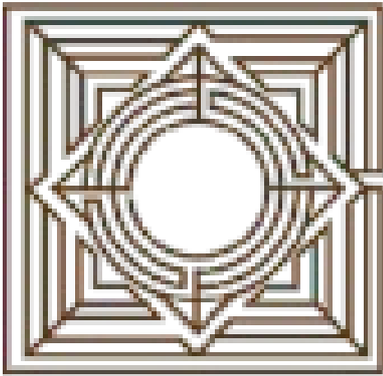


Da: presidente@nuovaciviltadellemacchine.it

Oggetto: 2024_4_19 La ricerca scientifica raccontata dai protagonisti 9° - S. Carloni - Terapia genica immunologica

Data: 17/04/2024 06:01:23



ASSOCIAZIONE NUOVA CIVILTÀ DELLE MACCHINE

in collaborazione con l'associazione



Minerva

Associazione di Divulgazione Scientifica

2a edizione del ciclo di incontri:

**"La ricerca scientifica raccontata dai protagonisti.
Incontri con ricercatori e scienziati romagnoli."**

Cercando di accompagnare/affiancare le attività più istituzionali di orientamento scolastico alle materie STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), il ciclo di incontri ha l'obiettivo di promuovere la diffusione della cultura scientifica facendo raccontare a ricercatori e scienziati romagnoli il loro vissuto attraverso delle interviste condotte da soci delle 2 associazioni proponenti.

9° e ultimo INCONTRO

INVITO

Venerdì 19 aprile 2024 - ore 20:45

c/o sala Nella Versari - Piazza Orsini, 12 - Meldola

intervista a:

Silvia Carloni

Terapia genica immunologica

Frequenta il liceo scientifico Fulcieri Paulucci de Calboli con indirizzo chimico-biologico e successivamente si laurea in Biotecnologie Molecolari presso l'Alma Mater Studiorum di Bologna.

Durante gli internati di tesi frequenta i laboratori di Oncologia Preclinica presso l'Ospedale Pierantoni di Forlì, diretti dal Prof. Dino Amadori, dove si è occupata di studi di morte cellulare indotta da chemioterapici su linee cellulari tumorali e dove è nata la sua passione per la citofluorimetria a flusso. Quando si è sviluppato l'IRST, sceglie questa avventura e negli anni si occuperà di cellule tumorali circolanti e poi di oncoematologia. Attualmente è Dirigente dell'area ricerca all'interno del gruppo di Immunologia e Tumori rari dell'IRST, dove si occupa principalmente dello sviluppo in GMP di nuove terapie cellulari (come ad es. i linfociti infiltranti il tumore) e geniche. È operatore di controllo qualità delle due cell factory presenti in Istituto: una di terapia cellulare, in cui si produce già da diversi anni un vaccino a cellule dendritiche, e una di terapia genica, che ha appena ricevuto da AIFA l'approvazione per la produzione di CAR-T. Madre di due bambine, il tempo libero lo trascorre tra i suoi animali, i libri, viaggiando e occupandosi di educazione.

Associazione Nuova Civiltà delle Macchine   Minerva Associazione di Divulgazione Scientifica

La ricerca scientifica raccontata dai protagonisti

Incontri con ricercatori e scienziati romagnoli
SECONDA EDIZIONE Gennaio - Aprile 2024

Venerdì 19 Aprile alle ore 20,45
presso Sala Nella Versari, Piazza Orsini 12, Meldola

