



Salute e Sicurezza

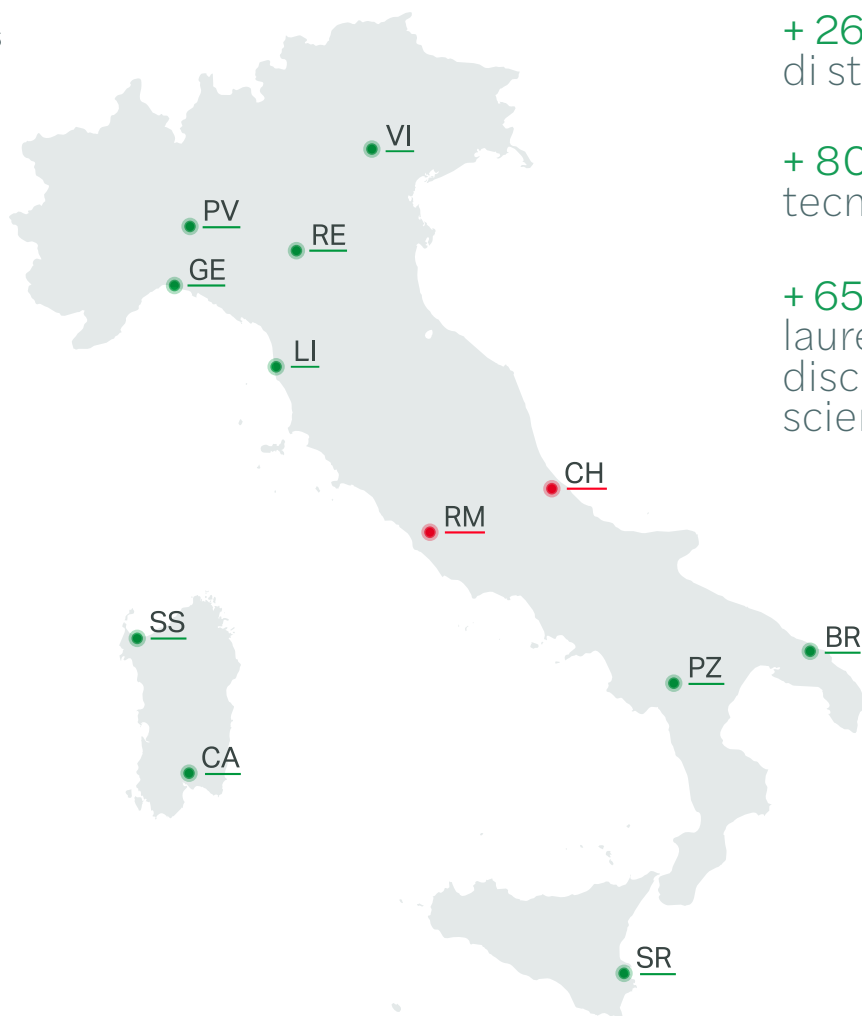


Dove siamo

I NOSTRI NUMERI

● LABANALYSIS

● LASERLAB



+ 26.000 mq
di struttura

+ 800
tecnici

+ 65%
laureati in
discipline
scientifiche

PUNTI DI FORZA



TEAM PROFESSIONISTI
SPECIALIZZATI



SUPPORTO CONSOLIDATO DA
OLTRE 20 ANNI DI ESPERIENZA



SINERGIA TRA LE INDAGINI
IN CAMPO E LE VALUTAZIONI
DEI RISCHI



COPERTURA DELL'INTERO
TERRITORIO



TEMPESTIVITA'

RICONOSCIMENTI



UNI EN ISO 9001:2015



BS OHSAS 18001:2007



UNI EN ISO 14001:2015



ACCREDIA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Servizi

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

Analisi e Valutazione Ciclo Produttivo, Luoghi di Lavoro, Mansioni, DPI
Lavoratrici Gestanti

