

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 |

| | | |
|---|---|--|
| <p>-9- COMPETENZE DIGITALI E STRUMENTI</p> <p>(De Simone Matteo)</p> | <p>Tic - Competenze digitali - Pacchetto Office - Metodologie 2.0 di insegnamento-apprendimento</p> | <p>lunedì 11 dicembre 2023 solo online link disponibile agli iscritti</p> <p>dalle ore 15 alle ore 17</p> |
|---|---|--|

| I laboratori | | |
|--|---|---|
| <p>-1- I polinomi di secondo grado (Perini Michele)</p> | <p>Per docenti di A026 e A027</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> | <p>Per docenti di AB24 e AB25</p> <p>Teaching Methodologies for Foreign Languages and</p> | <p>sabato 13 gennaio 2024 online link disponibile agli iscritti</p> |

| | | |
|--|--|---|
| (Chimienti) | CLIL | dalle ore 10:00 alle ore 12:00 |
| -9- Docenti di lingua (Sacchetto) | Per docenti di AB24 e AB25 Teaching History through Primary Sources | mercoledì 17 gennaio 2024 online link disponibile agli iscritti dalle ore 15:00 alle ore 17:00 |
| -10- laboratorio di scrittura: metodologie e UDA (prof.ssa Debora Nitti) | <i>Per docenti delle classi di concorso A011, A012, A022.</i> Indicazioni metodologiche sul laboratorio di scrittura, sulla sua importanza e necessità. Indicazioni di metodologie didattiche innovative e su possibili UDA. Laboratorio scrittura scuola secondaria di primo grado: testo descrittivo-narrativo (A22). | lunedì 22 gennaio 2024 online link disponibile agli iscritti dalle ore 15:00 alle ore 17:00 |
| -11- 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 |
| -12- 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 |
| -13- laboratorio di scrittura: riassunto e testo argomentativo (prof.ssa Debora Nitti) | <i>Per docenti delle classi di concorso A011, A012, A022.</i> Laboratorio di scrittura nella scuola secondaria di primo grado: riassunto e testo argomentativo (A22). | lunedì 29 gennaio 2024 online link disponibile agli iscritti dalle ore 15:00 alle ore 17:00 |
| -14- 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 |
| -15- 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 |
| -16- laboratorio di scrittura: riassunto e testo | <i>Per docenti delle classi di concorso A011, A012, A022.</i> Laboratorio di scrittura nel biennio della scuola secondaria di II grado: pianificazione e strutturazione | lunedì 5 febbraio 2024 online link disponibile agli iscritti dalle ore 15:00 alle ore 17:00 |

| | | |
|---|--|---|
| argomentativo (prof.ssa Debora Nitti) | di UDA, riassunto e testo argomentativo. Introduzione alla tipologia A (A11-A12). | |
| -17- laboratorio di scrittura: UDA e tipologia A, B, C (prof.ssa Debora Nitti) | <i>Per docenti delle classi di concorso A011, A012, A022.</i> Laboratorio di scrittura nel triennio della scuola secondaria di II grado: esempi di UDA, tipologia A, B e C (A11-A12). | lunedì 19 febbraio 2024 online link disponibile agli iscritti dalle ore 15:00 alle ore 17:00 |

