



## Corso di formazione

# Bioinformatica e Biotecnologie in Sanità Pubblica

Aspetti di microbiologia ambientale applicati alla gestione del rischio biologico

## Introduzione

La Sanità Pubblica ha acquisito un forte impulso dai recenti sviluppi delle biotecnologie applicate alla microbiologia ambientale. La biosicurezza ne sta beneficiando in diversi settori tra cui la gestione delle acque, l'igiene degli alimenti e di ambienti di vita e di lavoro, la qualità di impianti per lo sport e attività motorie, ricreative e riabilitative. Le tecniche di metagenomica hanno aperto nuove prospettive nello studio delle microflore permettendo di identificare e caratterizzare specie microbiche e microbioti su matrici quali aria, acqua, suolo, sedimenti o superfici di materiali, aprendo nuove prospettive per l'epidemiologia e la prevenzione dei rischi infettivi. Alla base vi sono lo studio degli acidi nucleici e le tecniche di biologia molecolare, le acquisizioni dei "progetti genoma", la disponibilità di tecnologie per il sequenziamento massivo. Sebbene diversi ambiti della ricerca di base e della clinica si siano già avvantaggiati delle conoscenze sui microbiomi, l'ambito della sanità pubblica e della prevenzione ambientale impone un approccio diverso e richiede strumenti dedicati, a partire dalla conoscenza e applicazione dei metodi bioinformatici. Indipendentemente dal settore di applicazione, le modalità di utilizzazione degli strumenti bioinformatici restano sostanzialmente identiche, in quanto le leggi di natura, i protocolli di laboratorio, le banche dati ed i programmi sono analoghi sia per studi di igiene dello sport che di ricerca pura, o finalizzati ad applicazioni in altri settori quali quello agroalimentare, zootecnico o biomedico. I benefici per la sicurezza degli ambienti e la tutela della salute sono ormai noti e le tecniche sempre più utilizzate da enti pubblici quali IIZZSS, ISS, ARPA, ASL, Università, aziende biotecnologiche o laboratori privati coinvolti nel settore dell'Igiene e della prevenzione. Tuttavia, l'utilizzazione in Sanità Pubblica di questi nuovi metodi e risorse è ancora fortemente limitata non solo dalla ridotta disponibilità di strumenti bioinformatici dedicati in grado di consentire una corretta interpretazione dei dati, il confronto delle procedure, l'adozione di protocolli ottimizzati, ma soprattutto dalla carenza di percorsi formativi dedicati alla qualificazione di operatori esperti e professionisti qualificati in tale settore avanzato e di confine tra la ricerca di base e le esigenze di risposte immediatamente applicabili in una prospettiva di Sanità Pubblica. L'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, e il contributo di altri Enti propone un percorso formativo dedicato a quanti vogliano sviluppare competenze per conoscere ed utilizzare tecniche di bioinformatica e approfondire aspetti emergenti in biosicurezza, igiene dello sport e dei luoghi di vita e di lavoro, prevenzione ambientale. Chi si avvicina al settore delle biotecnologie e della bioinformatica deve accettare la rapidità con cui evolvono le tecnologie avanzate e la necessità di aggiornarsi per seguire la continua introduzione di innovazioni, comprendendone le potenzialità ed i limiti. Il Corso, in questa III edizione rinnovata e finalizzata ad alcuni aspetti tecnici specialistici, si propone di fornire le basi concettuali e tecniche della Bioinformatica nel contesto di problematiche di interesse per l'Igiene e la Sanità Pubblica.

#### **Obiettivi**

Alla fine del percorso, i partecipanti avranno avuto la possibilità di approfondire gli aspetti scientifici e culturali connessi alle nuove biotecnologie e alla bioinformatica e di acquisire le competenze per utilizzare l'analisi di dati di metagenomica per la gestione del rischio microbiologico ambientale.

