

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare tramite mail alla Segreteria Organizzativa daniela.passalacqua@izsto.it **entro il 12/04/2017:**

*Nome.....

*Cognome.....

*Data di nascita.....

*Luogo di nascita.....

*Recapito telefonico.....

*E-Mail.....

*Qualifica.

- Medico Veterinario
- Biologo
- Tecnico di Laboratorio Biomedico
- Chimico
- Tecnico della prevenzione

*tutti i dati sono obbligatori

Privacy: Preso atto dei diritti riconosciuti dall'art. 23, legge 196/2003, il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati sopra indicati, consapevole che l'esecuzione dei servizi richiesti non può avere luogo senza la comunicazione dei dati personali all'IZS di Torino e/o ai soggetti a cui lo stesso deve rivolgersi.

Firma

.....

Chiede di iscriversi al Convegno, sopra indicato, versando la quota di (barrare la quota):

€ 100,00 + 22% IVA

gratuito per dipendenti pubblici

Modalità di pagamento

Bonifico bancario intestato a:

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Per pagamenti - coordinate bancarie

Monte dei Paschi di Siena Ag. n. 3 Torino

IBAN: IT490103001003000000960775

indicando come causale: SEQUENZIAMENTO DI NUOVA GENERAZIONE (NGS) + cognome del partecipante

Da fatturare a (dati obbligatori ai fini dell'emissione della fattura):

Ente/Ditta/Dott.

.....

(Se Ente Pubblico codice univoco ufficio

Indirizzo

CAP Città/Comune

Partita IVA

Codice fiscale

N.B. Per l'ammissione in aula è obbligatorio trasmettere via mail copia della ricevuta di pagamento allegata alla presente.

Per l'emissione della fattura è **obbligatorio compilare la scheda di iscrizione** con i dati dell'azienda/ente di appartenenza, se la fattura va intestata a tale soggetto, oppure con i propri dati se la partecipazione è a titolo personale, ed inviarla tramite mail debitamente firmata.

Eventuali rinunce degli iscritti potranno essere prese in considerazione soltanto se segnalate alla Segreteria almeno 10 giorni prima della data del corso. In caso contrario sarà fatturata ugualmente la quota di partecipazione con la richiesta di pagamento.

Firma

In collaborazione con:



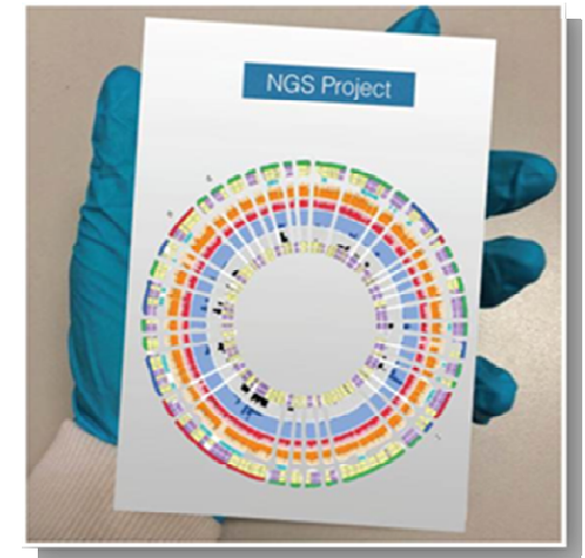
Comitato di Genomica

Con il supporto di:



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA

Applicazioni del Sequenziamento di Nuova Generazione (NGS) nel contesto One Health



20 Aprile 2017

Sala Conferenze

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Via Bologna 148 – Torino**

OBIETTIVI:

La giornata formativa si presenta come evento di ampio respiro e vuole approfondire le tematiche inerenti Applicazioni del Sequenziamento di Nuova Generazione (NGS) in ambito di sicurezza alimentare e sanità animale.

L'evento è destinato a Medici Veterinari, Biologi, Tecnici di Laboratorio Biomedico, Chimici, Tecnici della Prevenzione per un massimo di 50 posti. L'iscrizione scade il 12/04/2017.



SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Pier Luigi Acutis, IZSPLV
Lucia Decastelli, IZSPLV
Simone Peletto, IZSPLV
Angelo Romano, IZSPLV
Fabio Zuccon, IZSPLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Daniela Passalacqua
e-mail: daniela.passalacqua@izsto.it
Tel. 011/2686356

PROGRAMMA

Ore 08.30
Registrazione dei partecipanti

Ore 09.00
Saluto della Direzione dell'Istituto
Zooprofilattico Sperimentale Piemonte, Liguria
e Valle d'Aosta

Moderatori
Lucia Decastelli, IZS PLV
Simone Peletto, IZS PLV

Ore 09.15
NGS: tutti i segreti del laboratorio
Angelo Romano, IZS PLV
Francesco Cerutti, IZS PLV

Ore 10.00
Il microbioma umano in relazione alla dieta
Luca Simone Cocolin, UNITO

Ore 10.45
Studio di un caso di SEU causata da un ceppo STEC atipico e identificazione della sorgente d'infezione mediante NGS
Stefano Morabito, ISS, EU RL for *E. Coli*

Ore 11.15 *Coffee break*

Ore 11.30
Esperienza sulla sorveglianza delle MTA in NGS
Stefano Pongolini, IZS LER

Ore 12.00
Virus e batteri: esperienze e vantaggi della metagenomica
Simone Peletto, IZS PLV

Ore 12.30 Discussione

Ore 13.00 *Light lunch*

Moderatori
Fabio Zuccon, IZS PLV
Pier Luigi Acutis, IZS PLV

Ore 14.00
La brucellosi nell'era dell'epidemiologia molecolare
Giuliano Garofalo, IZS AM

Ore 14.30
Il successo ecologico della variante monofasica di *Salmonella typhimurium*: uno studio genomico comparativo
Sara Petrin, IZS VE

Ore 15.00
Caratterizzazione del microbioma di produzioni locali
Alberto Bellio, IZS PLV

Ore 15.30
Il microbioma dei formaggi tipici Siciliani in relazione ai disciplinari di produzione. Esempio di metagenomica applicata
Stefano Reale, IZS Sicilia

Ore 16.00 – 17.00
Discussione e Test di apprendimento ECM