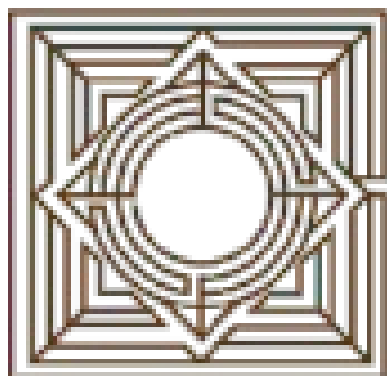


Da: presidente@nuovaciviltadellemacchine.it

Oggetto: 2023/03/17 - ore 18,30 - La ricerca scientifica raccontata dai protagonisti - 10° Marco Marino Ing. Biomedico e neuroscienziato

Data: 15/03/2023 06:00:17



ASSOCIAZIONE NUOVA CIVILTÀ DELLE MACCHINE

in collaborazione con l'associazione



Minerva

Associazione di Divulgazione Scientifica

Ciclo di incontri

Autunno-inverno 2022-2023

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.

INVITO

X° INCONTRO

Venerdì 17 marzo 2023 - ore 18:30

c/o sala Games Bond

- Via Francesco Daverio, 5 - Forlì

intervista a:

Marco Marino

Ing. Biomedico e neuroscienziato

Associazione Nuova
Civiltà delle Macchine



Minerva Associazione di
Divulgazione Scientifica

La ricerca scientifica raccontata dai protagonisti

Incontri con ricercatori e scienziati romagnoli



Venerdì 17 Marzo alle 18.30

**Presso Games Bond
Via Daverio 5, Forlì**



Apertura di **Roberto Camporesi**
presidente Associazione Nuova Civiltà delle Macchine

Francesco Marino – Caporedattore Minerva Associazione
di Divulgazione Scientifica

intervista

Marco Marino – Ing. Biomedico e
Neuroscienziato



Marco Marino – Neuroscienze

Marco nasce a Forlì nel 1989. Laureato in Ingegneria Biomedica presso l'Università di Bologna, consegue il dottorato di ricerca in Neuroscienze presso ETH Zurich.

Il suo percorso scientifico lo ha portato, negli ultimi dieci anni, presso numerosi centri di ricerca di eccellenza esteri, tra cui Université de Technologie de Compiègne, University of Chicago, University of Oxford, ETH Zurich, e KU Leuven.

Attualmente è Postdoctoral Fellow presso il Dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova e Visiting Assistant Professor presso il Dipartimento di Scienze del Movimento di KU Leuven. Nelle sue ricerche utilizza strumenti ingegneristici per studiare la connettività cerebrale, ovvero come aree distinte del cervello comunicano tra di loro. Nel tempo libero partecipa a produzioni di teatro amatoriale ed eventi di poetry slam. È appassionato di cinema.

Gli incontri saranno disponibili anche in *diretta streaming* sul canale **YouTube** della Associazione Nuova Civiltà delle Macchine

Per info:

info@nuovaciviltadellemacchine.it - 3356372677

info@noidiminerva.it - tel. 3409675428

Alla intervistata verrà donata una grafica a tiratura limitata dell'artista **Laura Bellodi** curata da **Davide Boschini**

Con il patrocinio del Comune di Forlimpopoli



In collaborazione con Games Bond

**GAMES
BOND**

Offerta Games Bond
Drink+Buffet a 10€

Con il sostegno del Comune di Forlì



FORLÌ CITTÀ UNIVERSITARIA, D'ARTE E CULTURA

L'iniziativa è articolata in 11 incontri che si terranno, dalle 18,30 alle 20, tra il 14 ottobre 2022 e il 31 marzo 2023.

Di questi incontri: 8 si terranno nell'ambito del Comune di Forlì, presso il Games Bond, e 3 a

Forlimpopoli, nella sala del consiglio comunale.

Lo spettro delle tematiche che saranno affrontate è ampio.

Si parlerà di :

- **Ingegneria Aerospaziale**
- **Chimica**
- **Fisica**
- **Neuroscienze**
- **Bioetica - Tecnologie e medicina**
- **Informatica**
- **Biogeochimica-marina**
- **Matematica per l'economia**
- **Biomedica e Neuroscienze**
- **Superconduttività applicata**

Le figure coinvolte sono ricercatori e scienziati forlivesi e romagnoli: donne e uomini di varie età.

Alla fine di ogni incontro sarà possibile continuare il colloquio con i ricercatori prendendo un aperitivo insieme.

Per chi fosse in difficoltà a partecipare in presenza, è prevista la possibilità di poter seguire gli incontri in streaming accedendo al canale Youtube della Associazione Nuova Civiltà delle Macchine:

<https://www.youtube.com/channel/UCVYPajj0B-ZVpbdLLWDbNPA>

Le video-registrazioni degli incontri saranno pubblicate sul canale Youtube ed accessibili o attraverso il link al canale:

<https://www.youtube.com/channel/UCVYPajj0B-ZVpbdLLWDbNPA>

oppure attraverso le pagine del sito web dell'Associazione:

www.nuovaciviltadellemacchine.it

Per scaricare la locandina del ciclo di incontri e dello specifico incontro

==>[cliccare qui](#)

Per chi potrebbe essere interessato a ripercorrere gli incontri effettuati:

1° incontro - Lucia Mascotelli - ing. Aerospaziale

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

2° incontro - Margherita Venturi - Chimica

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

3° incontro - Valentina Cicero - Fisica

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

4° incontro - Sara Garfalo - Neuroscienze

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

5° incontro - Silvia Camporesi - Bioetica - Tecnologie e medicina mediche

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

6° incontro - Danilo Pianini - Informatica

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

7° incontro - Mariangela Ravaoli - Biogeochimica marina

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

8° incontro - Riccardo Lasagni - ingegneria Aeospaziale

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

9° incontro - Luca Barzanti - Matematica per l'economia

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

Per informazioni:

info@nuovaciviltadellemacchine.it telefono 335 6372677

oppure

info@noidiminerva.it telefono 340 9675428



----- 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](#)