SOSTANZE PERICOLOSE

Valutazione del Rischio Agenti Chimici Pericolosi
Valutazione del Rischio Agenti Cancerogeni e/o Mutageni
Valutazione del Rischio Amianto
Valutazione del Rischio Fibre Artificiali Vetrose
Piano di Campionamento e Indagini ambientali

COVID-19

Consulenza per la redazione e verifica del Protocollo di regolamentazione per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus SARS-CoV-2

Verifica adeguatezza e attuazione delle misure anti-contagio COVID-19

Implementazione Linee guida ISO/PAS 45005

Monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro (aria e superfici) finalizzato alla ricerca di SARS-CoV-2

RISCHIO BIOLOGICO E RISCHIO LEGIONELLA

Valutazione del Rischio Biologico
Protocollo Gestione del Rischio Legionellosi
Valutazione del Rischio Legionellosi
Piano di monitoraggio Rischio Biologico e Rischio Legionellosi
Monitoraggio microbiologico impianti trattamento aria

ERGONOMIA

Valutazione del Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi
Valutazione del Rischio Sovraccarico Biomeccanico Arti Superiori
Valutazione del Rischio Posture Statiche Incongrue
Valutazione del Rischio Utilizzo Videoterminali
Valutazione dei Requisiti Ergonomici delle Postazioni di Lavoro
Consulenza sulla Riprogettazione delle Postazioni di Lavoro

RISCHI FISICI

Valutazione del Rischio Rumore e Infrasuoni/Ultrasuoni
Valutazione del Rischio Vibrazioni Meccaniche
Valutazione del Rischio Campi Elettromagnetici
Valutazione del Rischio Radiazioni Ottiche Artificiali
Rilevazione dell'Illuminamento
Valutazione del Rischio Microclima: stress termico da caldo, da freddo e comfort microclimatico
Misurazioni in campo degli Agenti Fisici

Assunzione incarico TSL - Tecnico Sicurezza Laser
Misurazioni di Radon

ATTREZZATURE DI LAVORO E ELETTRICITÀ

Verifica di Conformità delle Attrezzature Allegato V DLgs 81/08
Valutazione del Rischio Attrezzature di Lavoro
Valutazione del Rischio Elettrico
Valutazione del Rischio Fulminazione
Valutazione del Rischio Lavori in Quota
Redazione di Manuali di Uso e Manutenzione
Procedure e Istruzioni Operative

AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI ED AMBIENTI CON RISCHIO DI ASFISSIA

Analisi degli ambienti e Valutazione dei Rischi

STRESS LAVORO CORRELATO

Valutazione del Rischio Stress Lavoro Correlato

INCENDIO ED ESPLOSIONE

Valutazione del Rischio Incendio e calcolo del Carico di Incendio
Classificazione Aree a rischio di formazione Atmosfere Esplosive e Documento di Valutazione e Protezione contro le Esplosioni
Piano di Emergenza Interno
Prove di Emergenza

CONSULENZA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Check up Relativi agli Adempimenti Legislativi
Aggiornamento normativo
Consulenza in caso di Infortuni e Malattie Professionali
Supporto nell'interfaccia con gli Enti di Controllo

SISTEMI DI GESTIONE

Implementazione e Mantenimento Sistemi di Gestione ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001
Audit di Prima e Seconda Parte

RSPP ESTERNO

Assunzione incarico RSPP Esterno

MEDICINA DEL LAVORO

Assunzione Incarico Medico Competente Sorveglianza Sanitaria
Supporto Relativo alla Gestione di Malattie Professionali

FORMAZIONE

Primo Soccorso
Antincendio
BLS e BLS-D





LabAnalysis

HIGH QUALITY CONTROLS



info@labanalysis.it



+39 (0)385287128



www.labanalysis.it



Sede centrale

Via Europa, 5
27041 Casanova Lonati (PV)
ITALIA



LaserLab

HIGH QUALITY CONTROLS



mail@laserlab.it



+39 (0)859217700



www.laserlab.it



Sede centrale e legale

Via Bolzano, 6/P
66020 San Giovanni Teatino (CH)
ITALIA