

Analisi Batteriologiche

HACCP-Ambienti/Infrastrutture e Alimenti

Analisi batteriologiche con giudizio
(Reg. CE n. 2073/2005 Reg. CE n. 1441/2007)

Acque destinate al consumo umano

Analisi batteriologiche con giudizio
(D.Lgs. 31/2001)

Analisi batteriologiche acque piscine a uso
natatorio (Conf. Stato Regioni 16/01/2003)

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*.(G.U. n. 103 del 5-5-2000)

Analisi batteriologiche di acque reflue urbane

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)

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

Identificazione rapida di patogeni (PCR)
Caratterizzazione molecolare (PFGE)

Epidemiologia analitica

Revisioni sistematiche della letteratura
Meta-analisi

VOSTRI SUGGERIMENTI

Sede Dip.to di Sanità Pubblica e Malattie Infettive
Piazzale Aldo Moro n. 5 - 00185 Roma
Tel.: (+39) 06 49970388 Fax: 06 49972473
E-mail: maria.degiusti@uniroma1.it

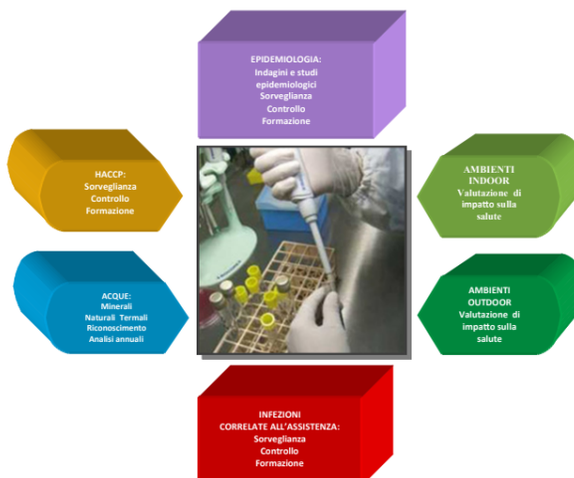
Scenari operativi

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.



Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive
Sezione di Igiene (Unità di Responsabilità 1)
Laboratori di Microbiologia Applicata e Chimica Applicata
Responsabile: Prof.ssa Maria De Giusti



Certificazione ISO 9001:2015
IQNet SQS N. registrazione: CH-36210
MDL033_Rev. 01_17/10/2015

I Laboratori di Microbiologia Applicata e Chimica Applicata della Unità di Responsabilità 1 della Sezione di Igiene del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della Sapienza Università di Roma sono certificati ISO 9001:2008 dal 2009 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 – Fax. 06 49972473 – cell. 3389633093* maria.degiusti@uniroma1.it
C.F. 80209930587 P.IVA 02133771002 Dipartimento
C.F. 80209930587 P.IVA 02133771002

Sede presso Istituto di Radiologia Centrale
Viale Regina Elena, 324-00161 Roma
Tel.: (+39) 06 49970388 Fax: 06 49972473

Città Universitaria - Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 Roma
(+39) 06 49970388 – Fax. 06 49972473
maria.degiusti@uniroma1.it
C.F. 80209930587 P.IVA 02133771002
<http://dspmi.uniroma1.it>