

Scenari operativi

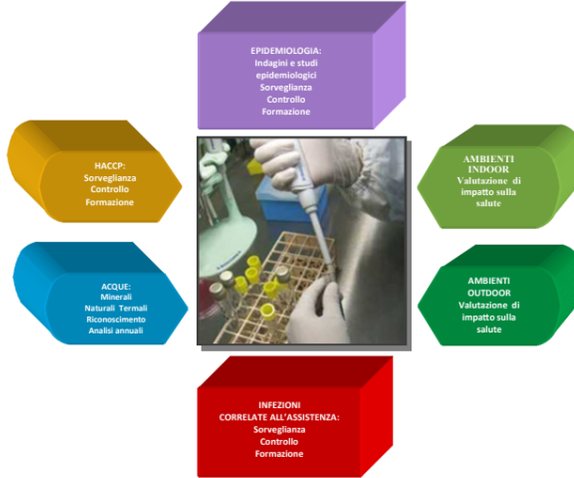


Dotazione strumentali



Come raggiungerci:

I nostri laboratori sono facilmente raggiungibili dall'entrata di Viale Regina Elena 324, adiacente all'uscita Policlinico della Metro B, al piano III dell'Edificio di Radiologia Centrale, stanza n. 317.



Sede presso Istituto di Radiologia Centrale
Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma
Tel.: (+39) 06 49970388



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive
Sezione di Igiene
Laboratori di Microbiologia Applicata e Chimica Applicata
UMA_R3_S3 e UCA_R3
Sede - Radiologia Centrale - Viale Regina Elena, 324-00161 Roma
Responsabile: Prof.ssa Maria De Giusti



Certificazione ISO 9001:2015
IQNet SQS N. registrazione: CH-36210
MDL033_Rev. 03_Gennaio 2019

I Laboratori della Sezione di Igiene Unità di Microbiologia Applicata e Chimica Applicata UMA_R3_S3 e UCA_R3 del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della Sapienza Università di Roma sono certificati ISO 9001:2008 dal 2009 (ISO 9001:2015 dal 22 marzo 2018) ed operano sin dal 1990 in conformità alle normative verticali ed orizzontali cogenti ed al sistema qualità.

Settori di competenza
Alimenti- Acqua - Aria - Cleanroom -
Rifiuti

Città Universitaria - Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 Roma
(+39) 06 49970388
maria.degiusti@uniroma1.it

CARTA DEI SERVIZI

Analisi Batteriologiche

HACCP-Ambienti/Infrastrutture e Alimenti

Analisi batteriologiche con giudizio
(Reg. CE n. 2073/2005 Reg. CE n. 1441/2007 ed altri
Reg. CE)
Test del Glutine su alimenti in accordo al Reg. (UE)
828/2014

Acque destinate al consumo umano

Analisi batteriologiche con giudizio
(D.Lgs. 31/2001 e s.m.)
Analisi batteriologiche acque piscine a uso
natatorio (Conf. Stato Regioni 16/01/2003)
Analisi batteriologiche acque termali (R.D.
28/09/1919; L. 24 /10/2004 n. 323)

Acque minerali naturali

Riconoscimento
Analisi batteriologiche con giudizio e
costanza dei caratteri microbiologici
Rinnovo di etichetta
Riconoscimento ai fini dell'alimentazione
pediatrica.
(DM 29/12/2003 attuazione Dir. 2003/44/CE;
Dlgs n. 176 del 8/10/ 2011 attuazione Dir.
2009/54/CE; DM 10/02/2015)

Igiene ospedaliera

Analisi batteriologiche su ambiente
(aria, superfici e presidi)
Valutazione di efficacia disinfettanti e
presidi medico chirurgici
Validazione dei processi di sterilizzazione
Validazione e monitoraggi GMP Cleanroom
Monitoraggio microclimatico

Igiene ambientale

Valutazione del rischio e ricerca *Legionella
pneumophila*.(Linee Guida 07/05/2015)

Analisi Chimiche

Acque destinate al consumo umano

Analisi dei Parametri previsti dal
DLgs 31/2001

Analisi dei Parametri previsti per le acque di
piscine a uso natatorio
(Conf. Stato Regioni 16/01/2003)

Acque minerali naturali

Analisi chimiche con giudizio
(DLgs 29/12/2003 e s.m.)

Acque sotterranee

Analisi dei parametri relative alle
discariche dei rifiuti (DLgs 36/2003)

Analisi dei parametri relative alla
caratterizzazione dei siti contaminati
(DLgs 152/2006)

Acque reflue urbane

Analisi dei parametri di emissione
(DLgs 152/2006)

Valutazione dello stato chimico dell'acqua

Verifica di conformità con standard di
qualità ambientali (DLgs 152/2006)

Epidemiologia

**Epidemiologia molecolare applicata ai processi di
Risk assesment e Risk management**

Epidemiologia molecolare

Caratterizzazione molecolare (PFGE)

Epidemiologia analitica

Formazione Post Lauream

Corsi di Alta Formazione

Sicurezza e Qualità degli Alimenti e delle
Bevande: Valutazione, Gestione e
Comunicazione del Rischio
Metodi Statistici per la Ricerca e la Pratica
Biomedica
Economia e Management in Sanità

COME RICHIEDERE UN'OFFERTA:

1. Inviare e-mail a maria.degiusti@uniroma1.it
con richiesta della prestazione.
2. Entro 24 sarà valutata la richiesta con risposta
di fattibilità di incontro per approfondimenti in
merito alla prestazione.
3. Formalizzazione del mandato da parte del
Cliente con richiesta dettagliata.
4. Invio dell'offerta da parte del Laboratorio.
5. Accettazione formale dell'offerta da parte del
Cliente

VOSTRE NOTE

Sede presso Istituto di Radiologia Centrale
Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma
Tel.: (+39) 06 49970388
E-mail: maria.degiusti@uniroma1.it