

- **Oggetto:** Percorso di formazione UniMC - Didattica attiva e Intelligenza Artificiale
- **Data ricezione email:** 09/12/2024 15:35
- **Mittenti:** tirocinio.primaria@unimc.it - Gest. doc. - Email: tirocinio.primaria@unimc.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <lorella.giannandrea@unimc.it>, <francesco.bartolini@unimc.it> ,
- **Indirizzi nel campo email 'CC':** <a.calcabrini1@unimc.it>, <e.donati@unimc.it>, <m.mandolesi@unimc.it>, <f.scagnetti1@unimc.it> ,
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <tirocinio.primaria@unimc.it>

## Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
Lettera corso Didattica Attiva e Intelligenza Artificiale.pdf	SI			NO	NO

## Testo email

Gentili Dirigenti,

inoltriamo in allegato la proposta formativa **Didattica attiva e Intelligenza Artificiale**.

Il percorso è rivolto a **tutto il personale docente**, vi preghiamo pertanto di diffondere il documento allegato.

Ringraziando per la consueta disponibilità e collaborazione, porgiamo  
Cordiali saluti

Il Presidente del Corso di Scienze della formazione primaria  
dell'Università degli Studi di Macerata  
*Prof. Francesco Bartolini*

La Coordinatrice del Collegio dei Responsabili Scientifici del Tirocinio  
*Prof.ssa Lorella Giannandrea*



**Stampa questa pagina solo se necessario.**  
Così facendo puoi contribuire a ridurre l'impatto ambientale.  
*Please do not print this email unless necessary.*  
*This will help us reduce our environmental impact.*