# Contenuti

#### 13 Settembre

Ora	Argomento	Docente
9.00	Registrazione dei partecipanti	
9.30	Indirizzo di benvenuto e introduzione al corso	V. Romano Spica, Università Foro Italico M Mattioli, IZSAM
10.00	Il DNA delle microflore e prospettive per la Sanità Pubblica	V. Romano Spica, Università Foro Italico
11.00	Coffee break	-
11.15	Applicazioni della bioinformatica all'igiene di acque termali e sanitarie	P. Borella, Università Modena Reggio
12.00	Acque ad uso ricreativo e riabilitativo: mfDNA e igiene	F. Valeriani, Università Foro Italico
12.30	Presentazione delle attività esercitative	M. Orsini, IZSAM
13.00	Pausa pranzo	-
14.00	Esercitazioni pratiche (I parte) Microflora Atlas: Database e applicazioni	Tutor Università Foro Italico, IZSAM, CNR, Cineca
16.30	Coffee break	-
16.45	Esercitazioni pratiche (II parte) Analisi di dati di metagenomica provenienti da acque.	Tutor Università Foro Italico, IZSAM, CNR, Cineca
18.45	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
19.30	Fine prima giornata	-

### 14 Settembre

Ora	Argomento	Docente
08.30	Valutazione delle relazioni tra microbiota intestinale e dinamica dell'infezione: il caso di <i>Campylobacter</i> in avicoli. Principi teorici e applicazioni di bioinformatica.	C. Losasso, IZSVE
10.00	Applicazioni bioinformatiche nello studio di Fagi negli alimenti e ambiente	G. Boriello IZSM
11.30	Coffee break	-
11.45	Valutazione dei rischi sulla base delle caratteristiche genetiche di virulenza e resistenza.	M. Vitale, IZSSI
12.45	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
13.00	Pausa pranzo	-
14.00	Uso dei dati genomici nelle indagini su tossinfezioni alimentari: il caso della Listeria	F. Pomilio, IZSAM
15.30	Esercitazioni pratiche (I parte) Igiene degli alimenti: database ed applicazioni	Tutor Università Foro Italico,

		IZSAM, CNR, Cineca
16.30	Coffee break	-
16.45	-Esercitazioni pratiche (II parte)	Tutor
	Igiene degli alimenti: database ed applicazioni.	Università Foro Italico,
	-Piattaforme di bioinformatica per la Sanità e	IZSAM, CNR, Cineca
	l'Infrastruttura Italiana di Bioinformatica Elixir.	T. Flati e T. Castrignanò
18.45	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
19.30	Fine seconda giornata	-

#### 15 Settembre

Ora	Argomento	Docente
8.30	La bioinformatica nella gestione e tracciabilità di dati genetici di interesse per la sanità pubblica	E. Giardina Università Tor Vergata, Roma
09.30	E. coli produttori di Shiga-tossine: bioinformatica per la caratterizzazione genomica stipiti di importanza sanità pubblica. Principi teorici e applicazioni su database dedicato ARIES	S. Morabito  IIS
11.15	Coffee break	-
11.30	Discussione e conclusioni	Docenti e discenti
12.00	Consegna e compilazione del questionario per la valutazione dell'apprendimento	Tutor IZSAM
13.00	Chiusura del Corso	

## Metodologie didattiche

Il corso si propone di trattare le tematiche a partire da casi reali, per cui le lezioni si alterneranno ad esercitazioni applicative individuali e di gruppo e discussioni per una familiarizzazione diretta con il linguaggio e gli strumenti bioinformatici, sperimentando limiti e potenzialità nella soluzione di problemi di attualità in sanità pubblica.

## Valutazione dell'apprendimento

E' prevista una prova finale per la valutazione dell'apprendimento, costituita da domande a risposta multipla, valida ai fini del conferimento dei crediti ECM.

## Beneficiari e accreditamento ECM

All'evento, accreditato ECM (Provider Standard ECM IZS N 368 - Evento n. 236958), sono stati attribuiti 24,7 crediti formativi per le figure professionali del Biologo, Chimico, Farmacista, Tecnico della Prevenzione, Veterinario e del Medico Chirurgo, per le seguenti discipline: Allergologia ed immunologia clinica; dermatologia e venereologia; ematologia; endocrinologia; gastroenterologia; genetica medica; geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; medicina termale; medicina aeronautica e spaziale; medicina dello sport; anatomia patologica; biochimica clinica; farmacologia e tossicologia clinica; laboratorio di genetica medica; medicina legale; microbiologia e virologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); igiene, epidemiologia e sanità pubblica; igiene degli alimenti e della nutrizione; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti

di lavoro; medicina generale (medici di famiglia); scienza dell'alimentazione e dietetica; direzione medica di presidio ospedaliero; organizzazione dei servizi sanitari di base; epidemiologia; medicina di comunità, chirurgia generale.

La frequenza dell'intero percorso didattico (90% del tempo di erogazione) e il raggiungimento della sufficienza nella prova finale (75% di risposte esatte), sono condizioni essenziali per il riconoscimento dei crediti ECM.

