

Da: claudio.fazio@unipa.it

Oggetto: R: Università di Palermo: INVITO a partecipare all' evento "Innovazione didattica e Formazione 4.0" - Aula Magna G.P. Ballatore" - 10 ottobre 9.00 - 17.00

Data: 04/10/2024 09:34:38

Gentile Dirigente Scolastico,

mi permetto di rinnovare il mio invito a Lei e ai Docenti della scuola da Lei diretta a partecipare all'evento "**Innovazione didattica e Formazione 4.0**", che si terrà, presso **l'Aula Magna "G.P. Ballatore"** del Dipartimento SAAF dell' Università (Viale delle Scienze, edificio 4), il prossimo **10 ottobre** dalle **9.00** alle **17.00**. L'evento, riconosciuto tramite la piattaforma S.O.F.I.A. come attività di formazione, è organizzato, nell'ambito delle attività formative sulla didattica innovativa, dal Centro per l'innovazione e il miglioramento della didattica universitaria (CIMDU, <https://www.unipa.it/strutture/cimdu/>) dell'Università degli Studi di Palermo, in collaborazione con U4Learn (<https://www.u4learn.it/>).

I destinatari sono i docenti di scuole primarie, secondarie e università, i dirigenti scolastici e i discenti della formazione (dottorandi, assegnisti, personale TAB, studenti).

**L'iscrizione all'evento è fortemente consigliata e totalmente gratuita** e può essere effettuata registrandosi al seguente link:

<https://www.u4learn.it/corsi/innovazione-didattica/>

Cordiali saluti,

Claudio Fazio

---

Claudio Fazio, PhD

Professore Ordinario di Didattica e Storia della Fisica - Full Professor of Physics Education and History of Physics

Coordinatore Nazionale PLS-Fisica 2023-25; Coordinator of PLS-Fisica 2023-25

Vicepresidente del GIREP (Groupe International de Recherche sur l'Enseignement de la Physique) - Vice President of GIREP (International Research Group on Physics Teaching)

Coordinatore del Dottorato in Tecnologie e Metodi per la Formazione Universitaria - Coordinator of the PhD Program in Technologies and Methods for University Education

Delegato del Rettore per i rapporti con le scuole di ogni ordine e grado - Delegate of the Rector for relations with schools at all levels

Gruppo di Ricerca in Didattica della Fisica - Physics Education Research Group

Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè", Viale delle Scienze, ed. 18

Università degli Studi di Palermo

90128 Palermo PA - Italy

Phone: [+39 091 23899100](tel:+3909123899100)

Mobile: [+39 334 8649502](tel:+393348649502)

URL: [www.uop-perg.unipa.it](http://www.uop-perg.unipa.it)

e-mail: [claudio.fazio@unipa.it](mailto:claudio.fazio@unipa.it)

Skype: [claudio.fazio64](https://www.skype.com/people/claudio.fazio64)

ORCID: 0000-0002-3031-1665

Web of Science ResearcherID: H-5184-2012

Scopus Author Identifier: 24773474600

ResearchGate: [https://www.researchgate.net/profile/Claudio\\_Fazio](https://www.researchgate.net/profile/Claudio_Fazio)

GoogleScholar: <http://scholar.google.it/citations?user=uTFLafMAAAAJ&hl=it&oi=ao>

