

CORSO DI PREPARAZIONE AL CONCORSO STRAORDINARIO TER GILDA VERONA 2023

Il corso si articola in tre momenti: un nucleo centrale di 9 lezioni teorico-pratiche (“i processi”: totale 18 ore), alle quali fanno da contorno altre 5 lezioni teoriche di introduzione ai macro-temi (“gli scenari”: totale 10 ore), nonché una serie di singole lezioni simulate per materia, a scelta (“i laboratori”: 2 ore cadauno). Gli incontri e i materiali sono messi a disposizione dei corsisti su apposita piattaforma Classroom.

Per iscriversi gratuitamente è sufficiente essere associati a Gilda e compilare il modulo:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvlbejoqjXouB-znniTTwxEHcJsdOmRuOa-k2JTep7fVuzA/viewform>

Gli scenari: 10 ore (5 incontri)		
-1- ELEMENTI ESSENZIALI DI METODOLOGIA (Ceriani Giovanni)	Introduzione al corso - Specificità del concorso - L'attività didattica - Le fasi: osservazione, programmazione, didattica, valutazione.	giovedì 19 ottobre 2023 solo online link disponibile agli iscritti dalle ore 15 alle ore 17
-2- ELEMENTI ESSENZIALI DI LEGISLAZIONE SCOLASTICA (Agostini Sara)	Il sistema scolastico italiano: riforme, governance, autonomia, programmazione, valutazione, auto-valutazione <i>Figura e status giuridico del docente</i>	giovedì 2 novembre 2023 online link disponibile agli iscritti e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14,45 alle ore 16,45
-3- ELEMENTI ESSENZIALI DI PEDAGOGIA GENERALE (Agostini Sara)	Storia del pensiero pedagogico: i maggiori teorici. Teorie (psicologia) dell'apprendimento: principali correnti. <i>Figura e competenze pedagogiche del docente</i>	mercoledì 8 novembre 2023 online link disponibile agli iscritti e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14,45 alle ore 16,45
-4- ELEMENTI ESSENZIALI DI LEGISLAZIONE SPECIALE (Ceriani Giovanni)	Le fasi o stadi di avanzamento: inserimento, integrazione, inclusione. Dall'ICIDH all'ICF. I BES. <i>Figura, ruolo e competenze del docente di sostegno.</i>	giovedì 16 novembre 2023 solo online link disponibile agli iscritti dalle ore 15 alle ore 17
-5- ELEMENTI ESSENZIALI DI INFORMATICA (De Simone Matteo)	Elementi di informatica per il concorso.	lunedì 27 novembre 2023 solo online link disponibile agli iscritti dalle ore 15 alle ore 17

I processi: 18 ore (9 incontri)		
-1- DIDATTICA INCLUSIVA: LA PERSONALIZZAZIONE (Ceriani Giovanni)	Gradi, attori e destinatari della personalizzazione - Docenti di materia e docenti di sostegno - Gradi di adattamento dei contenuti - Individualizzazione e personalizzazione	martedì 24 ottobre 2023 solo online link disponibile agli iscritti dalle ore 15 alle ore 17
-2- DIDATTICA INCLUSIVA: PEI, GLO, ICF, PdF (Ceriani Giovanni)	Programmazione semplificata o differenziata - Certificazioni - Profilo di funzionamento (ICF) - PEI - Piano di inclusione - Gruppi di lavoro	martedì 31 ottobre 2023 solo online link disponibile agli iscritti dalle ore 15 alle ore 17
-3- DIDATTICA INCLUSIVA: PDP - DSA - ADHD - BES (Isotta Adriana)	Disturbi evolutivi specifici: DSA (dislessia, disgrafia, disortografia e discalculia) e ADHD. I BES di terza fascia. Il PDP e le misure compensative e dispensative. Individualizzazione e personalizzazione.	martedì 7 novembre 2023 solo online link disponibile agli iscritti dalle ore 15 alle ore 17
-4- METODOLOGIE E STRATEGIE INCLUSIVE (Isotta Adriana)	Metodologie e strategie di insegnamento in ottica inclusiva. Panoramica sulle principali metodologie (collaborative, per scenari, metacognitive, per competenze).	martedì 14 novembre 2023 solo online link disponibile agli iscritti dalle ore 15 alle ore 17
-5- DIDATTICA PER COMPETENZE (Agostini Sara)	Fonti giuridiche e teoriche - Competenze chiave - Assi culturali - Competenze, certificazioni, didattica - Competenze di cittadinanza attiva - Competenze trasversali - Valutazione e certificazione.	martedì 21 novembre 2023 online link disponibile agli iscritti e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14,45 alle ore 16,45
-6- PIANIFICAZIONE E STRUTTURAZIONE UDA (Adriana Isotta)	Dalla didattica per competenze all'unità didattica di apprendimento: UD - UDA - UA. Livelli di progettazione e tappe.	martedì 28 novembre 2023 solo online link disponibile agli iscritti dalle ore 15 alle ore 17
-7- LA VALUTAZIONE (Adriana Isotta)	Valutazione delle conoscenze, valutazione delle competenze, prove esperte, compito di realtà, compito autentico, autovalutazione. Rubriche valutative	giovedì 30 novembre 2023 solo on line link disponibile agli iscritti dalle ore 15 alle ore 17
-8- INDICAZIONI NAZIONALI (Agostini Sara)	Indicazioni nazionali primo ciclo e Linee guida secondo ciclo istruzione. Novità.	martedì 5 dicembre 2023 online link disponibile agli iscritti e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14,45 alle ore 16,45
-9- COMPETENZE DIGITALI E STRUMENTI (De Simone Matteo)	Tic - Competenze digitali - Pacchetto Office - Metodologie 2.0 di insegnamento-apprendimento	lunedì 11 dicembre 2023 solo online link disponibile agli iscritti dalle ore 15 alle ore 17

