

DATI AZIENDALI 2021

Facciamo la differenza, ogni giorno.

PerkinElmer è un'azienda globale da 3.8 miliardi di dollari, impegnata nell'innovazione per un mondo più sano. Creiamo gli strumenti, i test, i software e i servizi usati da scienziati, ricercatori e clinici per affrontare le sfide più difficili in ambito scientifico e sanitario.

Stringiamo accordi strategici con i clienti per consentire una visione più lungimirante e accurata, supportata da una profonda conoscenza del mercato e da una grande esperienza tecnica. Il nostro team dedicato di circa 14.000 impiegati è mosso dalla passione di aiutare tutti a lavorare per creare famiglie più sane, migliorare la qualità della vita e sostenere il benessere delle persone in tutto il mondo.

Attraverso il nostro portfolio completo, serviamo quattro segmenti di mercato per supportare i nostri clienti:

DIAGNOSTICA

- Accelerare l'individuazione di malattie rare, disturbi autoimmuni, allergie e malattie infettive come il COVID-19, la malattia di Lyme e la tubercolosi.
- Testare le gestanti per rischi legati alla gravidanza e anomalie fetali.
- Esaminare i neonati per eventuali mutazioni genetiche associate a malattie potenzialmente fatali.

SCIENZE BIOLOGICHE

- Diffondere una miglior comprensione dei meccanismi dietro malattie e virus come il COVID-19, il cancro, il morbo di Alzheimer e malattie cardiache, utilizzando potenti soluzioni di imaging e rilevamento.
- Accelerare la scoperta di nuovi e migliori farmaci aiutando gli scienziati a prendere decisioni più informate e in anticipo, e automatizzando la ricerca e l'integrazione dei dati dai geni alle cellule.
- Aiutare a snellire lo sviluppo di farmaci trasformando i dati in visioni attuabili, aumentando la produttività verso la commercializzazione pur assicurando sempre conformità e validità.

SETTORE ALIMENTARE

- Individuare adulterazione degli ingredienti, effettuare test per patogeni di origine alimentare e analizzare gli attributi dei contenuti per supportare la sicurezza e la qualità della catena alimentare globale... dai formaggi, alla carne/pollame e i prodotti della pesca non ancora lavorati, olio e spezie.
- Identificare micotossine in cereali e mangimi in modo da renderli conformi alle normative e proteggere i consumatori.
- Analizzare cannabis e canapa – dalla pianta ai prodotti – per individuare il livello di pesticidi, residui dannosi e impurità, ma anche i livelli di potenza per garantire l'onestà dell'etichettatura.

MERCATI CORRELATI

- Individuare agenti inquinanti e contaminanti nelle acque che beviamo e nell'aria che respiriamo.
- Quantificare le concentrazioni di metalli pesanti e altri elementi tossici nel terreno e nell'acqua.
- Supportare la ricerca incentrata sull'individuazione, l'impatto e la regolamentazione degli agenti contaminanti di minacce emergenti come le microplastiche, i PFAS (composti chimici utilizzati in campo industriale) e i prodotti farmaceutici per la cura della persona.
- Contribuire ad assicurare la qualità dei materiali e dei prodotti per l'energia solare e le auto elettriche, i semi conduttori, i biocarburanti, i prodotti petrolchimici e i polimeri, e supportare l'analisi per il riciclaggio di plastiche e rifiuti elettronici.

Insieme, facciamo la differenza. In meglio.

Nel 2020, PerkinElmer ha supportato più di 1000 nuovi clienti in ambito diagnostico nel loro impegno a combattere la pandemia, consegnando più di 25 milioni di test PCR per il COVID-19 e 75 milioni di kit per acidi nucleici.

Lo scorso anno, 135 milioni di test PerkinElmer sono stati usati in oltre 90 paesi per il monitoraggio di vari disturbi infantili, salvando le vite di circa 70 bambini al giorno in media.

Fino a oggi, più di 702 milioni di bambini sono stati testati per malattie potenzialmente fatali con strumenti di screening neonatale PerkinElmer.

220 milioni di tonnellate di farina sono sottoposti a controllo qualità ogni anno con strumenti PerkinElmer. Le nostre tecnologie possono anche individuare alterazioni alimentari in meno di 30 secondi.

Gli strumenti PerkinElmer testano ogni anno circa 1094 miliardi di litri d'acqua, per assicurare acqua potabile sicura a più di un miliardo di persone, e contribuire a sottrarre 8 milioni di tonnellate di rifiuti di plastica dai nostri oceani.

Il progetto EUROIMMUN di PerkinElmer ha sviluppato un portfolio completo di prodotti specifici per la SARS-CoV-2, che include l'individuazione di anticorpi delle classi IgG, IgA, IgM.

Nel mondo, a oggi più di 2 milioni di scienziati usano i software di laboratorio PerkinElmer per immagazzinare e analizzare i dati di ricerca e collaborare sugli esperimenti.

Le tecnologie PerkinElmer hanno contribuito allo sviluppo di 22 nuovi farmaci terapeutici.

ANNO DI FONDAZIONE

1937

RICAVI 2020

\$ 3.8 mld. C.ca

IMPIEGATI

14.000 c.ca nel mondo

SEDE CENTRALE

940, Winter Street

Waltham, MA 02451 U.S.

PRESENZA NEL MONDO

190 paesi

TICKER

PKI (NYSE)

SITO

www.perkinelmer.com

DIRIGENTI DELLA SOCIETÀ

Prahlad Singh
Presidente e CEO

Joel S. Goldberg
Vicepresidente senior, Amministratore, Consulente generale, Segretario

Jamey Mock
Vicepresidente senior, CFO

Andrew Okun
Vicepresidente Responsabile amministrativo

Daniel Tereau
Vicepresidente senior, Strategia e business development

Miriame Victor
Vicepresidente senior, Direttore commerciale

Tajinder Vohra
Vicepresidente senior, Global operations

PerkinElmer è membro dell'indice S&P 500