



Come raggiungere la sede del Laboratorio di Sanità Pubblica

in Autostrada: prendere A11, uscita a Capannori, girare a sinistra e prendere via del Frizzone. Alla rotonda prendere la seconda uscita, SP 23 - via Romana. Al primo bivio, mantenere la destra e continuare sulla via Romana; girare a destra in via dei Colombini, continuare su questa strada fino ad incrociare sulla destra in via dei Colombini, continuare su questa strada fino ad incrociare sulla destra via Don Aldo Mei. Percorrere tutta la via Don Aldo Mei fino alla Piazza Aldo Moro.

dalla Via Pesciatina: dalla Via Pesciatina, all'altezza di Lunata, girare in Via del Casalino, continuare dritto fino alla rotonda, prendere la 3° uscita, Via Martiri Lunatesi, proseguire fino alla Piazza Aldo Moro.



Dipartimento Interaziendale
dei Laboratori di Sanità Pubblica (DIRLSP)
Laboratorio di Sanità Pubblica
Toscana Nord Ovest

Centro Sanitario di Capannori - Piazza Aldo Moro

www.uslnordovest.toscana.it



Dipartimento Interaziendale dei Laboratori di Sanità Pubblica (DIRLSP)

Laboratorio di Sanità Pubblica
Toscana Nord Ovest

Centro Sanitario di Capannori

Piazza Aldo Moro, Capannori (LU)

Note

Laboratorio di Sanità Pubblica

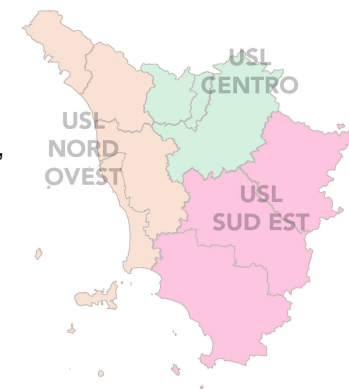
Il **Laboratorio di Sanità Pubblica Toscana Nord Ovest - LSP** - dell'Azienda USL Toscana nord ovest, ambito territoriale di Lucca è inserito nel Dipartimento Interaziendale dei LSP - DIRLSP (Delibera n. 757 del 10/07/2017)

Nella Regione Toscana ci sono **3 LSP** che costituiscono il DIRLSP, nell'ambito del quale ciascun laboratorio svolge prestazioni specialistiche in ambito regionale:

- **LSP Toscana nord ovest:** acque destinate al consumo umano, di piscina e dialisi, determinazioni gravimetriche aerodispersi.

- **LSP Toscana sud est:** igiene industriale (agenti chimici, fisici e biologici) e tossicologia occupazionale e ambientale, centro LAT taratura strumentazione di misura acustica, rischio biologico in ambienti di vita e di lavoro.

- **LSP Toscana centro:** alimenti di origine non animale, acque minerali e termali, materiali a contatto con alimenti, cosmetici, rischio biologico in ambiente sanitario.



Le infrastrutture comuni di collegamento sono costituite da un servizio regionale di trasporto campioni gestito IZS (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana) e un applicativo LIMS (Laboratory Information Management System).

Il LIMS si interfaccia in cooperazione applicativa con SISPC (Sistema informatico sanitario di prevenzione collettiva) utilizzato dai committenti istituzionali.

I committenti istituzionali del LSP sono i Dipartimenti di Prevenzione e i Presidi Ospedalieri.

La struttura può erogare su richiesta prestazioni anche nei confronti di soggetti privati.

Toscana Nord Ovest

Laboratorio di Sanità Pubblica Toscana Nord Ovest

Il **LSP** è una Unità operativa complessa (UOC) inserita nel Dipartimento di Prevenzione.

Direttore Marco Vincentini
Telefono 0583 449191

Settore Biotossicologia Acque

Responsabile: Gabriella Carmignani
Telefono 0583-449287
e-mail gabriella2.carmignani@uslnordovest.toscana.it

Settore Chimica delle Acque

Responsabile: Adriana Palla
Telefono 0583 449294
e-mail adriana.palla@uslnordovest.toscana.it

Funzioni trasversali

U.O. Tecnici di Laboratorio

Responsabile: Roberto Rontani
Telefono 0583 449291
e-mail roberto.rontani@uslnordovest.toscana.it

Responsabile Garanzia Qualità (RGQ)

Grazia Puccinelli
Telefono 0583 449147 / 449299
e-mail grazia.puccinelli@uslnordovest.toscana.it

Laboratorio di Sanità Pubblica

Settore Agenti Fisici e Polveri

Le nostre prestazioni

- Rumore, vibrazioni, microclima;
- verifiche della taratura dei termometri e dei data logger, taratura micro pipette;
- analisi gravimetrica substrati filtranti.

