

**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

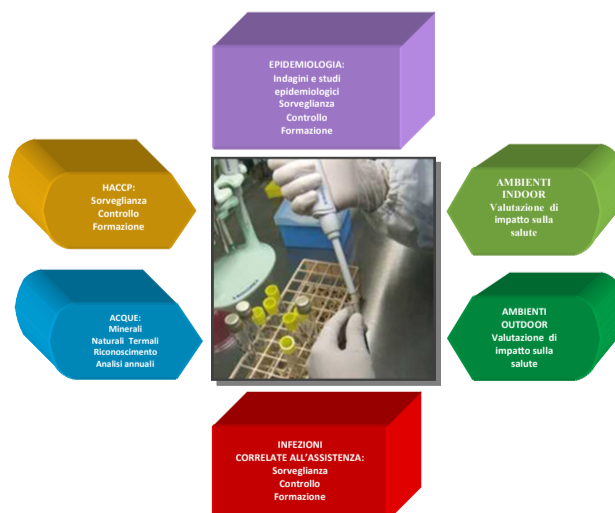
**Scenari operativi**

**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>