

## COMUNICATO STAMPA

### **REPLY: Il Politecnico di Torino e Reply preparano il Digital Expert di domani con la seconda edizione del Master di secondo livello in ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CLOUD**

13 settembre 2021 – Dopo il successo della prima edizione e l'alto gradimento riscontrato da parte di tutti gli studenti inseriti nel percorso di formazione e ora nei project-work in azienda, si aprono le iscrizioni per la seconda edizione del **Master di secondo livello "Artificial Intelligence & Cloud Hands-on innovation"**, realizzato da **Reply e dalla Scuola di Master e Formazione Permanente del Politecnico di Torino**.

**In partenza a gennaio 2022**, il Master offre a 40 studenti altamente qualificati un percorso di specializzazione professionale nel settore IT attraverso le sue tecnologie più innovative: **artificial intelligence, machine learning e cloud**.

Le lezioni, erogate in presenza presso il Politecnico di Torino, vedranno l'alternarsi dei professori del Politecnico di Torino e di specialisti Reply in una **combinazione di lezioni teoriche ed esperienze reali**. Nel corso del programma gli studenti svolgeranno un **project-work presso Reply**, dove potranno mettere in pratica le conoscenze acquisite in aula lavorando all'interno di team impegnati su progetti concreti.

Il master è rivolto agli studenti in possesso di una laurea magistrale in Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria delle Telecomunicazioni e Ingegneria Elettronica, e, da quest'anno anche in Cybersecurity, conseguita entro il 31 dicembre 2021. L'intero percorso è in **lingua inglese** e aperto alla partecipazione internazionale.

Le candidature potranno essere inviate entro il 22 ottobre 2021 seguendo le istruzioni disponibili sul sito [master.reply.com](https://master.reply.com). Seguirà una fase di selezione durante la quale una commissione composta da membri del Politecnico di Torino e da personale Reply valuterà i curricula dei candidati, completi di percorso di istruzione ed esperienze professionali, e li incontrerà per un colloquio conoscitivo individuale.

Confermata anche per questa seconda edizione la formula "Earn While You Learn": Reply si impegna ad assumere in azienda i candidati selezionati fin dall'inizio delle lezioni e a sostenere tutti i costi di partecipazione al Master per coloro che accetteranno la proposta di lavoro.

*"Con questo percorso di specializzazione, in collaborazione con il Politecnico di Torino, puntiamo a creare una élite di studenti altamente qualificati sulle tematiche IT più innovative da inserire progressivamente nei nostri progetti"* spiega **Filippo Rizzante**, CTO Reply. *"Artificial intelligence, machine learning e cloud sono fondamentali per Reply e per i nostri clienti, ed è per questo che vogliamo formare gli studenti fin da subito su queste tecnologie."*

*"Il Master in collaborazione con Reply"* commenta il Direttore della Scuola di Master e Formazione Permanente del Politecnico di Torino, Prof. **Paolo Neirotti**, *"fa parte delle diverse iniziative d'eccellenza che la Scuola di Master progetta ed eroga, con un approccio custom-made, per leader di settore e conferma l'iper-*

*specializzazione tecnica che la trasformazione digitale richiede a diversi profili in uscita dalle Lauree Magistrali in ingegneria. Come università tecnica siamo naturalmente preparati per affrontare questo trend grazie alla capacità di progettare Master integrando, ricombinando ed estendendo le diverse aree scientifiche presenti nella nostra offerta formativa di secondo livello, anche grazie all'esperienza nella ricerca applicata e nel trasferimento tecnologico verso le aziende.”*

Il Politecnico di Torino, riconosciuto come uno degli atenei più quotati in Europa e Reply, società che ha fatto dell'innovazione e della specializzazione tecnologica la propria bandiera, hanno unito le forze per creare un percorso di formazione di eccellenza volto a preparare i professionisti di cui l'industria ha bisogno per affrontare le sfide del futuro.

Maggiori informazioni disponibili ai siti [master.reply.com](http://master.reply.com) e [didattica.polito.it/master/ai\\_cloud/2022/at\\_a\\_glance](http://didattica.polito.it/master/ai_cloud/2022/at_a_glance).

...

## **REPLY**

Reply [MTA, STAR: REY, ISIN: IT0005282865] è specializzata nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni basate sui nuovi canali di comunicazione e media digitali. Costituita da un modello a rete di aziende altamente specializzate, Reply affianca i principali gruppi industriali europei appartenenti ai settori Telco & Media, Industria e Servizi, Banche e Assicurazioni e Pubblica Amministrazione nella definizione e nello sviluppo di modelli di business abilitati dai nuovi paradigmi del Big Data, Cloud Computing, Digital Media e Internet degli Oggetti. I servizi di Reply includono: Consulenza, System Integration e Digital Services. [www.reply.com](http://www.reply.com)

## **Scuola di Master e Formazione Permanente del Politecnico di Torino**

La Scuola di Master e Formazione Permanente del Politecnico di Torino nasce nel dicembre 2011 con l'obiettivo di organizzare e gestire master universitari di I e II livello oltre che corsi di formazione permanente, anche in ambito executive. La Scuola si distingue per la varietà e la multidisciplinarietà dei Master e dei percorsi formativi che sono espressione delle molteplici aree scientifiche e culturali presenti all'interno di una research University quale il Politecnico di Torino. L'offerta formativa proposta dalla Scuola si snoda su diverse aree disciplinari salienti per fornire impatto a imprese e istituzioni pubbliche e private per sviluppare la loro capacità di transizione a nuovi paradigmi tecnologici, economici e sociali (es. elettrificazione, sostenibilità, trasformazione digitale). Coerentemente con la tradizione politecnica, le aree scientifiche alla base dell'offerta di formazione continua della Scuola hanno a che vedere con Industria 4.0, le nuove forme di mobilità, lo sviluppo e il trasferimento tecnologico nell'aerospazio, la trasformazione digitale delle imprese, della PA e della società, la sostenibilità ambientale ed energetica, la digitalizzazione nelle costruzioni, i nuovi approcci e le nuove frontiere del design, la progettazione dei territori nell'ottica della resilienza.



Politecnico  
di Torino



**Contatti per la stampa:**

**Reply**

Fabio Zappelli

[f.zappelli@reply.com](mailto:f.zappelli@reply.com)

Aaron Miani

[a.miani@reply.com](mailto:a.miani@reply.com)

**Politecnico di Torino**

Relazioni con i media

Elena Foglia Franke

[relazioni.media@polito.it](mailto:relazioni.media@polito.it)