Le nostre tecnologie

- Strumentazione per misure di rumore e vibrazioni: fonometri, accelerometri, rilevatori multicanale, cassa omnidirezionale, macchina da calpestio, centralina per le misure di microclima
- Attrezzature per campionamento polveri aerodisperse (pompe, selettori, membrane...)
- Sala bilance a temperatura ed umidità controllate con bilance di precisione a 5 e 6 cifre
- Bagno termico e sonde per la verifica della temperatura di termometri e data logger

La determinazione gravimetrica su substrati di campionamento di polveri aerodisperse è un metodo interno accreditato (ACCREDIA).

Tempi di risposta: 15 gg dalla presa in carico e una settimana dal ricevimento del termometro.

Tempi di conservazione del campione: smaltimento a fine analisi tranne casi particolari.

Settore Agenti Fisici e Polveri

Referente: Cinzia Delucis
cinzia.delucis@uslnordovest.toscana.it
Telefono 0583-449283
Laboratorio 0583-449283



Le nostre tecnologie

- analizzatore automatico per le determinazioni potenziometriche e cromatografia ionica;
- ICP-MS per la determinazione dei metalli pesanti;
- GC-MS per la determinazione di pesticidi, Trialometani ed IPA.

Le nostre prestazioni

Il Settore Chimica delle Acque è riconosciuto conforme alla **Norma UNI CEI EN ISO / IEC 17025 (2005) e utilizza metodi accreditati (n.1079 ACCREDIA)**. Per visualizzare l'elenco completo degli esami accreditati ACCREDIA consultare il sito web www.uslnordovest.toscana.it.

Tempi di risposta: l'emissione del rapporto di prova (RP) è di norma entro 25 gg dalla presa in carico.

Tempi di conservazione del campione: una settimana dopo refertazione, con eccezione di IPA e Pesticidi per i quali il campione è utilizzato completamente.

Settore Chimica delle Acque

Responsabile: Adriana Palla

adriana.palla@uslnordovest.toscana.it

Telefono 0583-449294

Dirigente: Fabrizio Lo Galbo

fabrizio.logalbo@uslnordovest.toscana.it

Telefono 0583-449293



Settore Microbiologie Acque

Questo settore, da aprile 2017, ha un bacino di utenza regionale.

Analisi microbiologiche:

- acqua destinata al consumo umano
- acqua di piscina
- acqua di dialisi (comprese endotossine - LAL test)

Le nostre tecnologie

Attrezzature per le tecniche tradizionali di microbiologia sulla matrice acqua: apparecchi di filtrazione su membrana, incubatori termostatici e bagno-maria.

Colilert

Sistema rapido per la ricerca e il conteggio di batteri Coliformi ed Escherichia Coli, senza prove di conferma.

Biolog

Sistema in grado di tipizzare batteri e funghi filamentosi mediante l'utilizzo di 91 prove biochimiche in tempi molto rapidi.

Le nostre prestazioni

Il Settore Microbiologia Acque è riconosciuto conforme alla **Norma UNI CEI EN ISO / IEC 17025 (2005) e utilizza metodi accreditati (n.1079 ACCREDIA)** per la ricerca dei fattori microbiologici inquinanti nella matrice acqua per uso umano, ricreativo e sanitario. Per visualizzare l'elenco completo degli esami accreditati ACCREDIA consultare il sito web www.uslnordovest.toscana.it.

La fase di prelievo è fondamentale; se eseguita non correttamente può essere fonte di errori anche nella fase analitica. Pertanto si consiglia di farla effettuare da personale tecnico informato. E' opportuno acquisire informazioni sul sito web www.uslnordovest.toscana.it

Tempi di risposta: l'emissione del rapporto di prova (RP) è entro 15 gg.

Tempi di conservazione campione: campione non ripetibile.

Settore Acque

Responsabile: Gabriella Carmignani

gabriella2.carmignani@uslnordovest.toscana.it

Telefono 0583-449287

Laboratorio 0583-449280

Dirigente: Angela Tonelli

angela.tonelli@uslnordovest.toscana.it

Telefono 0583-449087



Settore Chimica delle Acque

Il LSP Toscana nord ovest esegue analisi sulle acque destinate al consumo umano, di piscina e di dialisi, per un bacino di utenza regionale.

La fase del prelievo, spesso trascurata, è invece così importante che, se non condotta correttamente, può influenzare i risultati analitici in modo talmente decisivo.

Sono stati messi a punto protocolli specifici di campionamento, recentemente estesi in ambito regionale con DD n. 474 del 13.02.2014 della Regione Toscana (in corso di revisione).

Parametri

- pH, conducibilità, torbidità, ossidabilità
- anioni e cationi
- metalli pesanti
- Trialometani e SOV
- Pesticidi
- IPA