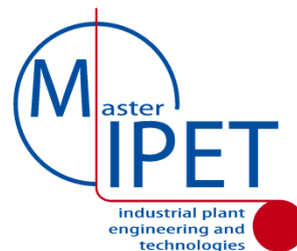




**Università  
di Genova** Scuola Politecnica  
Ingegneria

[www.itim.unige.it/mipet](http://www.itim.unige.it/mipet)



**Comunicato stampa: “1 Year 1 Day” & “MIPET 10th Edition”**

**Industria e Università: Opportunità per i Giovani**

[www.itim.unige.it/mipet/1year1day](http://www.itim.unige.it/mipet/1year1day)

**“Compie 10 Anni il MIPET: Master Internazionale di Impiantistica interamente finanziato da Multinazionali per assumere i Giovani Ingegneri di Genova”**

[www.itim.unige.it/mipet](http://www.itim.unige.it/mipet)

**Eventi: “1 Year 1 Day”: Un Anno di Colloqui in un Solo Giorno**

**Incontro tra Aziende di Successo e Giovani Laureati ad Ingegneria, Genova**

**“MIPET 10° Edition”: International Master in Industrial Plant Engineering and Technologies**

**Master di 2° Livello, Scuola Politecnica, Ingegneria, Università di Genova**

**Prof. Agostino Bruzzone, Presidente MIPET e Professore Ordinario dell'Università di Genova**

**Sito: Aula Magna, B1, via Opera Pia 15a, Ingegneria, Genova, Italia**

**Data: 9.45-17.45 del 4 dicembre 2018**

**Contenuto:**

**Il 4 dicembre, la Scuola Politecnica dell'Ateneo Genovese organizza la classica giornata “1 Year 1 Day” giunta oramai ad oltre dieci edizioni e mirata a fornire ad Aziende di tutta Italia e Giovani Ingegneri l'opportunità di incontrarsi e valutare proposte di lavoro. L'edizione di dicembre 2018 si combina con il *Decennale* del MIPET: *International Master in Industrial Plant Engineering & Technologies* finanziato ininterrottamente e integralmente da Industrie Multinazionali.**

"1 Year 1 Day" è organizzata dall'Università di Genova in sinergia con Confindustria, l'Ordine degli Ingegneri, l'Associazione Impiantistica Nazionale e diversi Network Internazionali di Ricerca e Sviluppo come il Simulation Team. In quest'ambito molte Industrie di Successo Multinazionali, al fianco di piccole e medie imprese e start up, hanno avuto la possibilità di incontrare i Giovani Ingegneri e di fare colloqui per poterli assumere.

Infatti, nella giornata "1 Year 1 Day" intervengono molte Aziende interessate a fornire proposte di lavoro a giovani qualificati che durante la giornata svolgono direttamente i cosiddetti *Campus Interview*, ovvero colloqui di lavoro tenuti all'interno dell'Università. In questo modo i ragazzi, alcuni dei quali si sono appena laureati, mentre altri lo saranno in poche settimane, possono già ricevere delle offerte lavorative. In effetti, la Scuola Politecnica di Genova offre la possibilità, in un solo giorno, di partecipare a moltissimi colloqui (i ragazzi spesso ne completano una dozzina a testa, mentre alcune aziende ne fanno oltre 80). Si tratta di un numero notevole che normalmente richiederebbe un anno intero per essere completato da un ragazzo, da qui il nome dell'evento "1 Year 1 Day", ovvero 1 Anno in 1 Giorno ([www.itim.unige.it/mipet/1year1day](http://www.itim.unige.it/mipet/1year1day)).

La sede della 14° edizione di "1 Year 1 Day" è presso l'Aula Magna di Ingegneria in via Opera Pia 15a di Genova (9.45am-5.45pm) e prevede la partecipazione di oltre 20 prestigiose realtà dell'Industria, oltre ad Istituzioni Internazionali di R&D (Research & Development). Tutte queste Entità sono alla ricerca di nuove risorse e incontrano i neolaureati e i laureandi in ingegneria proprio con questo spirito; alla giornata sono anche invitati ragazzi con altri tipi lauree, di tipo scientifico, d'interesse industriale. Durante la giornata è possibile per le Industrie presentare le proprie realtà ai giovani. In questa edizione vi è un ampio spettro di alternative che va dal settore Impiantistico a quello Industriale, della Consulenza, ICT, Logistica & Trasporti, Difesa e Aerospazio, Hi-Tech, Energia, etc.