---

**Da:** CLAUDIO FAZIO

**Inviato:** martedì 17 settembre 2024 17.01

**A:** PAEE00300B@istruzione.it; PAEE012006@istruzione.it; PAEE020005@istruzione.it; PAEE02900G@istruzione.it; PAEE03100G@istruzione.it; PAEE034003@istruzione.it; PAEE03700E@istruzione.it; PAEE039006@istruzione.it; PAEE054008@istruzione.it; PAEE055004@istruzione.it; PAEE05700Q@istruzione.it; PAEE077001@istruzione.it; PAEE09300V@istruzione.it; PAEE09500E@istruzione.it; PAEE10200C@istruzione.it; PAEE11300V@istruzione.it; PAEE117006@istruzione.it; PAIC81000C@istruzione.it; PAIC811008@istruzione.it; PAIC812004@istruzione.it; PAIC81300X@istruzione.it; PAIC81600B@istruzione.it; PAIC817007@istruzione.it; PAIC818003@istruzione.it; PAIC81900V@istruzione.it; PAIC820003@istruzione.it; PAIC82300E@istruzione.it; PAIC825006@istruzione.it; PAIC82800N@istruzione.it; PAIC82900D@istruzione.it; PAIC83000N@istruzione.it; PAIC834001@istruzione.it; PAIC83600L@istruzione.it; PAIC83700C@istruzione.it; PAIC839004@istruzione.it; PAIC840008@istruzione.it; PAIC84200X@istruzione.it; PAIC84300Q@istruzione.it; PAIC84500B@istruzione.it; PAIC847003@istruzione.it; PAIC84800V@istruzione.it; PAIC84900P@istruzione.it; PAIC85000V@istruzione.it; PAIC85100P@istruzione.it; PAIC85200E@istruzione.it; PAIC85300A@istruzione.it; PAIC855002@istruzione.it; PAIC85600T@istruzione.it; PAIC86000D@istruzione.it; PAIC86400R@istruzione.it; PAIC86500L@istruzione.it; PAIC86900X@istruzione.it; PAIC870004@istruzione.it; PAIC87200Q@istruzione.it; PAIC87300G@istruzione.it; PAIC87400B@ISTRUZIONE.IT; PAIC87700V@istruzione.it; PAIC87900E@istruzione.it; PAIC88000P@istruzione.it; PAIC88200A@istruzione.it; PAIC884002@istruzione.it; PAIC88500T@istruzione.it; PAIC88600N@istruzione.it; PAIC88700D@istruzione.it; PAIC888009@ISTRUZIONE.IT; PAIC892001@istruzione.it; PAIC89300R@istruzione.it; PAIC897004@istruzione.it; PAIC89800X@istruzione.it; PAIC89900Q@istruzione.it; PAIC8A2004@istruzione.it; PAIC8A300X@istruzione.it; PAIC8A400Q@istruzione.it; PAIC8A500G@istruzione.it; PAIC8A8003@istruzione.it; PAIC8A900V@ISTRUZIONE.IT; PAIC8AA008@istruzione.it; PAIC8AB004@istruzione.it; PAIC8AC00X@istruzione.it; PAIC8AD00Q@istruzione.it;

PAIC8AF00B@istruzione.it; PAIC8AG007@istruzione.it; PAIC8AJ008@istruzione.it; PAIC8AK004@istruzione.it;  
PAIC8AM00Q@istruzione.it; PAIC8AQ003@istruzione.it; PAIC8AR00V@istruzione.it; PAIC8AS004@istruzione.it;  
PAIC8AT00X@istruzione.it; PAIC8AV00G@istruzione.it; PAIC8AW00B@istruzione.it; PAIC8AX007@istruzione.it;  
PAIC8AY003@istruzione.it; PAIC8AZ00V@istruzione.it; PAIC8BA00V@istruzione.it; PAIC8BE006@istruzione.it;  
PAIC8BF002@istruzione.it; PAMM15600Q@istruzione.it; PAMM15700G@istruzione.it

**Oggetto:** Università di Palermo: INVITO a partecipare all' evento "Innovazione didattica e Formazione 4.0" - Aula Magna "G.P. Ballatore" - 10 ottobre 9.00 - 17.00

**Priorità:** Alta

Gentile Dirigente Scolastico,

è mio grande piacere invitare Lei e i docenti della scuola da Lei diretta a partecipare all'evento "**Innovazione didattica e Formazione 4.0**", che si terrà, presso **l'Aula Magna "G.P. Ballatore"** del Dipartimento SAAF dell'Università, il prossimo **10 ottobre** dalle **9.00** alle **17.00**.

L'evento, riconosciuto tramite la piattaforma S.O.F.I.A. come attività di formazione, è organizzato, nell'ambito delle attività formative sulla didattica innovativa, dal Centro per l'innovazione e il miglioramento della didattica universitaria (CIMDU, <https://www.unipa.it/strutture/cimdu/>) dell'Università degli Studi di Palermo, in collaborazione con U4Learn (<https://www.u4learn.it/>).

