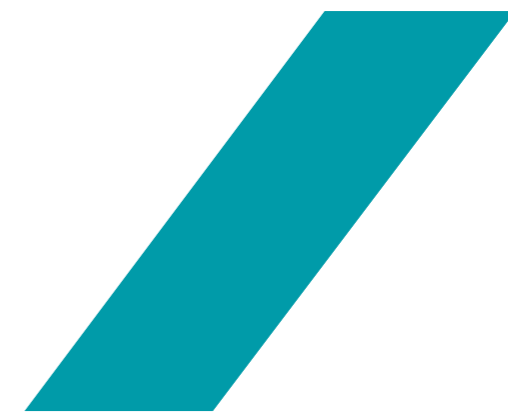




INSIDE INNOVATION



Oltre 30 anni di innovazioni nella diagnostica di laboratorio



La nostra storia inizia nel 1988 a Padova, credendo nell'innovazione. Seguendo questo principio siamo diventati, oggi, innovazione stessa. **Intuizione, imprenditorialità, innovazione:** questi i valori che hanno guidato il Dr. Paolo Galiano a usare la sua decennale esperienza nella diagnostica di laboratorio per fondare Alifax, un'azienda rivoluzionaria, che oggi è tra i principali player internazionali nei settori di **ematologia, microbiologia, biologia molecolare, sierologia e autoimmunità.**

Innovazione: il nostro modo di essere azienda



In Alifax il nostro operato inizia con la considerazione che dietro ad ogni campione ci sia una persona. Sappiamo che ridurre i tempi di diagnostica può salvare delle vite ed è a questo che rivolgiamo costantemente il nostro impegno. Per noi di Alifax innovare significa ridurre i tempi di ospedalizzazione e migliorare la qualità della vita dei pazienti.

Avere una buona idea è solo il primo passo

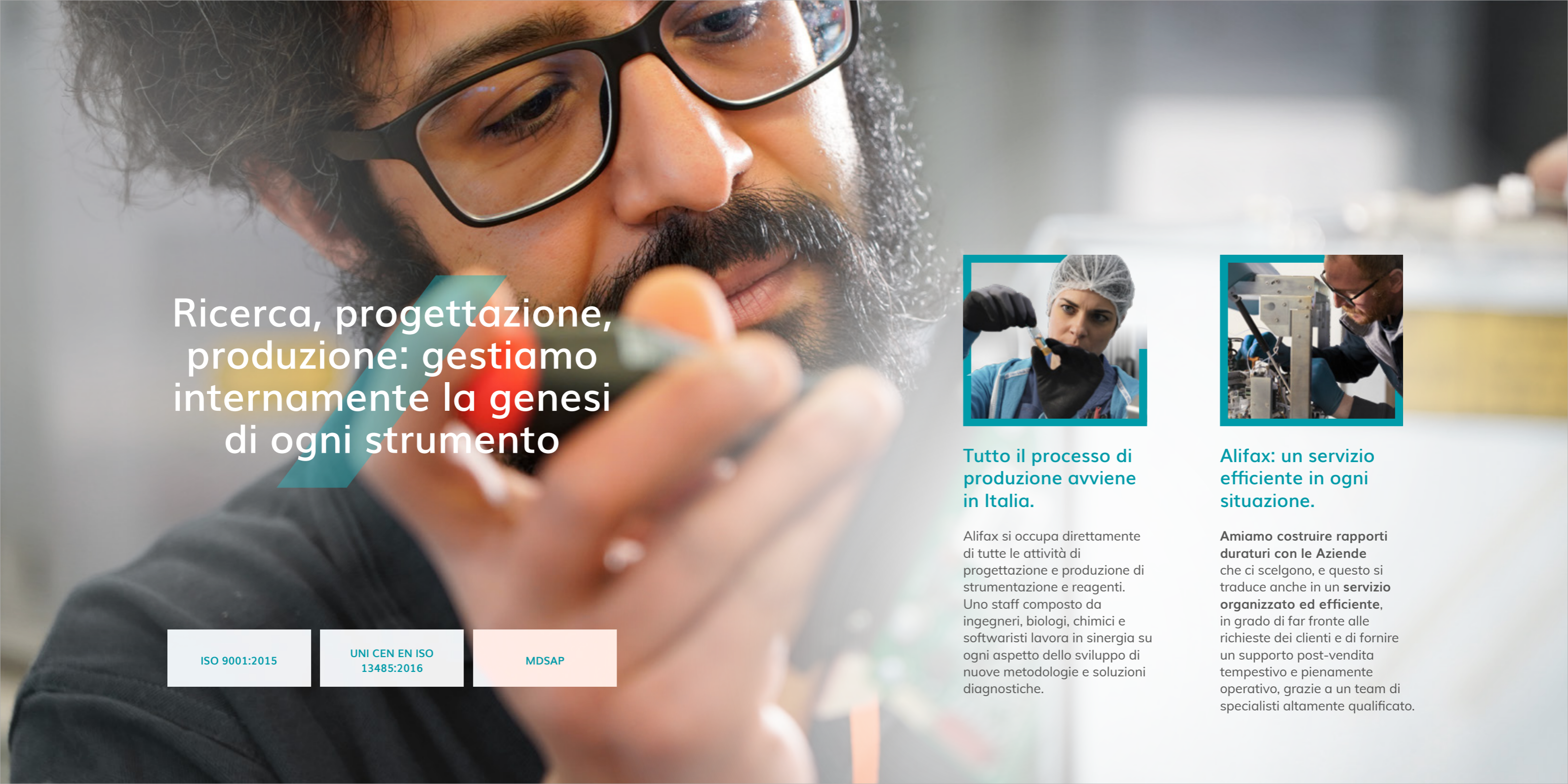
In Alifax ogni giorno promuoviamo ricerca e sviluppo con un **programma costante di investimenti**, occupandoci di tutte le attività di progettazione e industrializzazione di nuovi strumenti e metodologie. Oltre a coordinare le nostre risorse interne, **collaboriamo con università, ospedali, istituti indipendenti e importanti player internazionali**.

