



**Corso di preparazione alla Certificazione
in "Didattica dell'Italiano Lingua Straniera" DILS-PG di I livello
(25 ore comprensive di lezioni on line, di attività di laboratorio e di studio autonomo)**

Docenti: M. Valentina Marasco - Nicoletta Santeusano

26 aprile – 7 maggio 2021

Scadenza delle iscrizioni: 21 aprile 2021 - Tassa di iscrizione: 300 Euro

Lunedì, 26 aprile 2021

15.00-17.00 Lezioni in videoconferenza 2 ore

Saluti e conoscenza della classe

Presentazione della Certificazione in "Didattica dell'Italiano Lingua Straniera" DILS-PG di I livello

Presentazione della bibliografia per prepararsi all'esame

Martedì, 27 aprile 2021

15.00-17.00 Lezioni in videoconferenza 2 ore

Analisi della struttura del Fascicolo 1: "Conoscenze teoriche"

Attività pratiche relative alla prova A: "Conoscenze glottodidattiche"

Il *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

17.15 – 18.15 Attività di laboratorio 1 ora

Analisi della scala globale del *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Feedback relativo all'attività sul *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Mercoledì, 28 aprile 2021

15.00-17.00 Lezioni in videoconferenza 2 ore

Attività pratiche relative alla prova A: "Conoscenze glottodidattiche"

Il *Profilo della lingua italiana*

Attività pratiche relative alla prova B: "Conoscenze metalinguistiche"

17.15 – 17.45 Attività di laboratorio 30 minuti

Attività pratiche relative alla prova C: "Conoscenze socio-culturali"

Giovedì, 29 aprile 2021

15.00-16.30 Lezioni in videoconferenza 1 ora e 30 minuti

Analisi della struttura del Fascicolo 2: "Consapevolezza metodologico-didattica"

Attività pratiche relative alla prova D: "Analisi di materiali didattici"

Analisi di indici di manuali di italiano L2

16.45 – 18.15 Attività di laboratorio 1 ora e 30 minuti

Analisi di indici di manuali di italiano L2

Feedback relativo alle attività di analisi di indici di manuali di italiano L2



Venerdì, 30 aprile 2021

15.00-16.30 Lezioni in videoconferenza 1 ora e 30 minuti

Feedback in plenaria per eventuali dubbi
Attività pratiche relative alla prova D: "Analisi di materiali didattici"
Analisi di esercizi, attività, prove di verifica
Presentazione di un'unità di insegnamento/apprendimento

16.45 – 17.45 Attività di laboratorio 1 ora

Analisi di esercizi, attività, prove di verifica
Analisi di unità di insegnamento/apprendimento
Feedback relativo all'analisi di attività e dell'unità di insegnamento/apprendimento

Lunedì, 3 maggio 2021

15.00-17.00 Lezioni in videoconferenza 2 ore

Feedback in plenaria per eventuali dubbi
Presentazione della griglia per l'osservazione della classe
Attività pratiche relative alla prova D: "Osservazione della classe"
Analisi della struttura del Fascicolo 3: "Capacità operative"
Attività pratiche relative alla prova F: "Progettazione e costruzione di materiali didattici"
Progettazione di attività relative a una fase dell'unità di insegnamento/apprendimento

Martedì, 4 maggio 2021

15.00 – 16.30 Attività di laboratorio 1 ora e 30 minuti

Progettazione di attività relative a una fase dell'unità di insegnamento/apprendimento
Feedback relativo all'attività sull'unità

Mercoledì, 5 maggio 2021

15.00-16.30 Lezioni in videoconferenza 1 ora e 30 minuti

Feedback in plenaria per eventuali dubbi
Attività pratiche relative alla prova F: "Progettazione e costruzione di materiali didattici"

16.45 – 17.15 Attività di laboratorio 30 minuti

Attività pratiche relative alla prova F: "Progettazione e costruzione di materiali didattici"

Giovedì, 6 maggio 2021

15.00 – 17.00 Attività di laboratorio 2 ore

Attività pratiche relative alla prova F: "Progettazione e costruzione di materiali didattici"
Feedback relativo alla progettazione delle attività elaborate

Venerdì, 7 maggio 2021

15.00-16.30 Lezioni in videoconferenza 1 ora e 30 minuti

Feedback in plenaria per eventuali dubbi
Attività pratiche relative alla prova G: "Capacità gestionali"
Attività pratiche relative alla prova H: "Media Education"
Discussione e conclusioni
Somministrazione del questionario di gradimento