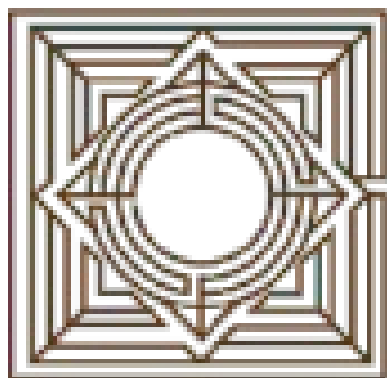


Da: presidente@nuovaciviltadellemacchine.it

Oggetto: 2024\_3\_22 La ricerca scientifica raccontata dai protagonisti 8° - Valentina Maestri Ortopedia infantile

Data: 18/03/2024 06:01:36



# 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.*

**8° INCONTRO**

**SAVE THE DATE**

**Venerdì 22 marzo 2024 - ore 20:45**

c/o Fabbrica delle Candele - viale Salinatore, 30 - Forlì

intervista a:

**Valentina Maestri**  
**Ortopedia pediatrica**

Ha frequentato il liceo scientifico Fulcieri Paulucci di Calboli e poi ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia a Innsbruck.

Dopo un primo percorso lavorativo in Germania, oggi è responsabile dell'ambulatorio di neuroortopedia e di quello per la displasia dell'ospedale Salesi di Ancona.

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 22 Marzo alle ore 20,45**  
presso **Fabbrica delle Candele viale Salinatore 30, Forlì**

Apertura di **Roberto Camporesi** Presidente Nuova civiltà delle Macchine

**Silvia Camporesi** Coordinatrice serie Minerva  
*intervista*

**Valentina Maestri - Ortopedia pediatrica**

Frequenta il liceo scientifico Fulcieri Paulucci de Calboli, poi sceglie di conseguire la laurea in Medicina e Chirurgia ad Innsbruck nel 2010. Prosegue il suo percorso scegliendo la specializzazione in Ortopedia e Traumatologia a Ingolstadt in Germania. Già durante i primi anni di lavoro è nata la sua passione per l'Ortopedia Pediatrica, specializzazione di cui non esiste l'equivalente in Italia, che l'ha portata a proseguire il suo percorso ad Aschau im Chiemgau (Germania). Gli anni trascorsi in questa clinica specializzata in ortopedia pediatrica (dal 2015 al 2019) le hanno dato la possibilità di confrontarsi con tantissime patologie diverse, in particolare patologie neuromuscolari e malattie rare con risvolto ortopedico. Attualmente è una delle massime esperte in Italia per il trattamento dell'Artrogriposi, un gruppo di malattie rare con contratture congenite multiple degli arti superiori e inferiori. È responsabile dell'ambulatorio di neuroortopedia e di quello per la displasia anche dell'ospedale pediatrico Salesi di Ancona, dove dal 2021 è Dirigente Medico nell'equipe della Clinica Ortopedica Adulto e Pediatrica.

Coordinatori: R. Camporesi (Pres. NCdM), M. Ravaioli (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](mailto:info@nuovaciviltadellemacchine.it) - 3356372677 o [info@noidiminerva.it](mailto:info@noidiminerva.it) - tel. 3409675428

Con il patrocinio del  
Comuni di Forlimpopoli

In collaborazione con  
Fabbrica delle Candele  
con il sostegno del Comune di Forlì

Con il patrocinio del  
Comune di Meldola

 FORLÌ CITTÀ UNIVERSITARIA, D'ARTE E CULTURA

Per scaricare la locandina dell'intero ciclo ==> [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 informazioni:**

[info@nuovaciviltadellemacchine.it](mailto:info@nuovaciviltadellemacchine.it) **telefono 335 6372677**

---



----- **VISITA IL SITO [WWW.NUOVACIVILTADELLEMACCHINE.IT](http://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](#)