

Lifeanalytics 

LIFEANALYTICS

COSMETIC & MEDICAL DEVICE

BROCHURE DI BUSINESS UNIT



WWW.LIFEANALYTICS.IT

I NUMERI DEL GRUPPO LIFEANALYTICS

1.200 collaboratori

campionamento
con copertura
nazionale **16** regioni
coperte
dai nostri
laboratori

750.000 campioni
analizzati
ogni anno

3.000 metodi
analitici

oltre **18.000** clienti
attivi

L'ORGANIZZAZIONE

Approcciamo il mercato con un'organizzazione verticale suddivisa in business unit perché operiamo in un mercato altamente specializzato che richiede competenze settoriali profonde.

Lifeanalytics EHS (Environment-Health-Safety)

Lifeanalytics Product Safety

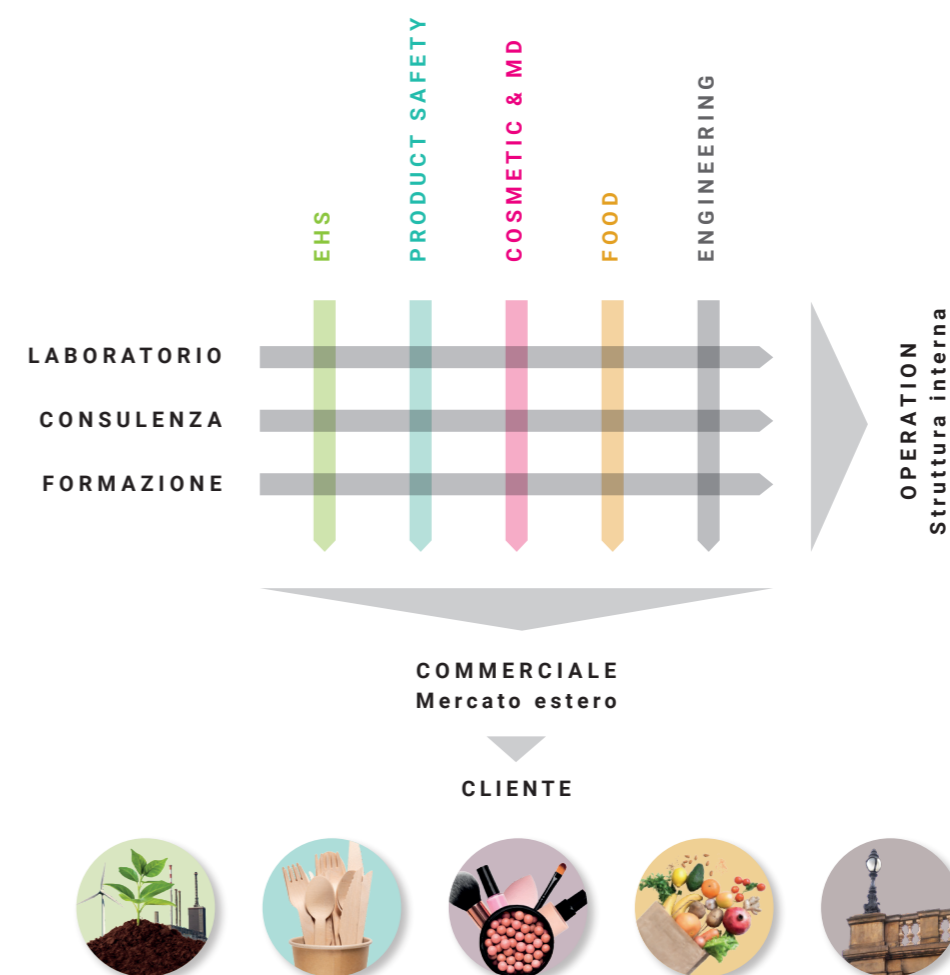
Lifeanalytics Cosmetic&Medical Device

Lifeanalytics Food

Lifeanalytics Engineering

Sosteniamo i nostri Clienti nell'interpretazione e nell'implementazione delle normative nazionali e internazionali in tema di **Sicurezza** e **Qualità** attraverso:

- **ANALISI DI LABORATORIO:** strutturata in competenza settoriale e laboratori di supporto operativo, ci permette di garantire il rispetto degli standard qualitativi e di tempistiche concordate;
- **CONSULENZA:** come servizio di supporto ai clienti nell'interpretazione e nella contestualizzazione dei dati analitici di laboratorio e come strumento di crescita e miglioramento delle organizzazioni;
- **FORMAZIONE:** i corsi di formazione sono in grado di garantire la sicurezza del tuo prodotto, aiutarti a proteggere la tua azienda da possibili rischi e sanzioni e rimanere aggiornato per mantenere la tua competitività sul mercato.



