

PRIN 2022  
ADDMAG

10 GIUGNO 2024  
ORE 11:00



A.D. 1308

unipg

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA

## WEBINAR

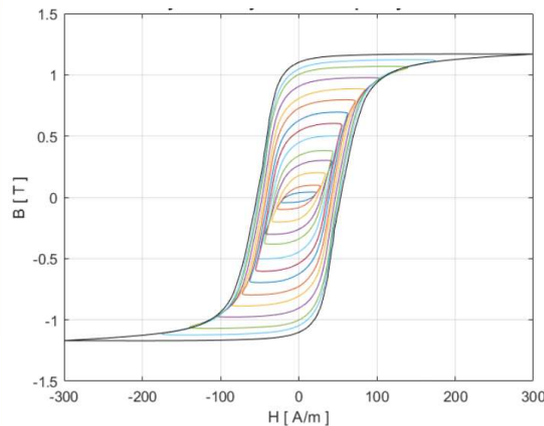
Le ricerche del progetto PRIN 2022 ADDMAG, relative ai primi 8 mesi di attività, saranno esposte dalle tre unità partecipanti. Per assistere alle presentazioni scientifiche e alla discussione, cliccare sul seguente LINK

<https://shorturl.at/GvoMK>

## SPERIMENTAZIONE DI NUCLEI MAGNETICI STAMPATI IN 3D.

M. Stella, G. Stornelli, B. Rodriguez Vargas, A. Di Schino, A. Faba.  
(Unità di Perugia)

11:00 – 11:20



## ARCHITETTURE DI RETI NEURALI, PANORAMICA E CONFRONTI.

S. Licciardi, E. Francomano, F. Viola, P. Romano, G. Ala.  
(Unità di Palermo)

11:20 – 11:40



## RETI NEURALI PER LA SIMULAZIONE DI COMPONENTI MAGNETICI STAMPATI IN 3D

A. Salvini, M. Lo Giudice, V. Bonaiuto, F. Sargeni.  
(Unità di Roma)

11:40 – 12:00

