



POLITECNICO  
DI TORINO



Comunicato stampa

**GM GLOBAL PROPULSION SYSTEMS ACADEMY: GRAZIE ALLA PARTNERSHIP  
TRA ANFIA, GENERAL MOTORS E IL POLITECNICO DI TORINO, NASCE UN PROGETTO  
SINERGICO TRA INDUSTRIA AUTOMOTIVE E UNIVERSITÀ**

**A partire dal 2020, l'Academy fornirà un catalogo di corsi interdisciplinari  
destinati agli studenti del Politecnico di Torino e ai dipendenti  
dei fornitori automotive europei**

*Torino, 11 ottobre 2019* - Si è svolto questa mattina, presso l'Aula Magna del Politecnico di Torino, l'evento di presentazione della GM Global Propulsion Systems Academy, iniziativa nata dalla partnership tra ANFIA, General Motors e il Politecnico di Torino con lo scopo di sviluppare un progetto sinergico tra industria automotive e ambiente accademico, anche in ragione della sempre maggiore importanza che le forme di "didattica innovativa" hanno assunto per la formazione universitaria.

L'Academy fornirà un catalogo di corsi interdisciplinari - correlati a tematiche quali metodologie e strumenti per la gestione della qualità nei processi produttivi, tecniche di approvvigionamento e standard di progettazione - destinati agli studenti del Politecnico di Torino e ai dipendenti dei fornitori automotive europei. I corsi inizieranno a gennaio 2020 e sarà possibile iscriversi attraverso la piattaforma online di ANFIA Service - società di servizi di ANFIA - responsabile della parte gestionale. Le lezioni si svolgeranno presso il Politecnico di Torino e saranno tenute da esperti provenienti da General Motors, mentre le classi saranno così composte: 40% fornitori automotive, 40% studenti del Politecnico - di tutti i corsi di laurea (triennale e magistrale) e di Dottorato di ricerca - e 20% personale interno di GM. Al termine di ciascun corso, tutti i partecipanti riceveranno la certificazione di partecipazione e gli studenti potranno richiedere il riconoscimento dei crediti accademici.

L'evento di presentazione dell'Academy si è aperto con gli interventi dei tre partner del progetto: **Gianmarco Boretto** e **Alberto Pisoni** in rappresentanza di GM, **Marco Mantoan**, Amministratore Delegato di ANFIA Service e **Sebastiano Foti** per il Politecnico di Torino.

**Gianmarco Boretto**, direttore Diesel Engine Hardware Engineering afferma: *"General Motors ha creduto fin dall'inizio in questo territorio scommettendo sull'importanza della formazione, insediandosi proprio all'interno di un campus universitario. La divulgazione del sapere tecnico e scientifico, non solo all'interno dell'azienda, ma anche ai partners e agli studenti universitari, risponde ad un'esigenza di fare sistema per essere competitivi in questo mondo globale e in costante mutamento"*.

*"La proposta di GM di coinvolgerci nel progetto dell'Academy ha incontrato da subito il nostro interesse ed entusiasmo - commenta Mantoan. Questo progetto, infatti,*

Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica



POLITECNICO  
DI TORINO



*ci dà la possibilità, come partner IATF (International Automotive Task Force), di incoraggiare e diffondere l'applicazione della norma IATF 16949 e, quindi, la buona riuscita delle prestazioni legate a questa certificazione, che include i requisiti specifici del cliente. Inoltre, il ruolo del Politecnico di Torino contribuisce a dare un valore aggiunto al progetto, offrendo agli studenti l'opportunità di frequentare lezioni in cui apprendere e, in parte, applicare i metodi richiesti nello specifico da GM, ma che trovano riscontro anche negli altri OEM. Gli studenti potranno così affiancare a un già robusto bagaglio concettuale una parte più pratica e più specificamente metodologica. Sono convinto che con questi tre attori in gioco - GM, il Politecnico e ANFIA - il successo dell'iniziativa non potrà che essere confermato".*

Dichiara **Sebastiano Foti**, Vice Rettore per la Didattica del Politecnico di Torino: *"Per i nostri studenti partecipare a questi corsi rappresenta l'occasione per confrontarsi con le problematiche reali delle aziende e con chi le conosce e le affronta dall'interno. In linea con la didattica innovativa, sempre più utilizzata nel nostro Ateneo, le modalità del 'learning by doing' consentiranno ai ragazzi di applicare le loro competenze teoriche all'interno di un gruppo di lavoro eterogeneo, per affrontare i problemi reali del contesto produttivo locale".*

Durante l'evento sono stati presentati i dettagli dell'offerta formativa e le modalità di iscrizione e partecipazione ai corsi. Infine, è stato lanciato il contest per la realizzazione del logo ufficiale dell'Academy, al quale potranno partecipare tutti gli studenti del Politecnico di Torino.

#### ANFIA

ANFIA - Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica - è una delle maggiori associazioni di categoria aderenti a CONFINDUSTRIA.

