

Comitato scientifico

Elena Sturchio

Miriam Zanellato

Priscilla Boccia

INAIL - Settore Ricerca

Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli impianti, Prodotti ed Insediamenti Antropici (DIT)

Organizzazione e segreteria

Elena Sturchio

Giuditta Simoncelli

INAIL Settore Ricerca- DIT

Patrizia Di Stefano

INAIL DCRU - Ufficio V

Pier Francesco Benvenuto

Chiara Varese

INAIL Direzione Centrale Ricerca. Ufficio II

Relatori

Dott. Ing. Paolo Pittiglio

Direttore DIT, INAIL

Dott.ssa Elena Sturchio

Direttore del Corso, DIT, INAIL

Dott. Uranio Mazzanti

A.U. di CRF Sc Organismo cooperativo di Ricerca

Prof. Giuseppe Macino

Direttore Dipartimento Biotecnologie cellulari ed ematologia, Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Dott.ssa Laura Nicolini

Direttore Settore Biologico, Istituto Superiore di Sanità

Prof. Norberto Pogna

Dirigente di Ricerca, Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura

Dott.ssa Barbara Ficociello

DIT, INAIL

Prof.ssa Ascensina Evangelista

I.I.S.S. Armando Diaz, Roma

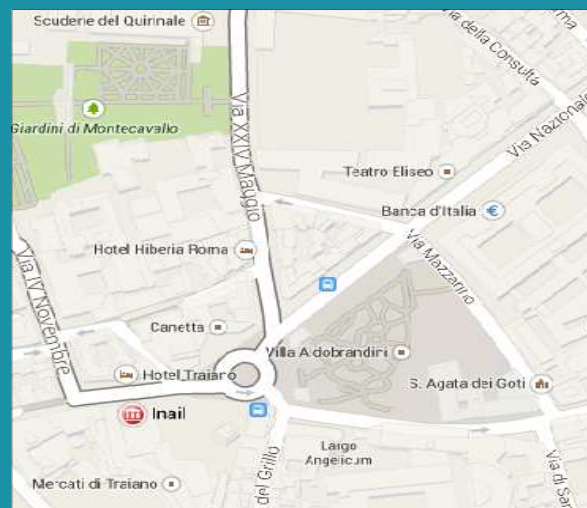
Prof. Giovanni Gervasi

I.I.S.CINE TV Roberto Rossellini

Dott.ssa Giuditta Simoncelli

DIT, INAIL

Come raggiungere la Sede



Dalla Stazione Termini prendere:

H - 40 - 60 - 64 - 70 - 170 - Scendere all'ultima fermata di Via Nazionale e percorrere 100 metri in direzione Mercati di Traiano, Via IV Novembre

Modalità di iscrizione

La domanda d'iscrizione dovrà essere inviata alla Segreteria Scientifica, via:

- fax al n. 06 97892590
- e-mail e.sturchio@inail.it

Saranno accettate richieste di iscrizione fino ad esaurimento dei posti disponibili. Numero massimo di partecipanti 80. Coloro che non saranno ammessi riceveranno comunicazione per posta elettronica. La partecipazione alla manifestazione è gratuita.

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Biotechnologie e Sicurezza

*Ricerca e Scuola
per l'Innovazione*

Corso di formazione
riconosciuto dall'Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
con D.M. n. 90/2003 (art. 5)

Roma, 27 Novembre
2014

Parlamentino INAIL
Via IV Novembre 144
00187 Roma

Presentazione

Il Seminario si inserisce nell'ambito delle attività INAIL finalizzate alla promozione della cultura della sicurezza nelle scuole. Scopo di questo evento è fornire una corretta politica di comunicazione dei risultati scientifici raggiunti nel settore delle biotecnologie, di orientamento professionale e di sensibilizzazione dei docenti ad una educazione alla sicurezza in tale ambito. Il Seminario nasce infatti dall'esigenza di valorizzare e incentivare il notevole sforzo svolto dall'Europa ed anche dall'Italia, nel settore biotech. Le applicazioni in campo biomedico rappresentano l'ambito nel quale le biotecnologie hanno dato finora il contributo più significativo, sia in termini di prodotti (terapeutici, vaccini e diagnostici), sia nell'ambito della ricerca e dello sviluppo. Inoltre le aziende che utilizzano il biotech in campo agroalimentare e industriale sono in crescita, a conferma delle ampie potenzialità applicative di queste tecnologie. Risulta prioritaria l'esigenza di perseguire strategie di formazione e informazione che tengano conto degli attuali mezzi di comunicazione multimediale, attraverso i quali i contenuti tecnici siano trasmessi in un linguaggio comprensibile e, dove possibile, interattivo. Sono state infatti utilizzate modalità di comunicazione di tipo sia cartaceo, sia informatico (opuscoli divulgativi, cd-rom, sito web, cortometraggio), in modo da realizzare un diretto coinvolgimento del lettore e un'immediata e corretta comunicazione scientifica.

Programma

Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 Saluti di benvenuto e apertura dei lavori.

Invitati

Prof. Luigi Berlinguer

Presidente Comitato per lo sviluppo della cultura scientifica e tecnologica

Dott. Ranieri Guerra

Direttore Generale della Prevenzione Sanitaria Ministero della Salute

Dott. Alessandro Barletta

Direttore Direzione Centrale Ricerca INAIL

Dott.ssa Filomena Rocca

Dipartimento Istruzione - Miur

Dott. Francesco Bonetto

Referente Progetto CCM. Ministero della Salute

Dott. Ing. Paolo Pittiglio

Direttore DIT, INAIL

Moderatori **Elena Sturchio**

Uranio Mazzanti

Ore 10.00 "Biotecnologie: Prevenzione e Sicurezza nei laboratori"

Elena Sturchio

Ore 10.45 "Requisiti delle misure di contenimento nei laboratori scientifici e norme di comportamento"

Laura Nicolini

Ore 11.30 Coffee break

Ore 11.45 "Le biotecnologie agrarie e gli attuali studi sull'agroalimentare in Italia"

Norberto Pogna

Ore 13.00 Pausa pranzo

Ore 14.00 "Presentazione dei prodotti realizzati dalle scuole in sinergia con INAIL nell'ambito delle biotecnologie"

Ascensina Evangelista
Giovanni Gervasi
Barbara Ficociello

Ore 14.30 "Epigenetica e i piccoli RNA"

Giuseppe Macino

Ore 15.30 "Linguaggi crossmediali, scuola e biotecnologie"

Giuditta Simoncelli