

A.A. 2019/2020

MASTER UNIVERSITARIO  
DI I LIVELLO

Direttore:  
Prof. G. Alessandrini

ORE: 50+50  
CFU: 4+1+1

*In collaborazione con.*

**AIDP**  
ASSOCIAZIONE ITALIANA PER  
LA DIREZIONE DEL PERSONALE  
Gruppo Regionale Lazio



# Master HR SPECIALIST: Professionisti per le Risorse Umane

## 2. PEOPLE MANAGEMENT, LEADERSHIP IMPROVEMENT, SMART WORKING

**APERTURA MODULO 3**

20 LUGLIO 2020

### Per informazioni

Tel.: 06/57339231  
Fax: 06/57339515  
coordinamento.alessandrini@uniroma3.it

### E-COMMUNITY

[www.master-hrspecialist.it](http://www.master-hrspecialist.it)  
<https://www.ceforc.eu>

*Sistemi di gestione delle carriere e strumenti per la leadership diffusa.; il lavoro agile*

### VIRTUAL SCHOOL

Apertura: 18 Maggio 2020

Argomenti: Leadership e gestione del cambiamento; Leadership e Knowledge management; Leadership e influenza sociale dei gruppi; Diversity management. Modelli e rappresentazioni nei contesti di lavoro con particolare riguardo al *gender diversity*; Technology at work: un futuro possibile, buone pratiche a confronto; Smart Working: Nuove skill e competenze; Approccio alle capacità e sfide educative .

Docenti: F.D. Perillo, E. Rispoli, G. Carrus, G. Alessandrini.

### SEMINARI

22 Maggio 2020 (14:00-17:00)

*Nuovi aspetti del gender gap e del dialogo intergenerazionale*

Relatori: G. Alessandrini (Roma TRE), M. Mallen (PRIORITALIA)

### WORKSHOP LIVE

Start: 30 Maggio 2020 (15:00-16:00)

End: 12 Giugno 2020 (15:00-17:30)

*Diversity Management e gestione delle risorse umane*

Animatori: G. Alessandrini (Roma TRE), R. Orfei (Roma TRE)

### WEB-SEMINAR

Lunedì 22 Giugno 2020

Tema: I direttori delle RU di fronte ai Millennials: quali problemi, quali stili di lavoro attesi, quali opportunità

### I MODULI FORMATIVI

1. EDUCATION AND KNOWLEDGE MANAGEMENT
2. PEOPLE MANAGEMENT, LEADERSHIP IMPROVEMENT, SMART WORKING
3. RECRUITING AND EMPLOYER BRANDING
4. TRAINING
5. DEVELOPMENT, PERFORMANCE & POTENTIAL, REWARD
6. HR MANAGEMENT E INDUSTRIAL RELATIONS

**Teleskill®**  
challenging distances