



Ministero dell' Istruzione dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale del Lazio  
ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE

**“Enrico Mattei”**

Professionale RMRC05701V  
Liceo RMPS05701A  
Tecnico RMTD057016

RMIS05700X - Distretto 30°  
Via Settevene Palo Nuova snc  
00052 CERVETERI (RM)  
c.f. 91038340583  
[www.enricomattei.edu.it](http://www.enricomattei.edu.it)

Tel. **06.121128265**  
**06.121128266**  
**RMIS05700X@istruzione.it**  
**RMIS05700X @pec.istruzione.it**

Circolare N. 300

Cerveteri, 21/04/2021

Ai docenti  
Al personale ATA  
Al DSGA

**Oggetto: PNSD – FUTURE LABS – Corsi di Formazione per i docenti “Didattica Digitale Integrata: metodi, strumenti e strategie”**

I laboratori “Future Labs” del Lazio, rappresentati dall’ IMS “Margherita di Savoia” di Roma e dal Convitto Nazionale di Tivoli “Amedeo di Savoia Duca d’Aosta”, annunciano l’aggiornamento metodologico-didattico, iniziato lo scorso anno in accordo con il Piano di formazione digitale approvato dal Ministero dell’Istruzione, attivando nuovi percorsi formativi dedicati alla didattica digitale integrata come risposta alle esigenze formative manifestate dai docenti per affrontare, con strumenti adeguati e interventi strutturati, il mutato contesto di apprendimento/insegnamento conseguente all’emergenza COVID. I corsi si svolgono interamente on-line, prevedono un impegno corrispondente a 30 ore di formazione a distanza (comprehensive di attività asincrone e sincrone) e sono articolati in 3 moduli. Oltre alla fase teorica, è prevista anche una parte seminariale e una parte di applicazione pratica attraverso i workshop. Con il supporto di una piattaforma LMS-moodle, saranno creati gruppi di lavoro e classi virtuali; si renderanno disponibili materiali di supporto, un forum di discussione moderato dal docente e da un tutor, cartelle e documenti condivisi. Le attività saranno costantemente monitorate. All’inizio di ogni modulo saranno resi disponibili:

- 12 video-lezioni (suddivise in moduli della durata di circa 15-20 minuti ciascuno);
- Documenti correlati ai contenuti delle video-lezioni e il materiale per svolgere eventuali attività pratiche collegate alle video-lezioni stesse.

Durante ogni corso si potrà interagire con i docenti e con i tutor, nonché con gli altri corsisti, tramite il forum. All'interno dei 3 webinar i docenti del corso commenteranno in diretta le attività svolte e risponderanno ad eventuali domande dal vivo; successivamente i partecipanti potranno scegliere 2 o più workshop, a seconda delle proprie esigenze formative, all'interno del catalogo proposto. Si precisa che i corsi sono del tutto gratuiti e sono presenti sul portale Sofia del MI e sulla piattaforma Formare al Futuro del PNSD. L'iscrizione ai corsi online per i docenti di ruolo è disponibile tramite il portale SOFIA e per i docenti non di ruolo tramite la piattaforma [formarealfuturo.it](http://formarealfuturo.it). Per maggiori informazioni è possibile contattare i referenti dei due istituti: "IMS Margherita di Savoia": [futurelabs@margheritadisavoiaroma.edu.it](mailto:futurelabs@margheritadisavoiaroma.edu.it) (prof. Buscema) "Convitto Nazionale di Tivoli" : [futurelabs@convittotivoli.edu.it](mailto:futurelabs@convittotivoli.edu.it) (prof. Moreschini).

In allegato i calendari dei corsi, i contatti e le modalità di iscrizione.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

(Prof. Roberto Mondelli)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, co 2, del D. Lsg. 39/93



FORMAZIONE NAZIONALE DOCENTI

# PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS

Didattica Digitale Integrata:  
metodi, strumenti e strategie



ISTITUTO MAGISTRALE STATALE  
MARGHERITA DI SAVOIA



CONVITTO NAZIONALE TIVOLI  
AMEDEO DI SAVOIA DUCA D'AOSTA

# PERCORSO FORMATIVO FUTURE LABS

Didattica Digitale Integrata: metodi, strumenti e strategie

Il prolungarsi dell'emergenza COVID e la consapevolezza che le misure di distanziamento dovranno essere adottate per un periodo sufficientemente lungo da incidere sulla organizzazione dell'anno scolastico, costringono a immaginare risposte più strutturate rispetto a quelle fornite finora dalle singole scuole. È perciò urgente e necessario **rivedere obiettivi, strumenti e metodi** della didattica tradizionale, abbandonando la contrapposizione tra didattica in presenza e DaD e individuando la **Didattica**

