

Technoprobe S.p.A.  
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 2  
23870, Cernusco Lombardone (LC) - Italy  
[www.technoprobe.com](http://www.technoprobe.com)

## COMUNICATO STAMPA

- **Nomina del nuovo *Chief Financial Officer* Stefano Beretta**

Cernusco Lombardone (LC), 31 agosto 2022 – Technoprobe S.p.A., società *leader* nella progettazione e produzione di Probe Card (la “**Società**” o “**Technoprobe**”) comunica che, a partire dal 1° ottobre 2022, il Dott. Stefano Beretta assumerà l’incarico di *Chief Financial Officer* di Technoprobe in sostituzione del Dott. Andrea Tornaghi.

Si informa che il rapporto di lavoro con il Dott. Tornaghi cesserà a far data dal 30 settembre 2022, a causa di diverse visioni strategiche.

Technoprobe desidera ringraziare il Dott. Tornaghi per il contributo prestato all’azienda dall’IPO sino ad oggi con i migliori auguri per il prosieguo della propria carriera lavorativa.

Sulla base delle informazioni a disposizione della Società il Dott. Tornaghi ed il Dott. Beretta non risultano essere titolari di azioni ordinarie di Technoprobe.

\*\*\*

Il presente comunicato è consultabile sul sito di Technoprobe <https://www.technoprobe.com/it/>, nella sezione Investor Relations/Comunicati Stampa price sensitive.

### Contatti

**Technoprobe S.p.A.**  
Investor Relator  
Ines Di Terlizzi  
Email: [ir@technoprobe.com](mailto:ir@technoprobe.com)  
Tel: +39 342 3848791

**Technoprobe S.p.A.**  
Communication & Marketing Manager  
Paolo Cavallotti  
Email: [paolo.cavallotti@technoprobe.com](mailto:paolo.cavallotti@technoprobe.com)

### **Euronext Growth Advisor e Specialist**

Mediobanca – Banca di Credito Finanziario S.p.A.  
Piazzetta Enrico Cuccia n. 1 Milano  
Email: [ega@mediobanca.com](mailto:ega@mediobanca.com)  
Tel: +39 02 88291

### Sul Gruppo Technoprobe

Technoprobe è stata costituita nel 1996 da un’idea imprenditoriale del suo fondatore Giuseppe Crippa ed è a capo di un Gruppo che progetta e realizza interfacce elettro-meccaniche denominate *Probe Card* utilizzate per il test dei semiconduttori di tipo *non-memory* o SOC (*system on chip*). Sulla base dei dati attualmente disponibili, il Gruppo risulta essere il secondo produttore di *Probe Card* a livello mondiale in termini di volumi e fatturato ed è l’unico produttore sul territorio italiano.

Technoprobe è attiva nella progettazione e produzione delle *Probe Card*. Le *Probe Cards* sono dispositivi ad alta tecnologia (fatti su misura in base allo specifico *chip*) che consentono di testare il funzionamento dei *chip* durante il loro processo di costruzione, ossia quando si trovano ancora sul *wafers* di silicio. Si tratta, quindi, di progetti e soluzioni tecnologiche che garantiscono il funzionamento e l’affidabilità dei dispositivi che rivestono un ruolo determinante, tra l’altro, nell’industria dei computer, degli *smartphone*, del 5G, dell’*Internet of Things*, della domotica e dell’*automotive*. Le *Probe Card* sono dei “*consumables*” in quanto il loro ciclo di vita è legato ad uno specifico *chip* e nessuna parte della *Probe Card* può essere riutilizzata.

In Italia il Gruppo ha la sua sede legale a Cernusco Lombardone (LC), comune alle porte di Milano, dove è presente anche un centro produttivo che occupa una superficie coperta di circa 18,000 mq. Inoltre, il Gruppo ha altri due stabilimenti produttivi in Italia: il primo di circa 3.000 mq ad Agrate (MB), e il secondo di circa 5.000 mq ad Osnago (LC), che entrerà in funzione nel primo trimestre 2022. Infine, il Gruppo dispone di altre 11 sedi a livello mondiale, distribuite tra Europa, Asia (Taiwan, Corea del Sud, Cina e Singapore) e Stati Uniti. I principali produttori al mondo di semiconduttori sono clienti del Gruppo. Il Gruppo

---

**Technoprobe S.p.A.** - Partita IVA e Codice Fiscale 02272540135 - Capitale Sociale € 6.010.000 - R.E.A. 283619

All rights reserved. The COPYRIGHT of this document is property of TECHNOPROBE S.p.A. No part of this document may be copied, reprinted or reproduced in any material form, whether wholly or in part, without a written consent. The contents or methods or techniques contained herein are CONFIDENTIAL, therefore must not be disclosed to any other person or company or entity.



Technoprobe S.p.A.  
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 2  
23870, Cernusco Lombardone (LC) - Italy  
[www.technoprobe.com](http://www.technoprobe.com)



impiega attualmente circa 2.200 dipendenti a livello consolidato (dei quali 1.300 in Italia) e ha generato ricavi nell'esercizio chiuso al 31 dicembre 2021 pari ad Euro 391,7 milioni. Il Gruppo dispone di oltre 500 brevetti.

Per maggiori informazioni si rinvia al sito [www.technoprobe.com](http://www.technoprobe.com)