Microcredenziali e interoperabilità:

Elementi costitutivi e sfide aperte



14 novembre 2025 10.00 16.00

Il laboratorio intende indagare la questione dell'interoperabilità come condizione necessaria per l'integrazione delle microcredenziali nei sistemi formativi. Il tema dell'interoperabilità sarà analizzato da differenti punti di vista e grazie al contributo di diversi attori istituzionali e scientifici. L'incontro si articolerà in due sessioni di lavoro, con un focus più istituzionale e di confronto scientifico al mattino e un momento dialogico nel pomeriggio. La discussione sarà articolata sulle diverse dimensioni che ruotano intorno all'interoperabilità:

- Tecnologica
- Istituzionale/Organizzativa
- Valutativa

I lavori saranno supportati dal DEH ALMA di cui l'Università di Roma Tor Vergata e la Rete RUIAP fanno parte.

Iscriviti qui!













Programma provvisorio

10.00 Welcome coffee

11.00 Saluti istituzionali e avvio dei lavori

- Carlo Nucci, Prorettore vicario Università di Roma Tor Vergata
- Massimiliano Caramia, Coordinatore Macroarea di Ingegneria, Università di Roma Tor Vergata
- Fausta Scardigno, Presidente RUIAP, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Marta Ghisi, Vicepresidente RUIAP, Università degli Studi di Padova, coordinatrice WP2 DEH ALMA

Coordina: Federica Trovalusci, Direttrice Scuola IaD, Università di Roma Tor Vergata

11.45 Interventi programmati Università RUIAP e ospiti

- Tania Melchionna, Direttrice tecnica Federica Web Learning, Università di Napoli Federico II, Coordinatrice tecnica DEH ALM@ - DEH: Osservatorio unico nazionale Micro credenziali: Stato dell'arte
- Luigina Mortari, Roberta Silva, Alessia Bevilacqua, Università degli Studi di Verona - L'utilizzo delle micro-credential come strumento di faculty development olistico
- Antonella Tonoli, Università di Padova Le micro-credenziali per l'aggiornamento professionale: sfide di interoperabilità e soluzioni in ambito universitario
- Francesca Faggioni, Concetta La Rocca, Università Roma Tre Gli Open Badge a Roma Tre: da strumento pedagogico a strumento di accreditamento di credenziali verificabili
- Luigi Susanna, MY OPEN BADGE Open Badges e interoperabilità: verso un ecosistema aperto di riconoscimento digitale delle competenze

Coordina: Angela Spinelli, referente WP2 Microcredenziali per *Università di Roma Tor Vergata*

13.00 Pausa pranzo

14.00 Sessione dialogica con il metodo World Café e plenaria di restituzione

16.00 Chiusura dei lavori











