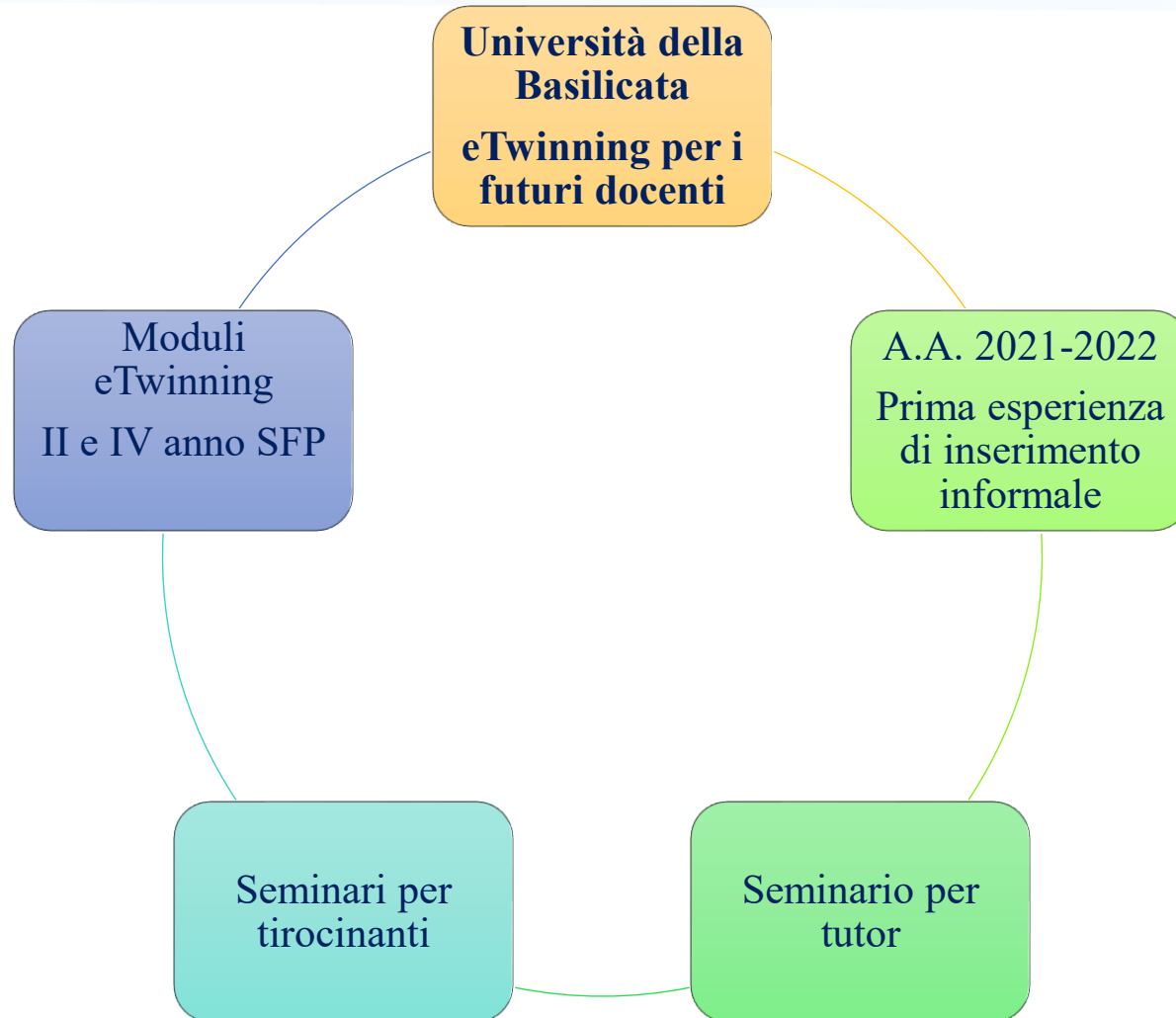


# Università della Basilicata

MariKa Calenda, [macalenda@unisa.it](mailto:macalenda@unisa.it)



## **Progettazione per l'inserimento nell'offerta formativa SFP Basilicata con il supporto dell'USR Basilicata – Azioni A.A. 2021-2022**

I semestre – studenti del IV anno (36 ore)

**Didattica delle innovazioni tecnologiche** SSD M-PED/03 (28+32): n. 90 studenti coinvolti; n. 4 ore di formazione nell'ambito del corso; n. 32 ore di laboratorio.

- Seminario eTwinning per tirocinanti SFP: presentazione attività e prima familiarizzazione con piattaforma eTwinning;
- Formazione utilizzo Piattaforma eTwinning;
- Sviluppo di un progetto in collaborazione con l'Università Cattolica di Milano («Enjoy... STEM!»): attività obbligatoria del Laboratorio di Didattica delle innovazioni tecnologiche.

## EVENTI REALIZZATI

1. Seminario per Tutor coordinatori del corso di laurea magistrale a ciclo unico in SFP “Evviva eTwinning” – Scuola promotrice: Istituto di Istruzione Superiore “L. Da Vinci - F.S. Nitti” Potenza, Università degli Studi della Basilicata, sede di Matera 21 luglio 2021.
2. I Seminario per Tirocinanti del corso di laurea magistrale a ciclo unico in SFP ITE-eTwinning for Future Teachers – Scuola promotrice: Istituto di Istruzione Superiore “L. Da Vinci - F.S. Nitti” Potenza, Università degli Studi della Basilicata, sede di Matera 21 ottobre 2021.
3. VIDEOCONFERENZA: «ASSESSING OF SITUATION. Pupils/trainees will present planned papers schedule in the twinspace» - I.C. Rocco Montano di Stigliano, I.C. Lentini di Lauria, I.C. Pitagora di Bernalda, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, Università degli Studi della Basilicata, 20 dicembre 2021.
4. Il Seminario per Tirocinanti del corso di laurea magistrale a ciclo unico in SFP ITE-eTwinning for Future Teachers – Scuola promotrice: Istituto di Istruzione Superiore “L. Da Vinci - F.S. Nitti” Potenza, Università degli Studi della Basilicata, sede di Matera 18 gennaio 2022.

## **Progettazione per l'inserimento nell'offerta formativa SFP Basilicata con il supporto dell'USR Basilicata – Azioni A.A. 2021-2022**

Il semestre – studenti del II anno (30 ore)

**Teoria e metodi di programmazione e valutazione scolastica SSD M-PED/04 (28+16) – tirocinio indiretto (20):** n. 100 studenti coinvolti; n. 5 ore di formazione nell'ambito del corso; n. 16 ore di laboratorio; n. 9 ore di tirocinio indiretto.

- Presentazione del progetto («Enjoy... STEM!»), approfondimento sui temi dell'energia rinnovabile;
- Progettazione micro-unità di apprendimento («Enjoy... STEM!»): attività obbligatoria del laboratorio di Teoria e metodi di programmazione e valutazione scolastica (16 ore);
- Interventi dell'ambasciatrice eTwinning: 25 marzo, 22 aprile, 6 maggio (9 ore tirocinio indiretto);