

## CONCORSO PNRR3



**Segreteria provinciale di  
BERGAMO tel. 3477402796  
corsoperconcorsosnals@gmail.com**

## PREPARAZIONE ONLINE CONCORSO DOCENTI

Infanzia e Primaria

Secondaria I e II grado

Lo **SNALS-Confsal** organizza un'interessante iniziativa formativa articolata in due sezioni:

- 1) **Corso di preparazione** al concorso per l'accesso al **ruolo docente della Scuola dell'Infanzia e della Scuola Primaria**, su posto comune e di sostegno;
- 2) **Corso di preparazione** al concorso per l'accesso al **ruolo docente nella Scuola Secondaria di 1° e 2° grado**, su posto comune e di sostegno.

In vista della **prova scritta**, è stato organizzato un **ciclo intensivo di incontri online** finalizzato ad approfondire i principali argomenti del programma e offrire l'opportunità di esercitarsi nella risoluzione di quesiti. I webinar si svolgeranno online tramite la piattaforma [www.snalsconcorsi.com](http://www.snalsconcorsi.com)

Sulla piattaforma **snalsconcorsi.com** sono già disponibili numerosi materiali di studio utili: videolezioni, dispense, approfondimenti normativi, oltre a indicazioni operative e numerose simulazioni per la prova scritta.

CALENDARIO	Scuola dell'Infanzia e Scuola Primaria	Scuola Secondaria di I e II grado
Ordinamenti didattici, curriculum e processi di valutazione	<b>10.11.25</b> Ore 18:30 – 20:00	
Ordinamenti didattici, curriculum e processi di valutazione		<b>12.11.25</b> Ore 18:30 – 20:00
Innovazione metodologica e ambienti digitali per la didattica		<b>13.11.25</b> Ore 18:30 – 20:00
Sviluppo, apprendimento e processi educativi		<b>17.11.25</b> Ore 17:30 – 19:00
Autonomia scolastica, governance e organizzazione del sistema scuola		<b>19.11.25</b> Ore 18:00 – 20:00
Inclusione scolastica: normativa e strumenti operativi		<b>21.11.25</b> Ore 18:00 – 19:30

Per ulteriori informazioni e iscriverti al Corso:

[Clicca qui](#) e compila il modulo per il corso dedicato alla Scuola dell'infanzia e Primaria

[Clicca qui](#) e compila il modulo per il corso dedicato alla Scuola di I e II grado