Apertura di Mariangela Ravaoli ISMAR - CNR - BO

Silvia Camporesi Coordinatrice serie Minerva

intervista
Silvia Carloni – Terapia genica immunologica

Frequenta il liceo scientifico Fulcieri Paulucci de Calboli con indirizzo chimico-biologico e successivamente si laurea in Biotecnologie Molecolari presso l'Alma Mater Studiorum di Bologna. Durante gli internati di tesi frequenta i laboratori di Oncologia Preclinica presso l'Ospedale Pierantoni di Forlì, diretti dal Prof. Dino Amadori, dove si è occupata di studi di morte cellulare indotta da chemioterapici su linee cellulari tumorali e dove è nata la sua passione per la citofluorimetria a flusso. Quando si è sviluppato l'IRST, sceglie questa avventura e negli anni si occuperà di cellule tumorali circolanti e poi di oncoematologia. Attualmente è Dirigente dell'area ricerca all'interno del gruppo di Immunologia e Tumori rari dell'IRST, dove si occupa principalmente dello sviluppo in GMP di nuove terapie cellulari (come ad es. i linfociti infiltranti il tumore) e geniche. È operatore di controllo qualità delle due cell factory presenti in Istituto: una di terapia cellulare, in cui si produce già da diversi anni un vaccino a cellule dendritiche, e una di terapia genica, che ha appena ricevuto da AIFA l'approvazione per la produzione di CAR-T. Madre di due bambine, il tempo libero lo trascorre tra i suoi animali, i libri, viaggiando e occupandosi di educazione.

Coordinatori: R. Camporesi (Pres. NCdM), M. Ravaoli (ISMAR - CNR - BO), S. Camporesi (Coord. Serie - Minerva), C. Casali

Gli incontri saranno disponibili anche in diretta streaming sul canale YouTube della Associazione Nuova Civiltà delle Macchine
Per info: info@nuovaciviltadellemacchine.it - 3356372677 o info@noidiminerva.it - tel. 3409675428

Con il patrocinio del Comune di Forlimpopoli  In collaborazione con Fabbrica delle Candele  Con il patrocinio del Comune di Meldola 
FORLÌ CITTÀ UNIVERSITARIA, D'ARTE E CULTURA

L'incontro sarà disponibile anche in diretta streaming sul [canale Youtube dell'Associazione Nuova Civiltà delle Macchine](#).

Per scaricare la locandina dell'intero ciclo e dell'incontro ==> [cliccare qui](#)

Per accedere alla video-registrazione del 1° incontro del 12/01/2024

Michele Ghini - laureato in fisica - nanoscienze ==> [cliccare qui](#)

Per accedere alla video-registrazione del 2° incontro del 19/01/2024

Gabriele Bellani - Ingegneria Aerospaziale - Aerodinamica ==> [cliccare qui](#)

Per accedere alla video-registrazione del 3° incontro del 26/01/2024

Matteo Ravaioli - Chirurgia e trapianti ==> [cliccare qui](#)

Per accedere alla video-registrazione del 4° incontro del 09/02/2024

Stefano Valentini - Innovazione Sostenibile ==> [cliccare qui](#)

Per accedere alla video-registrazione del 5° incontro del 23/02/2024

Vittorio Ravaglioli - Ingegneria Industriale - Mobilità sostenibile ==> [cliccare qui](#)

Per accedere alla video-registrazione del 6° incontro dello 01/03/2024

Martina Cavallucci - Ingegneria Industriale - Data Science e AI ==> [cliccare qui](#)

Per accedere alla video-registrazione del 7° incontro del 15/03/2024

Alessandra Morgagni - Neuropsichiatria infantile ==> [cliccare qui](#)

Per accedere alla video-registrazione dell'8° incontro del 22/03/2024

Valentina Maestri - Ortopedia pediatrica ==> [cliccare qui](#)

Per informazioni:

info@nuovaciviltadellemacchine.it telefono 335 6372677





----- VISITA IL SITO WWW.NUOVACIVILTADELLEMACCHINE.IT -----
----- E' possibile accedere ai materiali degli eventi effettuati -----

Questo messaggio è inviato con preghiera di diffusione. Tutti i destinatari di questa newsletter sono in copia nascosta (Privacy L.75/96). Può verificarsi la possibilità che il messaggio pervenga a persone non interessate. In questo caso è possibile effettuare la cancellazione dalla mailing list usando il link sottostante.

[cancellami dalla mail](#)