

GILDA DEGLI INSEGNANTI DI VERONA

CONCORSI SCUOLA 2024

corso di preparazione al concorso scuola

START-16 OTTOBRE

UN CORSO
IN 3 FASI

"GLI SCENARI"

5 LEZIONI TEORICHE DI
INTRODUZIONE AI
MACRO-TEMI

"I PROCESSI" - 9 LEZIONI
TEORICO-PRATICHE

"I LABORATORI"

SINGOLE LEZIONI SIMULATE
PER MATERIA



ONLINE DA OTTOBRE A DICEMBRE 2023

www.gildaverona.org



CORSO DI PREPARAZIONE AL CONCORSO STRAORDINARIO TER

(GILDA VERONA 2023)

Il corso che come Gilda Verona intendiamo proporre si articola in tre momenti:

- un nucleo centrale di 9 lezioni teorico-pratiche: **I PROCESSI** (18 ore totali)
- 5 lezioni teoriche di introduzione ai singoli macro-temi: **GLI SCENARI** (10 ore totali)
- una serie di singole lezioni simulate per materia, a scelta: **I LABORATORI** (2 ore cadauno).

Il corso è gratuito per gli iscritti e per chi intende iscriversi a Gilda Verona.

Per l'iscrizione, è necessario compilare questo form cliccando sul seguente link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvlbejoqjXouB-znniTtTwxEHcJsdOmRuOa-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 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 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>Competenze pedagogiche del docente</i>	mercoledì 8 novembre 2023 online 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 dalle ore 15 alle ore 17

I LABORATORI (2 ore cadauno)		
-1- I POLINOMI DI SECONDO GRADO (Perini Michele)	Per docenti di A026 e A027 Cosa dire e cosa non dire sui polinomi di secondo grado e non solo.	lunedì 16 ottobre 2023 online e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14:45 alle ore 16:45
-2- I PRINCIPI DELLA DINAMICA (Perini Michele)	Per docenti di A027 Le basi della meccanica classica.	venerdì 27 ottobre 2023 online e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14:45 alle ore 16:45
-3- INTRODUZIONE ALLA RELATIVITÀ RISTRETTA (Perini Michele)	Per docenti di A027 La relatività ristretta a partire dal "teorema di Pitagora".	martedì 31 ottobre 2023 online e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14:45 alle ore 16:45
-4- IL MODELLO LINEARE (Costanzi Marco)	Per docenti di A026 e A027 Esempi ed applicazioni anche in riferimento alla modellizzazione di fenomeni fisici o di altra natura.	venerdì 20 ottobre 2023 online e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14:45 alle ore 16:45
-5- VARIABILI CASUALI (Costanzi Marco)	Per docenti di A026 e A027 Studio delle variabili casuali continue	venerdì 3 novembre 2023 online e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14:45 alle ore 16:45
-6- MOTO CIRCOLARE UNIFORME (Costanzi Marco)	Per docenti di A027 Cinematica del moto circolare uniforme	giovedì 16 novembre 2023 online e in presenza presso l'aula magna del Copernico Pasoli di Verona - via Anti 5 dalle ore 14:45 alle ore 16:45