**Digitale Integrata** come **risorsa indispensabile** per rendere più efficace e dare maggiore continuità alla didattica in presenza sia per i prossimi mesi di emergenza, sia in un futuro più lontano. Il percorso formativo proposto è progettato ed organizzato dai **Future Labs del Lazio: IMS Margherita di Savoia e Convitto Nazionale Tivoli Amedeo di Savoia Duca d'Aosta**.

L'offerta è articolata tra le due **scuole in Rete** con criteri di **efficacia didattica** ed **organizzativa**: un solo

**coordinamento generale**, un **gruppo di lavoro e risorse condivise**, un **Coordinamento Scientifico**, una **progettazione comune** fra tutti i formatori selezionati attraverso avviso pubblico condiviso fra gli Istituti.

Le **videolezioni**, i **workshop** e i **materiali didattici** sono elaborati da un gruppo di formatori unico, in maniera condivisa.

Il **percorso formativo** è rivolto ai docenti di tutti gli ordini di scuola, dalla scuola dell'infanzia alla secondaria di secondo grado.

## Gli obiettivi del percorso

FUTURE LABS, con questo corso, intende:

- supportare i docenti nel processo di **revisione** degli obiettivi, strumenti e metodi della **didattica tradizionale**, abbandonando la contrapposizione tra didattica in presenza e DaD;
- rendere la **Didattica Digitale Integrata** risorsa indispensabile per rendere più efficace e dare maggiore continuità alla didattica in presenza, sia per i prossimi mesi di emergenza, sia in un futuro più lontano.



**FUTURE  
LABSLAZIO**

POLI FORMATIVI INNOVATIVI

IMS MARGHERITA DI SAVOIA / ROMA  
CONVITTO NAZIONALE AMEDEO DI SAVOIA  
DUCA D'AOSTA / TIVOLI

# PERCORSO FORMATIVO FUTURE LABS

Didattica Digitale Integrata: metodi, strumenti e strategie

## Metodologie e strumenti

Le **videolezioni** hanno l'obiettivo di introdurre ed approfondire tutti i temi legati alla strutturazione di un percorso di didattica a distanza.

L'accesso alle videolezioni è subordinato al superamento di un test propedeutico da effettuare al termine di ciascuna videolezione.

I **webinar** sono utili ad interagire in sincrono con i gruppi di discenti, in modo da approfondire eventuali dubbi e criticità e, allo stesso tempo, avviare e supportare la progettazione e la sperimentazione di un percorso di didattica a distanza.

I **workshop** offrono ai partecipanti, attraverso approfondimenti teorici e pratici, la possibilità di gestire una curvatura del percorso orientata a tematiche di specifico interesse.

## L'offerta formativa proposta prevede 12 corsi di n. 30 ore l'uno, così strutturati:

### I PARTE

12  
VIDEOLEZIONI

**12 videolezioni** della durata di **1 ora** l'una, messe a disposizione attraverso l'apposita piattaforma disponibile sul sito del Future Labs Lazio.

03  
WEBINAR

**3 webinar, seminari** on line sincroni della durata complessiva di **6 ore**.

### II PARTE

02  
WORKSHOP

Almeno 2 o più **workshop**, da scegliere, sulla base delle proprie necessità, all'interno di un catalogo di 7 proposte.



