



Scheda descrittiva convegno

TITOLO:

PROGETTO RinnovaReNano
Sviluppo responsabile dei Nanomateriali ed opportunità per il sistema industriale regionale

AREA TEMATICA:

- Comunicazione e promozione della salute Epidemiologia e ricerca sui servizi sanitari
 Management dei servizi sanitari Prevenzione e salute pubblica

ORGANIZZATO DAL DIPARTIMENTO/CENTRO/SERVIZIO:

AMPP

IN COLLABORAZIONE CON:

DATA DI SVOLGIMENTO PREVISTA: 18 APRILE 2016

SEDE: ISS Altro:

MANIFESTAZIONE A CARATTERE: NAZIONALE EUROPEO INTERNAZIONALE

DESTINATARI:

Ricercatori pubblici e privati, rappresentanti di istituzioni, imprese ed organizzazioni professionali, enti di certificazione, enti ed istituti di ricerca, operatori della prevenzione e della sicurezza (salute ed ambiente), ed altri soggetti interessati alla ricerca ed innovazione nelle nanotecnologie ed al loro sviluppo responsabile, con particolare riferimento agli ambiti chimico, chimico-farmaceutico, biomedicale, cosmetico, alimentare.

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 200

ACCREDITAMENTO ECM PREVISTO (SI/NO): NO

PROFESSIONI PER LE QUALI SI INTENDE RICHIEDERE L'ACCREDITAMENTO ECM:

RILEVANZA:

-Obiettivo PSN:
-Obiettivo formativo ECM:
-Quadro epidemiologico:
-Applicazione di norma o Decreto:
x-Progetto di ricerca: Il progetto **RinnovaReNano** finanziato dalla Regione Lazio ha come finalità favorire la sinergia tra le realtà imprenditoriali regionali e l'ISS per uno sviluppo responsabile e un uso sicuro dei NM.
-Altro (specificare):

SCOPO E OBIETTIVI:

L'evento ha lo scopo di presentare le linee di indirizzo del progetto RinnovaReNano, illustrare le attività e competenze sulle nanotecnologie e sulla valutazione del rischio associato ai NM presenti presso l'ISS, ed offrire una prima occasione di confronto con la realtà industriale regionale e tutti gli altri soggetti interessati a queste tematiche.



Scheda descrittiva convegno

STRUMENTI DI RILEVAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

NON PREVISTO

STRUMENTI DI VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ PERCEPITA:

-Questionario di gradimento

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Musmeci Loredana

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Barone Flavia

De Angelis Isabella

Porcari Andrea

N°. Telefono: 06 49902749

06 49903158

06 8546662

e-mail: flavia.barone@iss.it

isabella.deangelis@iss.it

porcari@nanotec.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Pilozzi Antonella

Giovannangeli Rosella

N°. Telefono: 06 49902628

06 49902832

e-mail: antonella.pilozzi@iss.it

rosella.giovannangeli@iss.it

SEGRETERIA TECNICA

Borzi Alessia

N°. Telefono: 06 49903341

e-mail: alessia.borzi@iss.it

PER TUTTE LE ALTRE INFORMAZIONI, SI RIMANDA AL PROGRAMMA DELL'EVENTO.