SERVIZI

EHS

LABORATORIO

Amianto
 Fanghi, terreni, rifiuti
 Acque
 Emissioni in atmosfera
 Qualità dell'aria
 Analisi per il monitoraggio ambientale
 Campionamento (anche accreditato)
 Odori

CONSULENZA

Adempimento e valutazione dei rischi
 Rischi fisici, chimici/cancerogeni
 Camere bianche e igiene connessa
 Igiene industriale
 Permitting ambientale
 Gestione rifiuti
 Sistemi di gestione
 Audit di conformità
 Sostenibilità ambientale
 Aggiornamento normativo

FORMAZIONE

PRODUCT SAFETY

LABORATORIO

Idoneità al contatto alimentare
 Analisi Screening – NIAS
 Analisi Sensoriali
 Plastica Riciclata
 Riciclabilità e separabilità
 Biodegradabilità e Compostabilità
 REACH e RoHS
 Microplastiche
 Analisi sui materiali

CONSULENZA

GMP
 Standard Volontari
 Audit – Gap Analysis
 Aggiornamento Normativo
 Dichiarazioni di Conformità

FORMAZIONE

COSMETIC & MEDICAL DEVICE

LABORATORIO

Analisi chimiche e fisiche
 Analisi microbiologiche
 Test in Vitro
 Test Clinici
 Studi di sicurezza
 Studi di efficacia
 Progetti di ricerca e sviluppo

CONSULENZA

Assistenza regolatoria
 Documentazione tecnica secondo MDR
 PIF e Relazione sulla sicurezza di prodotti cosmetici (CPSR)
 Notifica elettronica centralizzata (CPNP)
 Assistenza etichettatura
 Valutazioni tossicologiche e farmacocinetiche
 Valutazioni biologiche

FORMAZIONE

FOOD

LABORATORIO

Analisi Alimenti
 Analisi Sensoriale
 Analisi Nutrizionali
 Analisi degli Odori Alimentari
 Latte e derivati
 Carne e derivati
 Miele
 Settore primario e ortofrutta
 Analisi igiene alimentare
 Analisi Mangimi e Feed
 Challenge test

CONSULENZA

Verifica conformità etichettatura
 Autocontrolli e sistemi HACCP
 Audit e ispezioni
 FSMA
 Aggiornamento normativo

FORMAZIONE

ENGINEERING

LABORATORIO E CONSULENZA

Indagini strutturali
 Prove non distruttive
 Geotecnica
 Geofisica
 Tecnologia dei materiali moderni: acciai, calcestruzzi, legno e altri materiali
 Tecnologia dei materiali antichi: beni architettonici e beni storico-artistici



Lifeanalytics Cosmetic & Medical Device



L'OFFERTA COSMETIC & MEDICAL DEVICE

Lifeanalytics Cosmetic & Medical Device offre supporto ai Clienti per elaborare il piano analitico per garantire la sicurezza ed efficacia del dispositivo, soddisfacendo i requisiti per il marchio CE. Specializzata nell'analisi di dispositivi medici per il settore pharma-cosmesi, è inclusa nella EURL ECVAm per la validazione di metodi in vitro alternativi ai test animali e ha una divisione clinica per test su volontari sani.

- **6.000** campioni analizzati
- **900** metodi analitici
- oltre **3.500** clienti attivi

MERCATO DELLA COSMESI

L'offerta comprende test in vitro di sicurezza ed efficacia, test dermatologici di efficacia e funzionalità in vivo, verifica della sostenibilità dei claim, consulenza tecnica e assistenza regolatoria, analisi sensoriale, stabilità e periodo dopo apertura, studi sul packaging, focus su prodotti OTC, Cosmetici sostenibili, Audit, ispezioni, programmi di certificazione, assistenza tecnica ad esempio per la revisione delle etichette, creazione di dossier PIF e CPSR. Gli studi sono eseguiti in conformità alle linee guida internazionali e agli standard di qualità riconosciuti.

MERCATO DEI DISPOSITIVI MEDICI

L'offerta è relativa alla consulenza per formulazione e sviluppo, supporto regolatorio, redazione fascicoli tecnici, analisi del rischio, stesura della tabella dei RES, studi di sicurezza e di efficacia, caratterizzazione dei materiali, analisi dei dati clinici, test di biocompatibilità e di stabilità, analisi chimiche, test in vitro biologici, fisici e microbiologici, valutazioni cliniche e studi clinici.

