



Moebius

Blog di Redazione

Home |

Visite in corsia a Bologna Medicina

📅 4 maggio 2015 👤 moebius 🏷️ Senza categoria

Un letto d'ospedale come macchina del tempo. Come sono cambiati l'approccio medico e la metodologia di cura nelle varie epoche storiche? Al [Festival della Scienza Medica](#), nei giorni 8, 9 e 10 maggio alle ore 11, a Palazzo Re Enzo ci saranno delle simulazioni di visite in corsia. Passando di letto in letto, un vero primario accompagnerà il pubblico a scoprire come venivano diagnosticate e curate le malattie negli anni 50', poi negli anni 80' ed infine al giorno d'oggi. Una di queste visite attraverso la storia sarà guidata dal [Professor Renato Seracchioli](#), Direttore unità operativa di Ginecologia al Policlinico Sant'Orsola. Com'erano le visite ginecologiche prima dell'ecografia? Come si è evoluto il rapporto medico-paziente dopo l'emancipazione femminile? Ce lo ha raccontato ai microfoni di Moebius!

Gli altri viaggi temporali in corsia avranno come tema l'ittero e l'ortopedia.

L'appuntamento è alle ore 11 a Palazzo Re Enzo, i giorni 8, 9, 10 maggio. Vi aspettiamo!

TAGS: bologna medicina | ginecologia | Renato Seracchioli | viaggio nel tempo | visite in corsia

Cerca nel blog...

Archivio post

« APR **MAGGIO 2015**

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Oppure indica un intervallo di date:

Dal _____ 📅 Al _____ 📅

Cerca

Articoli recenti

The Avengers: la scienza dei supereroi!

Visite in corsia a Bologna Medicina

VIDEOCONDRIA! Il concorso sulle malattie inventate. Il "contagio" prosegue!

Parola di scienziato, la conoscenza ridotta ad opinione

Videocondria, il concorso sulle malattie inventate, "contagia" Caterpillar!

Commenti recenti

Antonio su Di cosa parliamo quando parliamo di cancro

Matteo su Di cosa parliamo quando parliamo di cancro

Sonia su Big match: Vinile contro CD! Ma in realtà si riesce ad ascoltare buona

Programmi >

Palinsesto

Podcast

Notizie

Archivio

Conduttori >

Chi siamo

Blog

Frequenze

Accedi a MYRADIO24