Il Prof. Agostino Bruzzone, ideatore dell'evento e Presidente del MIPET e del Simulation Team (un network di eccellenza internazionale che coinvolge sia Start Up che Istituzioni Universitarie distribuite in tutto il mondo), fornisce il benvenuto e propone una visione d'assieme, promuovendo il dibattito con le Società presenti. In quest'occasione viene anche presentata la 10° edizione del MIPET, Master Internazionale di 2° Livello in Impiantistica e Tecnologie; si tratta del primo Master Internazionale dell'Ateneo Genovese e del più longevo supportato da Aziende Multinazionali senza contributi pubblici cosa che testimonia l'interesse industriale così come il livello di placement ben superiore all'80% all'interno del settore. Il Master permette, dopo soli 4 mesi di lezioni ed esercitazioni, di iniziare a lavorare sul campo; quindi partendo ad aprile con le esperienze di aula, i ragazzi iniziano la propria carriera professionale già ai primi dell'Autunno operando in una Multinazionale del calibro di ABB, Danieli, Paul Wurth, etc. In effetti, il MIPET è integralmente finanziato da Industrie di successo che hanno un ruolo di leadership a livello mondiale nell'Impiantistica e che sponsorizzano, ogni anno, numerose borse per studenti di talento. La 10a edizione del MIPET inizierà ad Aprile 2019, ma il

bando per le candidature è già aperto e la domanda può essere predisposta rapidamente con un semplice servizio online ([www.itim.unige.it/mipet/join](http://www.itim.unige.it/mipet/join)) per partecipare alla fase di preselezione di dicembre. Ormai da anni la classe del MIPET è internazionale (ultima edizione oltre 60% di stranieri e molti di questi Ingegneri arrivano dalla Russia, dall'Asia, dall'America e anche dall'Africa, oltre che da dall'Europa). Gli sponsor Industriali del MIPET apprezzano molto gli ingegneri Italiani e sono ottime opportunità di placement in questo contesto, anche con particolare attenzione ai giovani Genovesi, volendo fornire concrete opportunità di crescita ad aziende in sviluppo sul territorio. Si tratta di lavori che prevedono di norma di operare da un ufficio basato su Genova o sul territorio Nazionale, ovvero dove si trova il cuore pulsante e la mente progettuale degli impianti, ma nei quali si ha occasione di seguire progetti di successo in tutto il mondo.

In effetti, la discussione durante la giornata 1 Year 1 Day, permette a ciascuno dei diversi soggetti Industriali di presentare le proprie iniziative e di spiegare chiaramente le aspettative, proposte e bisogni. Dopo questa discussione, le sessioni di interviste iniziano immediatamente e durano fino a sera. Va sottolineato che l'eccellenza industriale e tecnologica delle entità che partecipano all'evento e la loro motivazione per la ricerca di giovani talento è notevole; l'elenco dei partecipanti dell'attuale edizione comprende tra gli altri ABB, Danieli, Paul Wurth, Accenture, KPMG, Tenova, Siemens, Ansaldo STS, Vernazza Autogru, Sim4Future, Rina, Infineum, Siemens, Staraglass, Siglatech, Bedeschi, Seastema, Intects, Gruppo Fos, NeMea, FISIA, Enginium, Everis, Spindox, Bcube, etc. Lo scopo di questa giornata è chiaramente multiplo: un importante obiettivo è rafforzare e rinnovare la forte connessione, a Genova, tra la facoltà di Ingegneria e le realtà Industriali Innovative che operano a livello Internazionale. Trasversalmente, l'incontro permette ai giovani laureati di affrontare la sfida del loro primo colloquio di lavoro, di sperimentare l'interazione con le principali industrie e istituzioni. Questo è un test chiave per verificare la capacità dei giovani ingegneri di trattare con le aziende, per sondare se stessi di fronte a un audience diversa da quella affrontata come studente e che richiede un approccio ancora più maturo e professionale. Non bisogna poi sottovalutare l'importanza strategica che le Aziende devono dimostrare e spiegare a un pubblico di ragazzi interessati alla ricerca dell'eccellenza, per riuscire a catturarne l'attenzione: questi giovani ingegneri saranno il loro futuro, destinato a diventare presto il loro presente e contribuiranno a far evolvere e rinnovare queste prestigiose realtà industriali.

In sintesi, all'incontro la partecipazione supera il centinaio di giovani, nella gran parte neo-ingegneri interessati ad iniziare la loro carriera, ma in questa edizione dell'evento, come in passato, si sono registrati anche studenti senior interessati ad opportunità di tesi e giovani ingegneri con alcuni anni di esperienza alla ricerca di nuove opportunità. Come già accennato, l'evento si svolge grazie alla collaborazione di diverse parti dell'Ateneo Genovese (e.g. Scuola Politecnica, DIME; Ufficio Orientamento al Lavoro), dell'Ordine degli Ingegneri e di Confindustria; inoltre anche l'Agenzia Europea EURES fornisce supporto presentando ulteriori

opportunità qualificate di lavoro, proposte dalla Comunità Europea, in altri Stati Membri.

**Ulteriori informazioni:**

[www.itim.unige.it/mipet/1year1day](http://www.itim.unige.it/mipet/1year1day)

**Contact Point:**

**Dott.ssa Marina Massei, Università di Genova**

**Email: [massei@itim.unige.it](mailto:massei@itim.unige.it)**

**Mobile : +39 335 52 023 457**