**Punch MEETS Unito**

 **22 ottobre 2020, 15:30-16:45**

Dal 2018 UniTo ha stretto un’alleanza con il Centro torinese di General Motors Propulsion Engineering, per affiancare il gruppo nelle sue politiche di innovazione su nuovi modelli di business e tecnologie legate alla mobilità.

Di recente il Centro torinese è stato acquisito dal gruppo belga [PUNCH](https://www.punch-group.com/en/punch-group-acquires-general-motors-propulsion-engineering-center-turin-italy), con l’obiettivo di continuare la sua importante attività di sviluppo di ingegneria sui motori diesel per GM e nuovi clienti. Al contempo, il focus sarà anche su sistemi di propulsione con soluzioni ibride (es. idrogeno). Le **parole chiave** che guideranno il lavoro di Punch Italia sono **mobilità sostenibile, impatto ambientale ed energetico dei processi produttivi e prodotti; economia circolare, sviluppo di nuove applicazioni in ambito ingegneristico per la mobilità, sviluppo di un nuovo modello di business per entrare in nuovi mercati.**

Con questa acquisizione, Punch Italia continuerà a ricoprire un importante ruolo a livello locale nell’industria della mobilità.

L’incontro ha l’obiettivo di far conoscere ai ricercatori di UniTo gli ambiti di innovazione e ricerca su cui sarà impostata l’attività di Punch Italia nei prossimi anni e le persone di riferimento dell'azienda. A seguito dell’incontro la Direzione Ricerca e Terza Missione raccoglierà possibili proposte e idee di collaborazione da parte dei partecipanti di UniTo, su cui coinvolgere Punch Italia, con la possibilità di organizzare delle riunioni specifiche successive.

**Riunione in videoconferenza (vd. sotto istruzioni)**

**Agenda**

**h. 15:30-15:45 Avvio lavoro e attuali collaborazioni in atto**

Francesco Quatraro, Referente scientifico di UniTo dell’Accordo con Punch Italia, Università degli Studi di Torino

Guido Boella, VP Competence Center CIM 4.0

**h. 15:45-16:30 Presentazione di Punch Italia e attuali linee di innovazione e R&S**

Punch Torino

**h. 16:30-16:45 Domande e discussione su possibili ambiti di collaborazione**

**Info** staff.ricerca@unito.it / 011.6709634 / 3356619256

Lingua di lavoro: italiano

##### La partecipazione avviene avviene con iscrizione entro il 19.10 tramite il [modulo](https://forms.gle/SsR5NxasusWYVVR5A) .