

Lezioni teoriche online su Meet o altre piattaforme.

DIDATTICA DELL'ITALIANO (10 ore)

Sabato 28 novembre

Paola Abrescia ore 9,00-13,00

- a) Apprendimento della lettura e della scrittura
- b) Strumenti e strategie per leggere.
- c) La comprensione del testo: strategie per favorire il processo di comprensione.

Paolino Gianturco ore 15,00-17,00

- d) Lo studio delle lingue antiche

domenica 29 novembre

Sabrina Franciosi ore 9,00-13,00

- e) Come affrontare la stesura di un testo.
- f) Strategie per la revisione del testo.
- g) Strategie e strumenti per facilitare la scrittura, strategie di autocorrezione.
- h) Le tipologie testuali dell'esame di stato.

DIDATTICA DELLA LINGUA INGLESE (10 ore) Valentina Miniati

sabato 5 dicembre

ore 9,00-12,00

Riconoscere la prestazione atipica:

osservazione ed eziologia dei bisogni linguistici specifici.

La profilazione:

profilo di funzionamento, stili di apprendimento e analisi glottomatetica degli studente con bisogni linguistici specifici.

ore 13,00-14.30

La progettazione dell'intervento personalizzato:

strategie, strumenti e misure in aderenza al profilo glottomatetico funzionale e agli stili di apprendimento dello studente.

Laboratorio ore 14.30-16,00

Progettare un intervento di tutoraggio rivolto ad uno studente con bisogni linguistici specifici.

domenica 6 dicembre ore 9,00-11.30

Il ruolo dei filtri emotivi:

Identificazione e gestione dei bias emotivi legati all'apprendimento delle lingue straniere.

L'accessibilità glottodidattica:

Dalla presentazione ai contenuti dell'informazione in lingua straniera. Strategie di inclusione e adattamento: dai materiali alle gestione di consegne e verifiche, anche all'interno della DDI.

Laboratorio ore 11,30-13,00:

Realizzazione di mediatori didattici linguistici.

DIDATTICA DELLA MATEMATICA (10 ore)

Sabato 12 dicembre

Manuela Pieretti, Enrica Mariani ore 9,00-12,00

- a) Inquadramento generale dei DSA relativamente all'area logico matematica
- b) La discalculia e l'area logico matematica
- c) Analisi degli errori

Dario Ciotoli ore 15,00-18,00

- d) Strategie di studio e modalità di apprendimento nell'area logico –matematica
- e) Strategie per il calcolo aritmetico e algebrico, strategie per la risoluzione delle espressioni aritmetiche e algebriche. Analisi degli errori

Domenica 13 dicembre

Dario Ciotoli ore 9,00-13,00

- f) Logica e decodifica del testo.

- g) Modalità di approccio e strategie per la soluzione del problema aritmetico e del problema geometrico.
- h) Uso di tavole, schemi, calcolatrice, tabelle, formulari.
- i) L'uso dei dispositivi informatici applicati alla matematica