ABICH ACADEMY

Una vera e propria scuola di formazione che propone, grazie ad un ampio palinsesto di corsi in presenza e online, un metodo operativo basato sul costante confronto con le aziende del settore per raccogliere le esigenze e mettere a disposizione i migliori contenuti formativi possibili.

BEAUTY CARE

ANALISI DI LABORATORIO | CONSULENZA | FORMAZIONE



SKINCARE

I prodotti per la skincare rappresentano un rischio potenziale elevato per la salute dei consumatori in quanto a diretto contatto con la pelle. Pertanto, prima di essere immesso sul mercato, un prodotto deve essere **conforme alle normative** in materia di **qualità e sicurezza** ed essere analizzato a **360 gradi**.



DETERGENTS

Servizi completi di test professionali per cosmetici e prodotti chimici quotidiani con metodi di **rilevamento dei limiti** che soddisfano gli **standard nazionali e internazionali**. I prodotti testabili includono i comuni saponi da bucato, detersivi in polvere, ammorbidenti, agenti e attivi per la pulizia.



DECORATIVE COSMETICS

Forniamo un **approccio individuale al cliente**, pertanto prepariamo ciascun programma di ricerca e offerte separatamente per ciascun prodotto. Conduciamo molte ricerche specializzate: **sviluppiamo e implementiamo metodologie di misurazione** e apparecchiature, in base alle esigenze del cliente



SUNCARE

Grazie a **modelli cutanei in vitro e in vivo** affianchiamo le aziende cosmetiche nella selezione degli ingredienti che caratterizzano l'efficacia e la sicurezza dei prodotti solari. Forniamo anche un servizio di test in vitro personalizzato di fotoinvecchiamento o protezione UV, luce blu o IR.



HAIRCARE

I servizi di analisi disponibili permettono la **verifica la sicurezza e l'efficacia** del tuo prodotto con i nostri servizi di **test e certificazione**. Grazie a valutazioni su misura è possibile verificare i claim associati a una vasta gamma di prodotti per la cura dei capelli di diversi tipi e tipologie.



PARFUME

Servizi di testing e analisi di laboratorio su profumi e fragranze, oli essenziali, composti aromatici, profumi (alcolici e analcolici), e gli ingredienti utilizzati in una vasta gamma di settori.

DISPOSITIVI MEDICI

ANALISI DI LABORATORIO | CONSULENZA | FORMAZIONE



MEDICAL DEVICE

I test per dispositivi medici permettono di valutarne la sicurezza, l'efficacia e le prestazioni in **modo quantitativo**. È disponibile un **ampio pannello di test, esperimenti e valutazioni** condotte per garantire che i prodotti siano **affidabili, commerciabili ed innovativi**.



BIOCIDI & PMC

Il regolamento sui biocidi (BPR, (UE) 528/2012) disciplina l'immissione sul mercato e l'uso di biocidi nell'UE. Il servizio viene offerto seguendo i test secondo i principi della **Good Laboratory Practice (GLP)**. I servizi vengono effettuati sia su un **nuovo principio attivo** sia per **registrare** il vostro biocida con i requisiti informativi di principi attivi e biocidi del **BPR** o qualsiasi altra **linea guida internazionale**.

PER PROFESSIONISTI

ANALISI DI LABORATORIO | CONSULENZA | FORMAZIONE



RAW MATERIAL

La qualità del prodotto dipende dalla qualità dei materiali di cui è composto: i **test sulle materie prime** sono di fondamentali per garantire la sicurezza, l'efficacia e **l'eventuale presenza di impurità** in traccia **a monte della produzione**.

STRUTTURE DI RIFERIMENTO COSMETIC & MEDICAL DEVICE


 ABiGh
 Lifeanalytics®


 ABiGh

Pensiamo e progettiamo globalmente, agiamo localmente. Le nostre strutture territoriali offrono al mercato ed ai distretti industriali, servizi di analisi di laboratorio, consulenza, formazione e campionamento.

La Business Unit Cosmetics & Medical Device opera principalmente sui siti di:

