	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Delia	Marsala	CLASSE 3°E	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Giorgia	Marsala	CLASSE 3°E	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Roberta	Messina	CLASSE 3°E	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Gabriele Maria	Sangiorgi	CLASSE 3°K	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Michelangelo	Sanzone	CLASSE 3°K	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Sebastiano	Todaro	CLASSE 3°K	X	<b>Prenotazione da verificare</b>
Beatrice Maria	Pecoraro	CLASSE 4°E	X	<b>Prenotazione da verificare</b>

**Totale n° 18 candidati/e**

Gli/le studenti/studentesse sopra elencati/e, ammessi/e a sostenere le prove dovranno presentarsi:

- **I e II gruppo** alle ore **9.00 del 23 aprile p.v.;**
- **III e IV gruppo alle ore 10:30** presso i laboratori informatici sopra indicati, muniti delle proprie credenziali e di un documento di identità valido.

Coloro ai/alle quali compare nella nota “**Prenotazione da verificare**”, considerato che non risulta specificato il modulo che intendono sostenere, dovranno inviare un messaggio con urgenza alla responsabile Sig.ra Giannetti tramite whatsapp al n° **3349624439**, specificando nome-cognome dello studente o della studentessa, n° del/dei moduli che intendono sostenere, **entro non oltre le ore 16:00 di sabato 20/04/2024.**

**Per coloro, invece, che non si sono prenotati/e per questa sessione di esame avranno comunque la possibilità di presentarsi ad una successiva sessione la cui data verrà fissata successivamente.**

Alla sessione di esame saranno presenti oltre gli assistenti Tecnico Sigg. Infurna Domenico e Leto Ennio, la Prof.ssa Lombino Nazarena, il Prof. Romolo Felice.

Come comunicato dalla responsabile della AirNet srl, gli studenti e le studentesse che non dovessero superare uno o più esami, potranno recuperarlo/li alla successiva sessione previo **pagamento della tassa di € 15,00** per ogni modulo non superato e procedere con la prenotazione. Per maggiori dettagli consultare la pagina web raggiungibile al seguente link: <https://certificazionionline.com/recupero-esami/>

Si precisa, infine, che l’Istituzione scolastica non ha alcuna responsabilità in merito al non superamento dell’esame, la cui gestione è di esclusiva competenza di AirNet srl.

**Le FF.SS. “PCTO e Orientamento in uscita” Per i Licei**  
**Prof.ssa Lombino Nazarena e Prof. Romolo Felice**

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA**  
**PROF.SSA GIOVANNA LASCARI**