

Modulo di Adesione

Da restituire entro il **20 Luglio 2016** alla Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti.
Tel. e Fax 0141.594133 - e-mail formazione@ordineingegneri.asti.it

TITOLO EVENTO

*SUMMER SCHOOL: SMART CITIES, BIG DATA, CERTIFICAZIONE E PROTEZIONE DEI DATI
ESPERIENZE CULTURALI A CONFRONTO*

Tipologia evento: Seminari

Data: 22, 23 e 24/07/2016

Sede e modalità di svolgimento: La scuola, caratterizzata da interventi seminariali accompagnati da studio di casi e testimonianze, vede la partecipazione di docenti del Politecnico di Torino, dell'Università di Torino, dell'Università del Piemonte Orientale e di consulenti di primarie imprese e istituzioni nazionali e internazionali (Presidenza del Consiglio dei Ministri, Banca Mondiale, Consiglio d'Europa) ed è svolta in collaborazione con il CINFAI e UNI-ASTISS.

I seminari si svolgeranno (fino ad esaurimento posti) in orario 09,00/12,00 - 14,00/17,00 presso UNI-ASTISS e/o VILLA PAOLINA - Sala del Pittore, Località Valmanera 94 ad Asti. **E' POSSIBILE PARTECIPARE AI SINGOLI EVENTI.**

Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti i CFP (Crediti Formativi Professionali) nella misura di 1 ORA = 1 CFP.

I docenti forniranno i supporti didattici ritenuti più idonei in formato elettronico.

Quota di partecipazione: € 60,00 + IVA (SUMMER SCHOOL) - € 15,00 + IVA (SINGOLO SEMINARIO)

Per coloro che lo desiderano è possibile pernottare (20€/notte colazione inclusa) e consumare i pasti (10€/pasto/persona) presso l'Ostello di Villa Paolina. Per costi, dettagli e prenotazioni contattare l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti Tel. 0141.594133

Condizioni generali del servizio: Gli allievi sono edotti che la presente richiesta non costituisce alcun diritto alla partecipazione. Solo in caso di completamento delle iscrizioni l'Ordine invierà conferma scritta della data e le istruzioni per il pagamento della quota. **Borse di Studio:** Si segnala che tramite i partner dell'evento è stato possibile avere Borse di Studio a parziale copertura della quota di iscrizione che è stata quindi ridotta per tutti i discenti iscritti.

Gli allievi autorizzano al trattamento dei dati sopra indicati ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

DATI PARTECIPANTE

Nome: Cognome:

Telefono: E-mail:

Luogo nascita: Data di nascita:

Codice Fiscale:

Ordine e/o Collegio N. di posizione:

DATI FATTURAZIONE (da compilare solo se è prevista la quota di partecipazione)

Ragione Sociale:

Codice Fiscale e/o Partita IVA:

Indirizzo:

CAP: Comune: Prov:

PER ADESIONE Data Firma

□ **SMART CITIES, BIG DATA, CERTIFICAZIONE E PROTEZIONE DEI DATI.**

ESPERIENZE CULTURALI A CONFRONTO

Ing. Marco Allegretti, Dott. Ilda Curti, Prof. Roberto Zanola, Dott. Stefano Labate

22 Luglio 2016 in orario 09,00/12,00 presso UNI-ASTISS, Piazzale De Andrè - C.so Alfieri 105 ad ASTI
LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA - 3 CFP

□ **SMART CITIES E FINANZA AGEVOLATA. CASI PRATICI PER LO SVILUPPO DI IMPRESA**

Ing. Marco Allegretti

22 Luglio 2016 in orario 14,00/17,00 presso VILLA PAOLINA, Loc. Valmanera 94 - ASTI
QUOTA DI PARTECIPAZIONE € 15,00 + IVA - 3 CFP

□ **BIG DATA ANALITICS**

Ing. Andrea Morichetta

23 Luglio 2016 in orario 09,00/12,00 presso VILLA PAOLINA, Loc. Valmanera 94 - ASTI
QUOTA DI PARTECIPAZIONE € 15,00 + IVA - 3 CFP

□ **MERCATO ELETTRICO - REGOLAZIONE E APPLICAZIONI DEI BIG DATA**

PhD Nicolò Rossetto

23 Luglio 2016 in orario 14,00/17,00 presso VILLA PAOLINA, Loc. Valmanera 94 - ASTI
QUOTA DI PARTECIPAZIONE € 15,00 + IVA - 3 CFP

□ **BIG DATA E VALUTAZIONI IMMOBILIARI - QUALE RUOLO PER IL VALUTATORE**

Ing. Piermassimo Pavese

24 Luglio 2016 in orario 09,00/12,00 presso VILLA PAOLINA, Loc. Valmanera 94 - ASTI
QUOTA DI PARTECIPAZIONE € 15,00 + IVA - 3 CFP

□ **VISITA TECNICA AD AZIENDA ENOLOGICA DIGITALE**

Dott. Morino Gianluca

24 Luglio 2016 in orario 15,00/18,00 presso CASCINA GARITINA, Via Gianola 20 - CASTEL BOGLIONE
QUOTA DI PARTECIPAZIONE € 15,00 + IVA - 2 CFP

Il fenomeno dei Big Data è in continua espansione e sta aprendo nuove frontiere in ambito economico e tecnologico, per questo negli ultimi anni sta attirando l'attenzione di vari addetti ai lavori.

In questa scuola si andranno a discutere i vari aspetti legati a questa nuova tecnologia partendo dallo spiegare cosa siano i Big Data.

Si forniranno successivamente alcuni esempi contestualizzati in differenti campi d'applicazione dando poi dei cenni preliminari sulle tecnologie utilizzate per interagire con i Big Data ed evidenziando cosa cambia rispetto al classico paradigma di analisi dati. Rilievo verrà inoltre dato alla parte di visualizzazione dei dati e la sua importanza nel campo dei big data.

Oltre all'inquadramento generale dell'argomento verranno trattati gli strumenti immediatamente utilizzabili con particolare attenzione agli ambiti di innovazione tecnologica ed energia. L'intervento tratterà i fondamenti della disciplina nazionale e comunitaria degli aiuti di stato per lo sviluppo dell'impresa. Verrà infine analizzata l'effettiva possibilità di accesso diretto dei professionisti alla progettualità europea alla luce del recente ampliamento della platea di soggetti ammissibili. Verranno inoltre forniti elementi base sulla comunicazione on line, sulle applicazioni GIS e sui software più diffusi.