La ricerca è nel nostro DNA ed il miglioramento la nostra sfida quotidiana

I nostri laboratori di Ricerca e Sviluppo

Abbiamo **due laboratori dedicati esclusivamente alla ricerca, sviluppo e supporto alla progettazione**. Uno nello stabilimento produttivo di Nimis ed uno, dedicato alla biologia molecolare, all'interno di Elettra Sincrotrone Trieste: uno dei principali parchi scientifici e tecnologici italiani.





Ricerca, progettazione, produzione: gestiamo internamente la genesi di ogni strumento

ISO 9001:2015

UNI CEN EN ISO
13485:2016

MDSAP



Tutto il processo di
produzione avviene
in Italia.

Alifax si occupa direttamente di tutte le attività di progettazione e produzione di strumentazione e reagenti. Uno staff composto da ingegneri, biologi, chimici e softwaresti lavora in sinergia su ogni aspetto dello sviluppo di nuove metodologie e soluzioni diagnostiche.



Alifax: un servizio
efficiente in ogni
situazione.

Amiamo costruire rapporti duraturi con le Aziende che ci scelgono, e questo si traduce anche in un servizio organizzato ed efficiente, in grado di far fronte alle richieste dei clienti e di fornire un supporto post-vendita tempestivo e pienamente operativo, grazie a un team di specialisti altamente qualificato.

Eccellenza Made in Italy per una diagnostica all'avanguardia

Soluzioni affidabili, veloci e concrete per ottimizzare il vostro flusso di lavoro.

Con oltre 10.000 strumenti installati nel mondo e 29 brevetti, Alifax è tra i principali produttori di strumentazione diagnostica per la medicina di laboratorio. Le eccellenze a marchio Alifax, interamente sviluppate e prodotte in Italia, si concentrano nei settori dell'ematologia, batteriologia, biologia molecolare, sistemi di raccolta e trasporto campioni, con innovazioni che hanno fatto la storia della diagnostica di laboratorio.

Trasporto campioni

Qualità e tracciabilità certificata per il trasporto dei campioni biologici per differenti campi applicativi: dal laboratorio clinico, all'anatomia patologica, alla medicina forense.

VES

Gli strumenti ALIFAX per la VES sono gli unici analizzatori automatici con risultati in **20 secondi**, che, misurando la **cinetica di aggregazione** dei globuli rossi, superano le variabili e le limitazioni del metodo di sedimentazione.

Biologia molecolare

Molecular Mouse

Il più piccolo strumento di real time PCR per l'identificazione di virus, tra cui il Covid-19, funghi e batteri **in tempi brevissimi**.



Batteriologia

Automazione per una batteriologia moderna. Nuovi sistemi completamente automatizzati per colture batteriche rapide, attività antimicrobica residua, test di sensibilità e resistenza agli antibiotici e semina su piastre di Petri, che forniscono risultati rapidi e affidabili, standardizzazione del metodo e tracciabilità del campione, con strumentazione facile da usare.

MDRO

Il nuovo screening fenotipico automatizzato delle resistenze antimicrobiche in poche ore anche da emocultura positiva.

Dispositivi di raccolta

PEN OK e PEN OK Saliva, dispositivi per la raccolta di campioni biologici che facilitano l'esecuzione dei test di laboratorio in completa sicurezza.

Identificazione batterica

I-dOne

La nuova soluzione diagnostica per l'identificazione di microorganismi in un solo minuto.





Partnership internazionali per la distribuzione di prodotti esclusivi

Offriamo professionalità,
affidabilità e spirito collaborativo
a chi ci sceglie.

In Alifax abbiamo sempre dimostrato una forte vocazione per la distribuzione di prodotti e sistemi all'avanguardia, creando importanti e durature partnership commerciali per Italia, Spagna, Germania, Brasile, Russia e Cina. Chi sceglie Alifax come partner può contare su un supporto valido da tutti i punti di vista e sulla lealtà commerciale che da sempre la contraddistingue.

