



POLITECNICO
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI
CREMONA



Martedì 29 Settembre 2020

Ore 10.00 - 12.00

Evento on line - piattaforma Teams

HUMAN RESOURCES E LAVORO LIQUIDO RIFLESSIONI

LE RISORSE UMANE NELLA COMPLESSITÀ
DELLE ORGANIZZAZIONI MODERNE

HR 2020, quale futuro?

Seminario
GRATUITO

OBIETTIVI

Fare un viaggio attraverso i principali ambiti in capo alla funzione HR (human resources) delle aziende con particolare attenzione ad ambienti smart e "liquid". Far capire meglio come sta evolvendo il rapporto con la funzione HR nelle aziende che stanno attraversando digitalizzazione e smaterializzazione della fisicità.

TARGET

Giovani che si affacciano al mondo del lavoro o si avvicinano ad un nuovo impiego. Studenti e lavoratori junior che vogliono migliorare la propria cultura generale.

RELATORI

Il seminario sarà svolto da Andrea Mattioli, HR Manager - Educator - TEDxCremona Organizer, mentre introdurrà l'argomento e farà da moderatore Luca Gastaldi, docente del Politecnico di Milano e Direttore dell'Osservatorio Agenda Digitale e dell'Osservatorio Design Thinking for Business.

CONTENUTI

- Recruitment/selezione: CV, LinkedIn, profili social.
- Colloquio: spunti per non prepararsi troppo, ogni recruiter è diverso, video intervista.
- Organizzazione: cenni su organizzazioni waterfall/falt/teal/holacracy, ruoli/funzioni/responsabilità, come agisce la funzione HR.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il seminario è gratuito ed è proposto con modalità on line sulla piattaforma Teams.

La procedura di iscrizione al seminario, disponibile al link: <https://www.polimi.it/index.php?id=5782&uid=4406> è da completare entro e non oltre venerdì 25 Settembre.

Solo chi sarà iscritto potrà partecipare.

Si comunica che il Corso di Formazione Permanente verrà erogato come "Evento riunione Teams".

L'informativa sulla privacy è disponibile sul sito: www.polo-cremona.polimi.it

Politecnico di Milano
Polo di Cremona

Via Sesto, 39 - 41
26100 Cremona

segreteria-cremona@polimi.it

In collaborazione con

Capofila progetto

Con il contributo di