## Quota di iscrizione e modalità di partecipazione

La domanda di iscrizione corredata da un breve curriculum vitae aggiornato dovrà pervenire all'indirizzo <u>igiene@uniroma4.it</u> entro il 10 settembre 2018. Saranno ammessi a frequentare un massimo 25 partecipanti in possesso dei requisiti richiesti: Laurea Magistrale e un curriculum scientifico-professionale adeguato (eventuali richieste provenienti da candidati in possesso di Lauree triennali, o particolari esperienze professionali potranno essere tuttavia prese in considerazione sulla base degli specifici percorsi formativi/professionali opportunamente documentati). La selezione verrà effettuata in base all'ordine di arrivo delle domande. La quota di iscrizione dovuta per l'intero Corso ammonta a **Euro 350,00**, a titolo di rimborso delle spese per il materiale didattico, di laboratorio e di organizzazione.

Inoltre, al fine di favorire la partecipazione di neolaureati non ancora inseriti nel mondo del lavoro ed interessati ai temi del Corso, è prevista una quota di iscrizione agevolata: 50,00 Euro previa motivata richiesta e per un massimo di 10 giovani d'età inferiore a 27 anni, che dovranno farne esplicita domanda per tempo inviando la scheda di iscrizione entro il 10 settembre a igiene@uniroma4.it.

A seguito della accettazione della domanda di ammissione, la quota andrà versata a SItl (Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva Sanità Pubblica) con bonifico prima dell'evento. Sono previste ricevute, ma in caso occorresse una fattura andrà esplicitamente richiesto al momento dell'invio della domanda di ammissione al Corso.

# Sedi di svolgimento e date

Il Corso "Bioinformatica e Biotecnologie in Sanità Pubblica" si svolgerà in 3 giornate, dal 13 al 15 settembre 2018 nella sede dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico" in piazza Lauro De Bosis n. 6 – 00135 Roma. Le lezioni ed esercitazioni si terranno prevalentemente nella stanza 75 e nell'aula Ma2, poste rispettivamente al piano primo ed al piano zero dell'edificio.

# Comitato scientifico e gruppo di promotori\*

Vincenzo Romano Spica, Università degli Studi di Roma "Foro italico"\*

Mauro Mattioli, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise\*

Graziano Pesole, Consiglio Nazionale delle Ricerche\*

Giovanni Chillemi, CINECA\*

Paola Borella, Università degli Studi di Modena e Reggio

Vincenzo Di Marco, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia

Emiliano Giardina, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Adriana Ianieri, Università degli Studi di Parma

Giorgio Liguori, Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Maria Teresa Montagna, Università degli Studi di Bari

Stefano Morabito, Istituto Superiore di Sanità\*

Nicolina Mucci, DIT-INAIL

Anna Teresa Palamara, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Andrea Piana, Università degli Studi di Sassari

**Antonia Ricci**, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Ferdinando Romano, Direzione Policlinico Umberto I

#### Responsabile scientifico

Vincenzo Romano Spica, Università degli Studi di Roma "Foro italico"\*

#### Responsabili delle metodologie didattiche

Massimiliano Orsini, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise

Federica Valeriani, Università degli Studi di Roma "Foro italico"

#### **Docenti e Tutor**

Vincenzo Romano Spica, Università degli Studi di Roma "Foro italico"

Paola Borella, Università degli Studi di Modena e Reggio

Federica Valeriani, Università degli Studi di Roma "Foro italico"

Massimiliano Orsini, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise

Tiziana Castrignanò, Cineca

Tiziano Flati, Cineca/Elixir

Gianluca Gianfranceschi, Università degli Studi di Roma "Foro italico"

Daniele Santoni, CNR

Carmen Losasso, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Giorgia Boriello, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

Maria Vitale, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia

Francesco Pomilio, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise

Emiliano Giardina, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Stefano Morabito, Istituto Superiore di Sanità

Nicolina Mucci, INAIL

Vincenzo Di Marco, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia

Adriana Ianieri, Università degli Studi di Parma

#### Contatti

#### **Dr.ssa Federica Valeriani**

Università degli Studi di Roma "Foro Italico" Piazza Lauro De Bosis, 6 – 00135 Roma Tel. 0636733-223 Fax: 06-36733-399 E-mail: federica.valeriani@uniroma4.it