

LA SCIENZA RACCONTATA DA CHI LA FA
INCONTRI CON RICERCATORƏ
E SCIENZIATƏ DELLA ROMAGNA

INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA

con Giulia Raffaella De Luca,
Dottoranda Ing. Biomedica

intervistata da
Martina Cavallucci (Minerva)

apertura di
Claudio Casali (NCdM)



14 MAR
ORE 21.00

CHIESA DEI SERVI CASA ARTUSI
VIA ANDREA COSTA 27 - FORLIMPOPOLI



ASSOCIAZIONE
NUOVA CIVILTÀ
DELLE MACCHINE



FORLÌ
EX ASILO SANTARELLI



Comune di Forlì



Comune
di Forlimpopoli

CASARTUSI



LA SCIENZA RACCONTATA DA CHI LA FA

INCONTRI CON RICERCATORΘ E SCIENZIATΘ DELLA ROMAGNA

con Giulia Raffaella De Luca
Dottoranda ing. Biomedica



Nata a Napoli il 20/02/1998, poi trasferita Cervia (RA) a 5 anni. Da sempre curiosa della tecnologia e innamorata della letteratura si laurea in Ingegneria Biomedica presso il Campus di Cesena dell'Università di Bologna, con la tesi triennale su dosimetria e radioprotezione, poi la tesi magistrale sull'impiego dell'Intelligenza artificiale per la diagnosi e terapia dei tumori al polmone.

Attualmente svolge il dottorato nel programma "Health & Technology". Proseguendo il lavoro magistrale nel progetto 'a deep clustering framework for personalized post-test risk stratification in lung cancer screening', con il suo gruppo di ricerca si impegna a promuovere l'applicazione dei principi FAIR (Findable, Accessible, Reproducible e Interoperable) sia ai dati medici che agli algoritmi di AI. Nel tempo libero prepara torte o ne cerca di nuove nei blog di ricette e gioca a basket con le Ghetto Girlz

