



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.**

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.

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



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 softwaristi 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.

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.

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.

Identificazione batterica



I-dOne

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

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 emocoltura positiva.



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.

Biologia molecolare

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

Coagulazione

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

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.

Sierologia virologia

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

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.



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, capi-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
Gabrichevskogo, 5, build 1, 125367
Moscow, Russia

ALIFAX SPAIN S.L.
C/. Fructuós Gelabert, nº 2-4, 5º4º
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, San Paolo
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