I laboratori

<p>-1- I polinomi di secondo grado (Perini Michele)</p>	<p>Per docenti di A026 e A027 Cosa dire e cosa non dire sui polinomi di secondo grado e non solo.</p>	<p>lunedì 16 ottobre 2023 online link disponibile agli iscritti e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14:45 alle ore 16:45</p>
<p>-2- I principi della dinamica (Perini Michele)</p>	<p>Per docenti di A027 Le basi della meccanica classica.</p>	<p>venerdì 27 ottobre 2023 online link disponibile agli iscritti e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14:45 alle ore 16:45</p>
<p>-3- Introduzione alla relatività ristretta (Perini Michele)</p>	<p>Per docenti di A027 La relatività ristretta a partire dal "teorema di Pitagora".</p>	<p>martedì 12 dicembre 2023 online link disponibile agli iscritti e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14:45 alle ore 16:45</p>
<p>-4- Il modello lineare (Costanzi M.)</p>	<p>Per docenti di A026 e A027 Esempi ed applicazioni anche in riferimento alla modellizzazione di fenomeni fisici o di altra natura.</p>	<p>venerdì 20 ottobre 2023 online link disponibile agli iscritti e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14:45 alle ore 16:45</p>
<p>-5- Variabili casuali (Costanzi M.)</p>	<p>Per docenti di A027 Studio delle variabili casuali continue</p>	<p>giovedì 23 novembre 2023 online link disponibile agli iscritti dalle ore 14:45 alle ore 16:45</p>
<p>-6- Moto circolare uniforme (Costanzi M.)</p>	<p>Per docenti di A027 Cinematica del moto circolare uniforme</p>	<p>mercoledì 10 gennaio 2024 online link disponibile agli iscritti dalle ore 14:45 alle ore 16:45</p>
<p>-7- Docenti di lingua (Chimienti e Sacchetto)</p>	<p>Per docenti di AB24 e AB25 Lesson vs Teaching Unit: differences and useful strategies</p>	<p>sabato 16 dicembre 2023 online link disponibile agli iscritti dalle ore 10:00 alle ore 12:00</p>
<p>-8- Docenti di lingua (Chimienti)</p>	<p>Per docenti di AB24 e AB25 Teaching Methodologies for Foreign Languages and CLIL</p>	<p>sabato 13 gennaio 2024 online link disponibile agli iscritti dalle ore 10:00 alle ore 12:00</p>
<p>-9- Docenti di lingua</p>	<p>Per docenti di AB24 e AB25 Teaching History through Primary Sources</p>	<p>mercoledì 17 gennaio 2024 online link disponibile agli iscritti dalle ore 15:00 alle ore 17:00</p>

(Sacchetto)		
-10- Docenti di lingua (Sacchetto)	Per docenti di AB24 e AB25 Teaching Literature: Reading Strategies and Text Analysis	mercoledì 24 gennaio 2024 online link disponibile agli iscritti dalle ore 15:00 alle ore 17:00
-11- Docenti di lingua (Chimienti)	Per docenti di AB24 e AB25 Grammar and Vocabulary for Middle and High Schools	sabato 27 gennaio 2024 online link disponibile agli iscritti dalle ore 10:00 alle ore 12:00
-12- Docenti di lingua (Sacchetto)	Per docenti di AB24 e AB25 21 st Century Skills and Debate for Teaching Purposes	mercoledì 31 gennaio 2024 online link disponibile agli iscritti dalle ore 15:00 alle ore 17:00
-13- Docenti di lingua (Chimienti)	Per docenti di AB24 e AB25 Citizenship and 2030 Agenda	sabato 3 febbraio 2024 online link disponibile agli iscritti dalle ore 10:00 alle ore 12:00