Autoimmunità

Una vasta gamma di test e sistemi automatici usati per lo screening e per la conferma delle patologie sistemiche, in reumatologia, gastroenterologia, nella diagnosi di trombosi e vasculiti.

Covid-19

Una linea completa di prodotti per la diagnostica di laboratorio del SARS-CoV-2.

Tamponi

Tamponi liquidi appositamente sviluppati per l'automazione con le più moderne piattaforme per l'analisi dei campioni biologici e le metodiche classiche di inoculo e semina.

Biologia molecolare

Nuovi sistemi di estrazione automatici di acidi nucleici ed una linea completa di kit per test in real time PCR.

Sierologia virologia

Strip monotest in chemiluminescenza CLIA e micropiastre ELISA in completa automazione.

Coagulazione

Test e kit di coagulazione di primo e secondo livello, con particolare attenzione alle patologie cardiovascolari, del versante emorragico o trombotico.

Patologie fungine

Alifax è l'azienda di riferimento per la diagnostica monotest delle infezioni fungine: β -D-glucano, candidiasi invasiva e aspergillus GM.

Vicini al cliente, prima e dopo la vendita

Insieme per ottimizzare il vostro laboratorio.

I nostri prodotti sono studiati e sperimentati a lungo. Per la loro progettazione e messa a punto **collaboriamo anche con i nostri clienti**, basandoci sull'utilizzo quotidiano del prodotto all'interno dei loro laboratori e ascoltando le loro esigenze e necessità. Per questo proponiamo **soluzioni tecnologiche sempre più facili da usare**: sappiamo quanto è importante ottimizzare spazi e tempi nei laboratori.



ACADEMY

Sempre a vostra disposizione.

Per noi i clienti sono dei partner: proponendo un metodo di lavoro nuovo, è fondamentale essere sempre presenti. Per questo organizziamo eventi formativi e scientifici di settore promuovendo l'innovazione e supportando chi lavora sul campo.

Solidità finanziaria, trasparenza, valori etici e organizzazione: i nostri riconoscimenti.

- Rating di Legalità di 9 punti su 10**
Assegnato dall'Autorità Garante per la Concorrenza e per Mercato nel 2020
- 96% di Clienti soddisfatti**
Indagine sui clienti Alifax del 2019
- Premio "Champions 20-120"**
Assegnato da ItalyPost e "L'Economia" del Corriere della Sera nel 2020 e nel 2021
- Premio "Campioni del Veneto"**
Assegnato da ItalyPost e "L'Economia" del Corriere della Sera nel 2019 e nel 2020

Anima italiana, vocazione internazionale

Gli strumenti Alifax sono distribuiti in più di 130 paesi, attraverso 5 filiali internazionali e accordi commerciali per la distribuzione con le più grandi società multinazionali del settore. In Italia abbiamo 3 sedi e siamo presenti in tutto il territorio nazionale attraverso una fitta rete commerciale costituita da oltre 40 agenti, cap-area, product specialist e product manager, per far fronte a tutte le necessità, prima durante e dopo la fornitura della strumentazione e dei reagenti.



SUBSIDIARIES

OOO ALIFAX
Gabrikevskogo, 5, build 1, 125367
Moscow, Russia

ALIFAX SPAIN S.L.
C/ Fructuós Gelabert, nº 2-4, 5⁴^a
08970 Sant Joan Despí, Barcelona, Spain

ALIFAX DEUTSCHLAND GmbH
Manfred-Wörner-Strasse 125,
73037 Göppingen, Germany

ALIFAX BRASIL
Rua Barao do Triunfo 73, conjunto 11,
Brooklin Paulista, São Paulo
CEP 04602-000

ALIFAX DIAGNOSTICS CO., Ltd
Room 301-B, 299-6 Bisheng Road,
Zhangjiang Hi-Tech District, Shanghai

www.alifax.com

ALIFAX S.R.L.

Headquarters

Via Petrarca, 2/1 - 35020, Polverara
Padova - Italy



Production site

Via Merano, 30 33045, Nimis, Udine - Italy



ALIFAX Research & Development S.r.l.
ss 14 km 163,5, c/o Area Science Park
34149 Località Basovizza, Trieste - Italy



“HO AVUTO LA FORTUNA DI CONOSCERE
GRANDI PERSONE, CAPACI DI INSEGNARE MA
ANCHE DI ASCOLTARE.
SCIENZIATI DOTATI DI ONESTÀ INTELLETTUALE.
IL MIO CREDO È ESISTERE, CHE NEL MONDO
INDUSTRIALE SIGNIFICA CREARE UN PROGETTO
VINCENTE.”

PAOLO GALIANO – FOUNDER



CAMPIONI DEL MONDO 2019
ORC · DIVISIONE B

