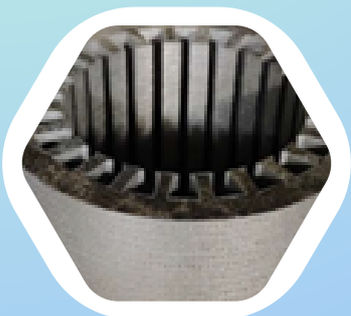


Towards ADDitive manufacturing of MAGnetic components for electrical machines and power converters

Webinar conclusivo del progetto
PRIN 2022 ADDMAG



A. Di Schino, G. Stornelli

17:00 – 17:20: Leghe FeSi da manifattura additiva: aspetti metallurgici

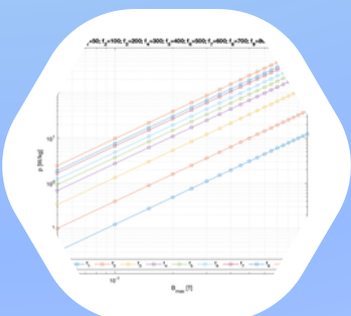
A. Faba, V. Bertolini, M. Stella

17:20 – 17:40: Misure di laboratorio su campioni stampati 3D



G. Ala, S. Chouabi, F. Viola, G. Romano, S. Licciardi, E. Francomano

17:40 – 18:00: Effectiveness of iGSE model, in predicting magnetic power losses



A. Salvini, M. Lo Giudice, F. Sargeni

18:00 – 18:20: Rappresentazione di processi di magnetizzazione tramite l'uso di reti neurali artificiali



A.D. 1308

unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



19 Marzo 2026



17:00 – 18:20

Clicca qui per collegarti al webinar

designed by Marco Stella