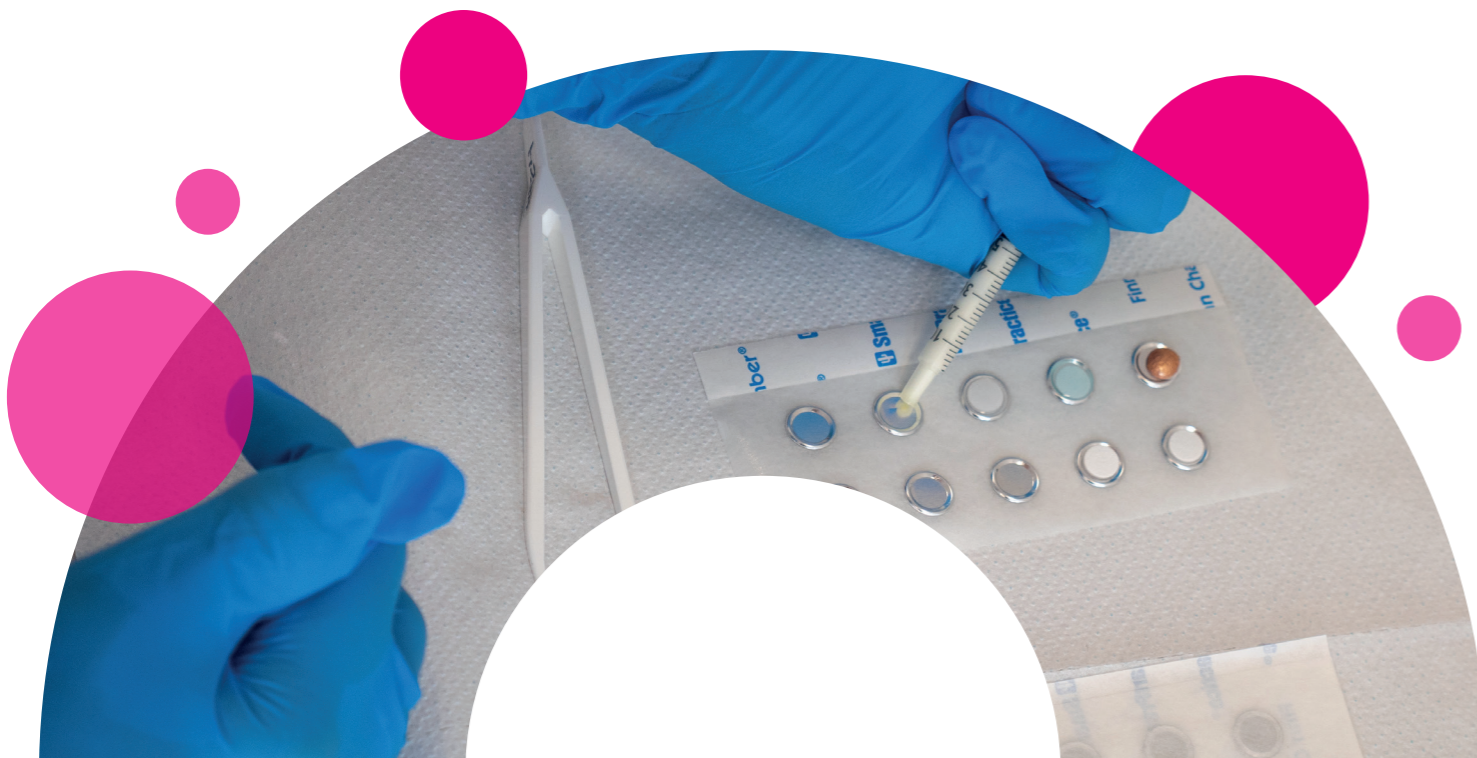
- Milano
- Montreal, Canada
- Parigi
- Verbania.

CERTIFICAZIONI

Tutti i laboratori del Gruppo Lifeanalytics sono sottoposti alle più severe verifiche standard di settore per dimostrare di operare in modo competente generando risultati validi.

Accreditamenti e certificazioni del Gruppo sulla Qualità:

- Accredimento Accredia UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
- Certificazione Ministero della Salute – Produzione Presidio Medico Chirurgici
- Certificazione BPL
- Certificazione UNI EN ISO 9001:2015
- Certificazione UNI CEI EN ISO 13485:2021
- Circuito Interlaboratorio per la BFE
- Certificazione dal Ministero Francese per la Ricerca
- Certificazione GMP dal Dipartimento di Sanità Canadese
- Certificazione Bipea
- EURL-ECVAM.
- Documento Unico Di Regolarità Contributiva DURC
- CO2 emission ZERO website
- European Registered Toxicologist



VUOI RIMANERE SEMPRE AGGIORNATO?

SCANSIONA IL QR-CODE
PER NON PERDERTI I
NOSTRI WEBINAR GRATUITI
E ISCRIVERTI ALLA
NEWSLETTER!



Gli aggiornamenti normativi e gli approfondimenti; le attività in corso, le iniziative promozionali e formative... scopri qui tutti gli appuntamenti!



Lifeanalytics 

ANALISI DI LABORATORIO | CONSULENZA | FORMAZIONE

Via Pezza Alta, 22
31046 Oderzo (TV)
P.IVA 14996171006 | C.F. 03670110265
T. +39 0422 1721991
www.lifeanalytics.it

follow us 