Docenti

AGOSTINI SARA - *dirigente scolastica*

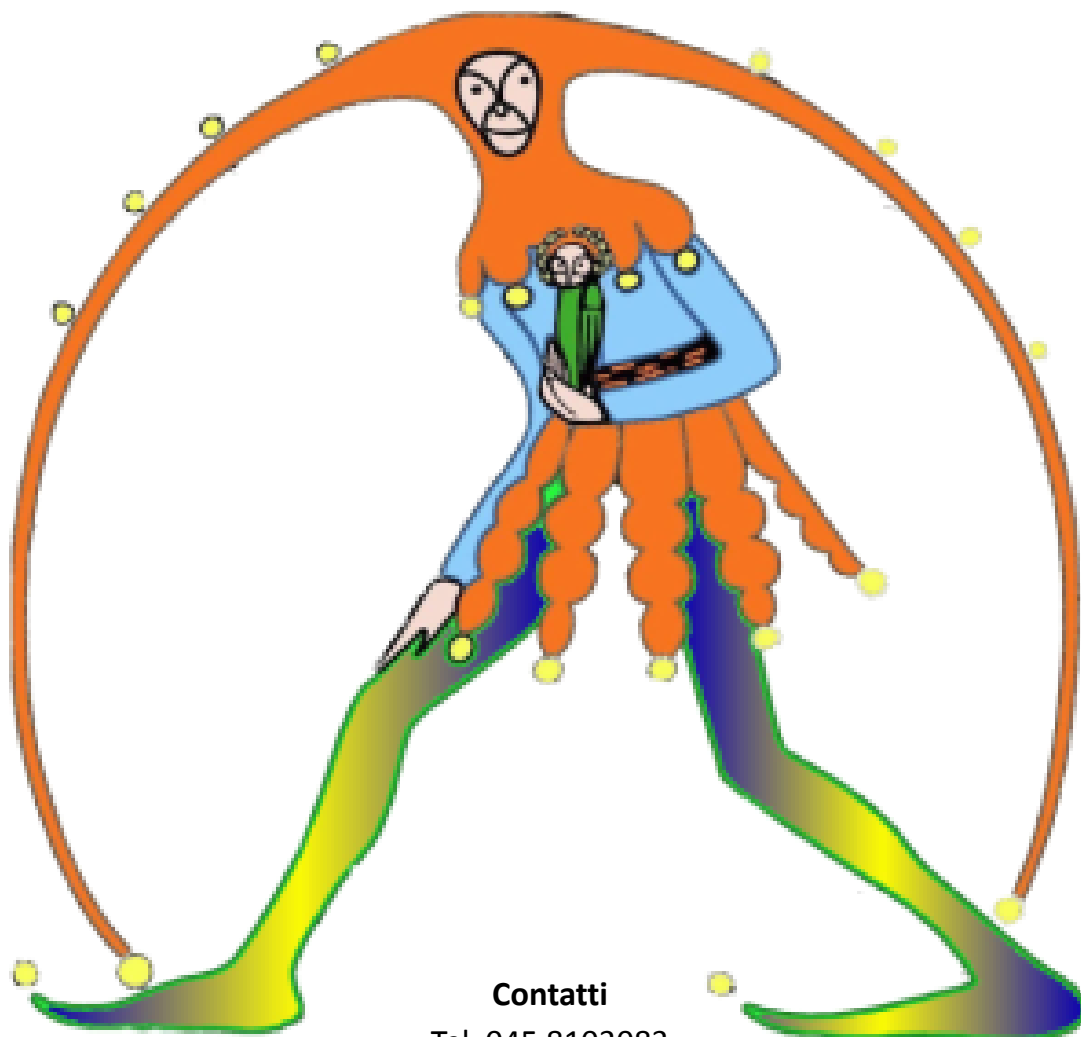
CERIANI GIOVANNI - *docente scuola secondaria superiore, specializzato su Sostegno*

COSTANZI MARCO - *docente scuola secondaria superiore*

DE SIMONE MATTEO - *docente scuola secondaria superiore*

ISOTTA ADRIANA - *docente scuola secondaria superiore, specializzata su Sostegno*

PERINI MICHELE - *docente scuola secondaria superiore*



Contatti

Tel 045 8103083

Fax: 045 8103083

WhatsApp 349 342 5865

E-mail: gilda.verona@gmail.com - gildaverona@tiscali.it - pec@pec.gildaverona.org

Sito: www.gildaverona.org

Sedi

Verona - via Umbria, 1 – 37138 – Verona

San Bonifacio - Casa delle Giovane – Corso Venezia, 100 – 37047 – San Bonifacio

Cerea - CAF ACLI – Via San Camillo De Lellis, 22 – 37053 – Cerea

Castelnuovo del Garda - Biblioteca – Piazza della Libertà, 4 – 37014 – Castelnuovo