I destinatari sono i docenti di scuole primarie, secondarie e università, i dirigenti scolastici e i discenti della formazione (dottorandi, assegnisti, personale TAB, studenti).

**L'iscrizione è totalmente gratuita** e può essere effettuata registrandosi al seguente link:

<https://www.u4learn.it/corsi/innovazione-didattica/>

Cordiali saluti,

Claudio Fazio

---

Claudio Fazio, PhD

Professore Ordinario di Didattica e Storia della Fisica - Full Professor of Physics Education and History of Physics

Coordinatore Nazionale PLS-Fisica 2023-25; Coordinator of PLS-Fisica 2023-25

Vicepresidente del GIREP (Groupe International de Recherche sur l'Enseignement de la Physique) - Vice President of GIREP (International Research Group on Physics Teaching)

Coordinatore del Dottorato in Tecnologie e Metodi per la Formazione Universitaria - Coordinator of the PhD Program in Technologies and Methods for University Education

Delegato del Rettore per i rapporti con le scuole di ogni ordine e grado - Delegate of the Rector for relations with schools at all levels

Gruppo di Ricerca in Didattica della Fisica - Physics Education Research Group

Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè", Viale delle Scienze, ed. 18

Università degli Studi di Palermo

90128 Palermo PA - Italy

Phone: [+39 091 23899100](tel:+3909123899100)

Mobile: [+39 334 8649502](tel:+393348649502)

URL: [www.uop-perg.unipa.it](http://www.uop-perg.unipa.it)

e-mail: [claudio.fazio@unipa.it](mailto:claudio.fazio@unipa.it)

Skype: claudio.fazio64

ORCID: 0000-0002-3031-1665

Web of Science ResearcherID: H-5184-2012

Scopus Author Identifier: 24773474600

ResearchGate: [https://www.researchgate.net/profile/Claudio\\_Fazio](https://www.researchgate.net/profile/Claudio_Fazio)

Google Scholar: <http://scholar.google.it/citations?user=uTFLafMAAAAJ&hl=it&oi=ao>

# Innovazione didattica e Formazione 4.0



Arricchisci il tuo percorso formativo:  
Scopri innovazioni e ottieni crediti!  
iscriviti ora su [www.u4learn.it](http://www.u4learn.it)!



## Progetto ALeMP Multiplier Event

2021-1-IT02-KA220-HED-000029370



Erasmus+ Call 2021 Round 1 KA2  
KA220-HED - Cooperation  
partnerships in higher education

### A CHI È RIVOLTO

Personale docente e  
discente della formazione

### DOVE

Aula Magna "G.P. Ballatore"  
Dipartimento di Scienze Agrarie,  
Alimentari e Forestali,  
Viale delle Scienze, Ed. 4, Palermo

### QUANDO

10 Ottobre 2024

**Per i docenti delle scuole, l'evento è  
riconosciuto come formazione  
obbligatoria**

**Iscriviti su U4Learn e registrati sulla  
piattaforma S.O.F.I.A., ID 94749, per  
acquisire crediti MIM**

**In partnership con il progetto  
5G M&B, finanziato dal  
Ministero delle Imprese e del  
Made in Italy**



### PROGRAMMA

#### Prima parte

09:00 Registrazione  
09:30 Introduzione e presentazione della piattaforma  
di e-learning U4Learn  
10:00 Risultati del progetto ALeMP  
10:30 Sessione di gamification 5G&B: Esperienza  
interattiva con badge, punteggi e premi  
11:00 Realtà virtuale  
11:30 Orientamento al COT  
12:00 Plenaria CIMDU

12:30 Presentazione del nuovo master di II livello  
13:30 - 15:00 Pausa pranzo

#### Seconda Parte

15:00 Plenaria Mentore  
15:30 Tavola rotonda: "Innovazione nella Didattica -  
Sfide e Opportunità: Le nuove frontiere con l'AI"  
16:30 - 17:00 Saluti e consegna attestato

[info@u4learn.it](mailto:info@u4learn.it)

+393516828031

[www.u4learn.it](http://www.u4learn.it)

