



UNIONCAMERE

area organizzazione e personale

mgs

Spett.le
Centro Ricerche e Studi dei Laghi SRL
Via Vittor Pisani, 8

VIA PEC

20124 MILANO

e p.c. Spett.le
Dintec - Consorzio per l'Innovazione
Tecnologica s.c.r.l.
Via Nerva, 1

00187 ROMA

Oggetto: Trasmissione scheda di mantenimento certificazione CTT 4.0 – Centro Ricerche e Studi dei Laghi SRL

Si fa riferimento alla domanda di mantenimento della certificazione pervenuta in data 22 luglio 2020 (prot. Unioncamere nn. 15029, 15030 e 15031), per informare che con provvedimento del Segretario generale di Unioncamere n. 122 in data 17 settembre 2020 è stato disposto il mantenimento della certificazione per Centro Ricerche e Studi dei Laghi SRL quale Centro di trasferimento Tecnologico 4.0, in attuazione dei Decreti Direttoriali MISE del 22 dicembre 2019, del 11 gennaio 2019 e del 23 dicembre 2019, per gli ambiti e le attività di cui all'allegata scheda.

Cordiali saluti.

Il Responsabile del Procedimento
Maria Stella Marini



Denominazione	Centro Ricerche e Studi dei Laghi SRL
Codice identificativo	CTT_I_4.0_006
Codice fiscale	03593350121
Indirizzo sede legale	Via Vittor Pisani, 8 - 20124 - Milano
Provincia sede legale	MI
Indirizzo sede operativa	Via Vittor Pisani, 8 - 20124 - Milano
Provincia sede operativa	MI
Telefono	02/45377665
Email	amministrazione@crslaghi.net
PEC	crs.deilaghi@legalmail.it
Referente	Fabiano Rinaldi
Data rilascio certificazione	27/09/2018
Data scadenza certificazione	26/09/2021
Stato certificazione	In corso di validità
Ambiti tecnologici	A - Soluzioni per la manifattura avanzata F - Industrial Internet, Internet of Things e/o Internet of Machines N - Sistemi informativi e gestionali
Attività connesse	2.5 - Progettazione e pianificazione interventi di implementazione di tecnologie Industria 4.0 2.6 - Ricerca industriale e sviluppo sperimentale inclusa prototipazione anche virtuale 2.7 - Innovazione organizzativa e di processo nei servizi 2.10 - Sviluppo software applicativo e personalizzazione package e piattaforme di mercato relativi a tecnologie 4.0