



**PISA • MASSA CARRARA • FIRENZE
SIENA • AREZZO • GROSSETO**



L'Associazione Professionale **Proteo Fare Sapere** di **Pisa, Massa Carrara, Firenze, Siena, Grosseto e Arezzo** propone - in collaborazione con le rispettive **FLC CGIL** - un

Corso online di preparazione al CONCORSO STRAORDINARIO TER per posti comuni per la secondaria di I e II grado

Tipologia di corso: ONLINE , in modalità SINCRONA e ASINCRONA

Obiettivi: fornire conoscenze e competenze coerenti con il programma ministeriale e la tipologia di prova; fornire una base metodologica per la preparazione

Metodologia: presentazione degli argomenti, esercitazioni guidate con quesiti dedicati

PROPOSTA FORMATIVA (60 ore di formazione)

A) 10 webinar in modalità **sincrona**, di 3 ore ciascuno (**16.30-19.30**)

Si veda altresì il **programma dettagliato** alla pagina successiva

Alcuni giorni prima di ogni incontro sarà inviato per e-mail il link per collegarsi

B) Una sezione interamente **online** fruibile in modalità *asincrona* sulla piattaforma *Moodle* di Proteo Toscana, contenente le **registrazioni dei webinar** e **materiali integrativi e di approfondimento** utili ad affrontare i temi fondamentali previsti per il concorso

Le credenziali di accesso alla piattaforma saranno inviate dopo l'inizio del corso.

COSTI E MODALITA' DI ISCRIZIONE

Contributo (le cifre sono comprensive dell'iscrizione annuale a Proteo Fare Sapere):

- € 90 per gli iscritti alla FLC CGIL a seguito della convenzione Proteo / FLC CGIL
- € 150 per i non iscritti

Modalità di pagamento

Bonus carta docente oppure bonifico sull'IBAN **IT45B0103002818000063491419**

Causale: concorso straordinario ter

Come iscriversi

Compilare il form al link: <http://www.proteotoscana.it/home/corsi/concorso2023>

allegando copia del bonifico e l'eventuale tessera di iscrizione alla FLC CGIL

In mancanza di comunicazioni da parte di Proteo, l'adesione si intende accettata.

Termine delle iscrizioni: **15 novembre 2023**

Sarà rilasciato attestato di partecipazione per **60 ore**

INFORMAZIONI

PISA	Carmelo Smeriglia - proteopisa@gmail.com
MASSA CARRARA	Fabrizio Rocca - massacarrara@flcgil.it
FIRENZE	Laura Chirici - pfsfirenze@gmail.com
SIENA	Lorenzo Micheli - proteofaresaperesiena@gmail.com
AREZZO	Loretta Lapini - proteoarezzo@gmail.com
GROSSETO	proteogr@gmail.com

Per i **requisiti di accesso, titoli, servizi**, ecc. rivolgersi alle FLC CGIL territoriali:
pisa@flcgil.it • massacarrara@flcgil.it • firenze@flcgil.it • siena@flcgil.it

Per l'accesso alla piattaforma: Michelangelo Zorzit - info@proteotoscana.it



CALENDARIO E PROGRAMMA DEI WEBINAR

Eventuali integrazioni potranno seguire dopo l'uscita del bando
Eventuali modifiche all'orario saranno comunicate tempestivamente

Data	Descrizione	Relatore
Lun. 20 novembre 2023	<u>Come affrontare i quesiti a scelta multipla</u> <i>Tecniche e strategie, esempi, esercitazioni</i>	Prof.ssa Rosa Martiniello già docente italiano sec. di II grado
Giov. 23 novembre 2023	<u>Competenze pedagogiche 1</u> <i>Pedagogia, educazione, formazione – Educare alla complessità -Sviluppo dell'identità personale - Pedagogia e modelli pedagogici: teorie, autori, scuole e correnti di pensiero</i>	Dott.ssa Valeria Angelini Scienze della Formazione Università di Firenze
Lun. 27 novembre 2023	<u>Competenze pedagogiche 2</u> <i>Pedagogia e modelli pedagogici: teorie, autori, scuole e correnti di pensiero – la pedagogia interculturale Esercitazioni guidate con quesiti dedicati</i>	Dott.ssa Valeria Angelini Scienze della Formazione Università di Firenze
Giov. 30 novembre 2023	<u>Competenze psicopedagogiche 1</u> <i>Le ricadute sulla formazione degli studi di neuroscienze – Lo sviluppo cognitivo – Le teorie dell'intelligenza –Le teorie dell'apprendimento</i>	Dott.ssa Valeria Angelini Scienze della Formazione Università di Firenze
Mart. 5 dicembre 2023	<u>Competenze psicopedagogiche 2</u> <i>Stili di apprendimento, - gli ambienti di apprendimento - la relazione educativa – la relazione scuola-famiglia - continuità educativa e orientamento Esercitazioni guidate con quesiti dedicati</i>	Dott.ssa Valeria Angelini Scienze della Formazione Università di Firenze
Merc. 6 dicembre 2023	<u>L'inclusione</u> <i>normativa di riferimento - BES e le varie forme di disabilità – DSA - gli strumenti di integrazione degli alunni Esercitazioni guidate con quesiti dedicati</i>	Prof.ssa Barbara Falcone Docente di sostegno, responsabile centro ICS Arezzo
Lun. 11 dicembre 2023	<u>Competenze didattiche</u> <i>Il PTOF, il curriculum – l'attività di programmazione nella scuola – la progettazione didattica (UdA) – la didattica per competenze – la certificazione delle competenze – la valutazione (il Sistema Nazionale di valutazione, la valutazione degli apprendimenti, la valutazione del comportamento)</i>	Prof. Davide Capperucci Scienze delle Formazioni, Università di Firenze
Giov. 14 dicembre 2023	<u>Competenze metodologiche</u> <i>Metodi, metodologie e tecniche didattiche Esercitazioni guidate con quesiti dedicati</i>	Prof. Davide Capperucci Scienze delle Formazioni, Università di Firenze
Mart. 9 gennaio 2024	<u>Competenze in lingua inglese B2</u> <i>Analisi, esempi ed esercitazioni su diverse tipologie di quesiti</i>	Prof.ssa Ilaria Tramonti Docente di inglese sec. di I grado
Giov. 11 gennaio 2024	<u>Competenze di informatica</u> <i>Competenze digitali inerenti l'uso didattico delle tecnologie e dei dispositivi elettronici multimediali più efficaci per potenziare la qualità dell'apprendimento. Esercitazioni guidate con quesiti dedicati</i>	Prof. Alessandro Marra Docente animatore digitale, Comitato Tecnico Scientifico Proteo Fare Sapere

Per partecipare agli incontri in caso di impegni di servizio

L'iniziativa essendo organizzata da soggetto qualificato per l'aggiornamento (Direttiva 170/2016) è autorizzata ai sensi degli artt. 64 e 67 CCNL 2006/2009 del Comparto Scuola, con esonero dal servizio e con sostituzione ai sensi della normativa sulle supplenze brevi e come formazione e aggiornamento dei Dirigenti Scolastici ai sensi dell'art. 15 CCNL 08/07/2019 Area Istruzione e Ricerca.