

Torna *forDoc*

In arrivo la rassegna di eventi nazionali per dottorandi e dottori di ricerca

Recruiting Day, Live, Focus e Virtual Fair

www.borsadelplacement.it



Il tuo Ateneo ti invita a iscriverti ai prossimi eventi della programmazione *forDoc* su www.borsadelplacement.it dedicati al target dei dottorandi e dottori di ricerca:

Recruiting Day e Live: eventi di incontro e confronto online in cui potrai conoscere aziende e fondi di investimento che racconteranno la propria storia, le posizioni aperte e/o approfondiranno un tema di dibattito. Puoi già iscriverti ai primi appuntamenti in programma: **Engineering** (15 aprile) e **Microtec** (23 aprile) Primomiglio SGR (13 maggio).

Appuntamenti in programma fino a luglio, in continuo aggiornamento, su <https://www.borsadelplacement.it/calendario>

Focus | 6 maggio 2021: evento di approfondimento: i lavori si apriranno con la tavola rotonda “Imprese e dottorato: valorizzarsi insieme” con l’intervento del Presidente dell’ANVUR e tra gli altri dei referenti Istituto Italiano di Tecnologia e Ferrero. A seguire, una sessione di presentazione delle attività di orientamento e placement dedicate ai dottorandi, a cura delle Università.

Virtual Fair forDoc | 23 giugno 2021: il Career Day on line della Borsa del Placement che consente in un solo giorno e da remoto di far incontrare dottorandi e dottori di ricerca di tutta Italia con grandi aziende interessate ai loro profili. Le iscrizioni si apriranno il 5 Aprile

Cosa puoi fare da subito:

1. **Iscriviti** sul portale www.borsadelplacement.it
2. **Conferma l’iscrizione** facendo click sul link che ti arriverà via mail
3. **Apri il calendario dopo aver fatto login** e clicca sul tasto “Iscriviti” nelle pagine degli eventi di tuo interesse.

Per tutti gli appuntamenti: il giorno dell’evento, all’orario di inizio, da loggato vedrai apparire il pulsante “Partecipa al webinar” che ti rimanderà alla piattaforma Skymeeeting dalla quale poter assistere al webinar.

Per informazioni scrivi a: info@borsadelplacement.it