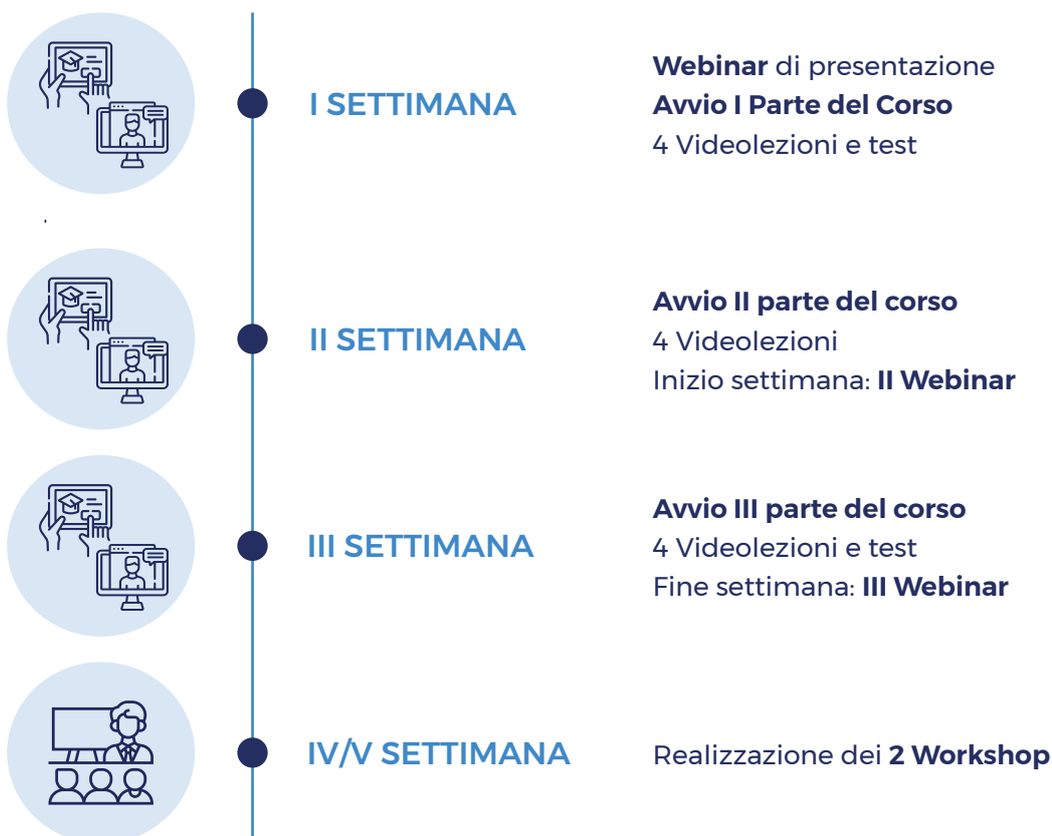
**FUTURE  
LABSLAZIO**  
POLI FORMATIVI INNOVATIVI

IMS MARGHERITA DI SAVOIA / ROMA  
CONVITTO NAZIONALE AMEDEO DI SAVOIA  
DUCA D'AOSTA / TIVOLI

# PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS

Didattica Digitale Integrata: metodi, strumenti e strategie

## I tempi del corso



## I temi dei workshop

- Revisione dei **modelli di progettazione e gestione** delle dinamiche organizzative
- La **valutazione** della Didattica Digitale Integrata
- **Bisogni educativi speciali** e Didattica Digitale Integrata
- **Setting aula** nella Didattica Digitale Integrata
- **Tutela dell'identità** e della **privacy digitale**
- La Didattica Digitale Integrata nella **scuola dell'infanzia** e nella **scuola primaria**
- **Tecnologie** per Didattica Digitale Integrata



**FUTURE  
I.ABS LAZIO**

POLI FORMATIVI INNOVATIVI

IMS MARGHERITA DI SAVOIA / ROMA  
CONVITTO NAZIONALE AMEDEO DI SAVOIA  
DUCA D'AOSTA / TIVOLI

# PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS

Didattica Digitale Integrata: metodi, strumenti e strategie

## I parte - Calendario videolezioni

### CORSI MARGHERITA DI SAVOIA

#### CORSO 01 - SCUOLA II GRADO

**4 MAG / 11 MAG / 25 MAG**

ID SOFIA: 54008 - ID EDIZIONE 83960  
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 02/05/2021  
DOCENTI: PELOSI - RUGGERI

#### CORSO 02 - SCUOLA II GRADO

**11 MAG / 18 MAG / 1 GIU**

ID SOFIA: 54009 - ID EDIZIONE 83961  
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 09/05/2021  
DOCENTI: ALTOBELLI - RUGGERI

#### CORSO 03 - SCUOLA PRIMARIA

**10 MAG / 17 MAG / 31 MAG**

ID SOFIA: 54010 - ID EDIZIONE 83964  
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 08/05/2021  
DOCENTI: AGHEMO - CANNONE

