

# Lavoro smart tra passato e futuro:

«in otio de negotiis cogitare» ... con il vino!

ROMA - Mercoledì 15 giugno 2022  
ore 16:30

Università LUMSA  
Sala Convegni «Giubileo»  
Via di Porta Castello, 44



**LUMSA**  
UNIVERSITÀ



**CP**  
CAFIERO PEZZALI & ASSOCIATI  
Studio legale

**ADP**  
Always Designing  
for People®

## Programma

*Tra passato e futuro ... è questa la lettura che come AIDP Gruppo Lazio vogliamo offrire quale spunto di riflessione per lanciare il prossimo Congresso Nazionale. Il mondo del lavoro è in fase di cambiamento, è in parte già cambiato, anche se maggiori novità sono ancora in arrivo. E' quindi il momento di fermarsi e pensare, alla nostra storia e alla nostra civiltà ... pensare al passato per orientare il futuro, innovandolo, ma come consapevole progresso di civiltà ( inclusa quella del vino )!*

*“Tendete la bottiglia verso la luce; vedrete che i vostri sogni sono sempre sul fondo” Rob Hutchison*

\* Ai partecipanti sarà inviata l'indagine ADP Research

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Francesco Bonini</b>  | Rettore Università LUMSA<br><b>Saluti di benvenuto</b>  |
| <b>Matilde Marandola</b> | Presidente AIDP (in collegamento Zoom)<br><b>Congresso Nazionale: perché partecipare</b>  |
| <b>David Trotti</b>      | Presidente Gruppo AIDP Lazio<br><b>Introduzione alla tappa di avvicinamento</b>   |
| <b>Ciro Cafiero</b>      | Founding Partner Studio Cafiero, Pezzali & Ass.<br><b>Lavoro «smart» tra passato e futuro</b>                                   |
| <b>Marisa Campagnoli</b> | HR Director ADP Italia<br><b>Nuove aspettative in un mondo del lavoro che cambia (commento indagine ADP Research*)</b>          |
| <b>Claudio Galli</b>     | Presidente Gruppo AIDP Emilia Romagna<br><b>Presentazione 51° Congresso Nazionale</b>   |
| <b>Fabio Tongiorgi</b>   | Responsabile Risorse Umane Si.Camera<br><b>«Cogitare...bevendo»: degustazioni on-site!</b><br><i>Chiusura evento: ore 18:30</i> |

iscriviti su <https://www.aidp.it/events/>

**#AIDP2022**