Nata nel 1912, da oltre 100 anni ha l'obiettivo di rappresentare gli interessi delle Associate nei confronti delle istituzioni pubbliche e private, nazionali e internazionali e di provvedere allo studio e alla risoluzione delle problematiche tecniche, economiche, fiscali, legislative, statistiche e di qualità del comparto automotive.

L'Associazione è strutturata in 3 Gruppi merceologici, ciascuno coordinato da un Presidente.

*Componenti:* comprende i produttori di parti e componenti di autoveicoli; *Carrozzeri e Progettisti:* comprende le aziende operanti nel settore della progettazione, ingegnerizzazione, stile e design di autoveicoli e/o parti e componenti destinati al settore autoveicolistico; *Costruttori:* comprende i produttori di autoveicoli in genere - inclusi camion, rimorchi, camper, mezzi speciali e/o dedicati a specifici utilizzi - ovvero allestimenti ed attrezzature specifiche montati su autoveicoli.

[www.anfia.it/it/](http://www.anfia.it/it/)

[twitter.com/ANFIA\\_it](https://twitter.com/ANFIA_it)

[www.linkedin.com/company/anfia-it/](https://www.linkedin.com/company/anfia-it/)

Ufficio stampa ANFIA

Miriam Gangi - [m.gangi@anfia.it](mailto:m.gangi@anfia.it)

Tel. 011 5546502

Cell. 338 7303167

Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica

Sedi: 10128 Torino - Corso Galileo Ferraris, 61 - Telefono +39 011 5546511 - Fax +39 011 545464 - E-mail: [anfia@anfia.it](mailto:anfia@anfia.it)  
00144 Roma - Viale Pasteur, 10 - Telefono +39 06 54221493 (4) - Fax +39 06 54221418 - E-mail: [anfia.roma@anfia.it](mailto:anfia.roma@anfia.it)  
[www.anfia.it](http://www.anfia.it)



**POLITECNICO  
DI TORINO**



### **General Motors Global Propulsion Systems - Torino**

GM Global Propulsion Systems - Torino è stato istituito nel 2005 con 80 dipendenti. Nel settembre 2008 si è trasferito nella sua nuova struttura del Politecnico, rendendo GM la prima azienda automobilistica a diventare parte fisica di un campus universitario. Il centro, che ora impiega circa 700 dipendenti, ha la responsabilità globale per gli attuali diesel 1.0L, 1.6L, 2.0L, 2.5L, 2.8L e 6.6L, presenti principalmente su vetture e pick-up con marchio Chevrolet, GMC e pick-up, venduti in tutto il mondo.

Oggi, il centro è un attore leader nell'area piemontese, fornendo impieghi altamente qualificati, acquistando componenti per la produzione, generati direttamente dal centro di ingegneria, nonché beni e servizi.

#### *Contatti per la stampa:*

Manuela Seia

GM Global Propulsion Systems

Ufficio: +39 011 424 8411

Cellulare: +39 348 48 30 559

Email: manuela.seia@gm.com

### **Politecnico di Torino**

Il Politecnico di Torino ([www.polito.it](http://www.polito.it)) è stato fondato nel 1906 e trae origine dalla Scuola di Applicazione per gli Ingegneri sorta nel 1859. È accreditata dai ranking internazionali come una delle principali università tecniche in Europa, con circa 33.000 studenti, il 15% dei quali sono stranieri, provenienti da oltre 100 paesi.

Il Politecnico si propone come un centro di eccellenza per la formazione e ricerca in Ingegneria, Architettura, Design e Pianificazione con strette relazioni e collaborazioni con il sistema socio-economico.

È infatti una Research University a tutto tondo, dove formazione e ricerca si integrano e fanno sistema per fornire una risposta concreta alle esigenze dell'economia, del territorio e soprattutto degli studenti in un'ottica di forte internazionalizzazione delle attività didattiche, di ricerca e di trasferimento tecnologico, con collaborazioni con le migliori università e centri di ricerca nel mondo e accordi e contratti con i grandi gruppi industriali internazionali, ma anche con le aziende del territorio, dove si propone come punto di riferimento per l'innovazione.

#### *Relazioni con i media - Politecnico di Torino:*

Resp. Elena Foglia Franke, Marzia Brandolese, Silvia Brannetti - tel. +39 011 5646286 -  
[relazioni.media@polito.it](mailto:relazioni.media@polito.it)

Facebook: <http://www.facebook.com/politecnicotorino> - Twitter: @poliTONews

**Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica**

Sedi: 10128 Torino - Corso Galileo Ferraris, 61 - Telefono +39 011 5546511 - Fax +39 011 545464 - E-mail: [anfia@anfia.it](mailto:anfia@anfia.it)  
00144 Roma - Viale Pasteur, 10 - Telefono +39 06 54221493 (4) - Fax +39 06 54221418 - E-mail: [anfia.roma@anfia.it](mailto:anfia.roma@anfia.it)  
[www.anfia.it](http://www.anfia.it)