

- **Oggetto:** [masterDOL - deib] Master online in tecnologie per la didattica (DOL) - iscrizioni 2019/20 entro 18 ottobre 2019
- **Data ricezione email:** 30/09/2019 14:16
- **Mittenti:** Politecnico di Milano - HOC-LAB - Gest. doc. - Email: dol@polimi.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** bgjc87300e@istruzione.it <bgjc87300e@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Diploma on Line <dol@polimi.it>

## Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
BE608416CA53ED4388540FD9F681AFF5@eurprd06.prod.outlook.com.html	SI			NO	NO
1.png	SI			NO	NO
2.jpg	SI			NO	NO
DOL-flyer-C-compresso.pdf	SI			NO	NO

## Testo email

[cid:6168371241-1]

Prof.ssa Nicoletta Di Blas  
Politecnico di Milano, HOC-LAB, DEIB

Via G. Ponzio 34/5

20133 MILANO

Al Dirigente scolastico

Milano, 4 settembre 2019

Oggetto: Master online in tecnologie per la didattica (DOL) - Politecnico di Milano

Gentile Dirigente,

le scrivo per ricordarle che c'è tempo fino al prossimo 18 ottobre per iscriversi alla nuova edizione del Master online in tecnologie per la didattica – DOL ([www.dol.polimi.it](http://www.dol.polimi.it)) offerto dal Politecnico di Milano per l'uso efficace delle tecnologie nella didattica.

La mission del DOL è consentire al docente di svolgere la propria attività didattica sfruttando al meglio ed in modo consapevole le possibilità offerte dalle tecnologie informatiche. Saper utilizzare le tecnologie per la didattica non vuol dire solo conoscere gli strumenti: vuol dire anche e soprattutto valersi di nuovi paradigmi pedagogico-didattici che siano adatti ad una scuola (ed una società) del terzo millennio. Il mix didattico del DOL (lezioni teoriche, metodologie, approfondimenti, laboratori e sperimentazioni, dibattiti e videoconferenze) costituisce una base solida e sicura sulla quale costruire una didattica moderna, efficace e coinvolgente.

Il master, che prevede un impegno di 1500 ore e l'accREDITAMENTO di 60 CFU (previo superamento della prova finale) si svolge interamente a distanza, sia per quanto riguarda l'erogazione dei materiali di approfondimento e di studio, sia per quanto riguarda lo svolgimento delle attività proposte.

Il costo di base è di € 1490,00 dilazionabile in 3 rate, è possibile inoltre pagare con il BUONO della carta docente.

Le iscrizioni chiuderanno il 18 ottobre 2019.

I corsi inizieranno il 4 novembre 2019.

In allegato le invio la brochure informativa.

Pregandola di dare massima diffusione alla presente comunicazione presso i docenti del suo istituto, la ringrazio e la saluto cordialmente.

Coordinatore scientifico

[cid:2580630199-2]

Prof.ssa Nicoletta Di Blas, HOC-LAB, Dipartimento Elettronica Informazione e Biongegneria, Politecnico di Milano

[<http://hoc12.elet.polimi.it/politrack.php?hop=YTLV1OS8FC/r/YmdpYzg3MzAwZUBpc3RydXppb25lLml0>]