

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)

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 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 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

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

Epidemiologia analitica

Revisioni sistematiche della letteratura
Meta-analisi

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

VOSTRE NOTE

Sede presso Istituto di Radiologia Centrale
Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma
Tel.: (+39) 06 49970388 Fax: 06 49972473
E-mail: maria.degiusti@uniroma1.it

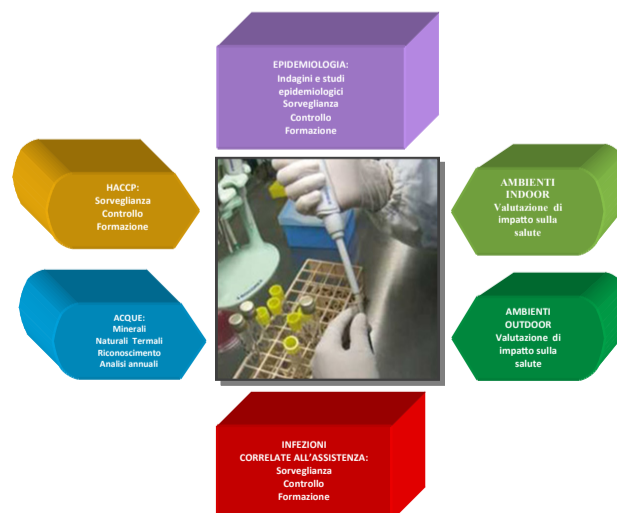
Scenari operativi

Dotazione strumentali



Come raggiungerci presso UMA_R3:

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
Laboratori di Microbiologia Applicata all'Igiene e Chimica Applicata all'Igiene
Sede - Radiologia Centrale (UMA_R3) - Viale Regina Elena, 324-00161 Roma
Sede - Edificio Sanarelli (UMA_S3) - P.le A. Moro, 5-00185 Roma

Responsabile: Prof.ssa Maria De Giusti



Certificazione ISO 9001:2015
IQNet SQS N. registrazione: CH-36210
MDL033_Rev. 03_Aprile 2018

I Laboratori della Sezione di Igiene e UOC Igiene Ospedaliera: Unità di Microbiologia Applicata all'Igiene e Chimica Applicata all'Igiene. certificati ISO 9001:2008 in continuità dal 2009 e ISO 9001:2015 da marzo 2018.

Settori di competenza: Scope(s) 35,38
Validità 22.03.2018—22.03.2021

Servizi di analisi microbiologiche e chimiche per l'analisi del rischio in contesti ambientali, di lavoro, sanitari ed agroalimentari.
Consulenza e valutazione igienico sanitaria in ambito ambientale, nei luoghi di lavoro e dell'assistenza sanitaria.

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