#### CORSO 04 - SCUOLA INFANZIA

**7 MAG / 14 MAG / 28 MAG**

ID SOFIA: 54011 - ID EDIZIONE 83965  
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 05/05/2021  
DOCENTI: CANNONE - MARGIOTTA

#### CORSO 05 - SCUOLA I GRADO

**10 MAG / 17 MAG / 31 MAG**

ID SOFIA: 54012 - ID EDIZIONE 83966  
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 08/05/2021  
DOCENTI: EMER - RUGGERI

#### CORSO 06 - SCUOLA PRIMARIA

**5 MAG / 12 MAG / 26 MAG**

ID SOFIA: 54013 - ID EDIZIONE 83967  
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 03/05/2021  
DOCENTI: CASANO - MARGIOTTA

### CORSI C.N. TIVOLI

#### CORSO 01 - SCUOLA INFANZIA

**4 MAG / 11 MAG / 25 MAG**

ID SOFIA: 54039 - ID EDIZIONE 83972  
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 02/05/2021  
DOCENTI: MARGIOTTA - CANNONE

#### CORSO 02 - SCUOLA II GRADO

**7 MAG / 14 MAG / 28 MAG**

ID SOFIA: 54040 - ID EDIZIONE 83976  
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 05/05/2021  
DOCENTI: PELOSI - RUGGERI

#### CORSO 03 - SCUOLA PRIMARIA

**5 MAG / 12 MAG / 26 MAG**

ID SOFIA: 54041 - ID EDIZIONE 83977  
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 03/05/2021  
DOCENTI: AGHEMO - CANNONE

#### CORSO 04 - SCUOLA I GRADO

**6 MAG / 13 MAG / 27 MAG**

ID SOFIA: 54042 - ID EDIZIONE 83978  
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 04/05/2021  
DOCENTI: EMER - CANNONE

### Per ulteriori informazioni consultare:

Il sito Future Labs Lazio [www.formazionepnsdlazio.it](http://www.formazionepnsdlazio.it)

La Piattaforma Future Labs del MI [www.formarealfuturo.it](http://www.formarealfuturo.it)

### Istruzioni per le iscrizioni

I docenti di ruolo devono utilizzare la Piattaforma SOFIA: [sofia.istruzione.it](http://sofia.istruzione.it)

I docenti non di ruolo e il personale educativo dei Convitti Nazionale devono utilizzare la Piattaforma Future Labs del MI: [www.formarealfuturo.it](http://www.formarealfuturo.it)



**FUTURE  
I.ABS LAZIO**

POLI FORMATIVI INNOVATIVI

IMS MARGHERITA DI SAVOIA / ROMA  
CONVITTO NAZIONALE AMEDEO DI SAVOIA  
DUCA D'AOSTA / TIVOLI

# PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS

L'innovazione digitale delle organizzazioni educative:  
metodi, strumenti e strategie

## La piattaforma LMS del corso

La **piattaforma LMS** permette ai discenti di visionare le videolezioni, scaricare materiali di supporto, partecipare al forum moderato da formatore, avere accesso a cartelle e documenti condivisi, fare i test di valutazione e questionari di gradimento.

La piattaforma consente il **monitoraggio costante delle attività** e, allo stesso tempo, tramite essa i discenti saranno supportati da tutor e formatori nel realizzare project work.

---

Link alla piattaforma:  
[www.formazionepnslazio.it/corsi](http://www.formazionepnslazio.it/corsi)

## Gruppo docenti

Il gruppo dei docenti si compone di:



**Paolo Aghemo**  
Istituto Comprensivo  
Marino Centro



**Lina Cannone**  
Istituto Comprensivo  
Orazio Pomezia



**Piero Pelosi**  
Liceo  
Varrone Cassino



**Agnese Altobelli**  
Liceo Scientifico  
Linguistico Ceccano



**Fabrizio Emer**  
Istituto Comprensivo  
A. Vivaldi Roma



**Romina Ruggeri**  
Polo Liceale Statale  
Lazzaro Spallanzani



**Antonietta Casano**  
Istituto Comprensivo  
Frosinone 1



**Genoveffa Margiotta**  
Istituto Comprensivo  
Cassino 1



**FUTURE  
I.ABS LAZIO**

POLI FORMATIVI INNOVATIVI

IMS MARGHERITA DI SAVOIA / ROMA  
CONVITTO NAZIONALE AMEDEO DI SAVOIA  
DUCA D'AOSTA / TIVOLI