

A chi si rivolge

Il seminario si inserisce all'interno di un progetto definito **GOAL - Guida e Orientamento Al Lavoro** ed è aperto a tutti gli studenti, i laureati e i dottori di ricerca interessati all'argomento.



L'aula ha una capienza limitata, pertanto, per partecipare è necessario iscriversi sul sito www.unipd.it/orientamentolavoro alla pagina di prenotazione dedicata all'evento sotto la voce Seminari e laboratori di orientamento al lavoro. Al termine dell'iscrizione verrà inviata una mail di conferma all'indirizzo indicato.

Segreteria organizzativa

Servizio Stage e Career Service
Palazzo Storione
Riviera Tito Livio, 6 - Padova

Da lunedì a venerdì 10.00 - 13.00
martedì e giovedì 15.00 - 16.30

tel. 049/8273068

mail: placement@unipd.it



CareerServiceUnipd



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Partita IVA: la carta d'identità del professionista



Dott. Tiziano D'Angelo
Dottore commercialista
& Revisore Legale

14 Dicembre 2016

Aula Didattica

Il contesto di riferimento

L'ingresso nel mondo del lavoro può avvenire anche attraverso l'avvio della libera professione. Il lavoratore autonomo dietro corrispettivo e senza alcun vincolo di subordinazione nei confronti del committente, offre un servizio o realizza un bene materiale.

Il seminario si propone di fornire a studenti e laureati informazioni utili a chiunque sia interessato ad esercitare l'attività di consulente.



Di cosa si parlerà

- * Cenni normativi
- * La scelta del codice di attività
- * La scelta del regime fiscale: il regime forfetario, i regimi di contabilità semplificata e ordinaria
- * **Adempimenti per l'apertura della Partita IVA:** a chi rivolgersi
- * La previdenza del professionista: gestione separata INPS o cassa ordinistica
- * Costi di gestione, imposte e contributi
- * Fatturazione: cartacea ed elettronica
- * Le principali scadenze e il meccanismo dei saldi e acconti d'imposta

Quando e dove

Mercoledì **14 dicembre** 2016

Orario: 16.00 - 18.00



Aula Didattica

Palazzo Storione

Entrata da Galleria Storione, 13