

La Société des Professionnels Italiens du Nucléaire en France (SPIN)

avec

Alumni PoliMi Parigi, Alumni PoliTo Paris et RéCIF

sous le patronage de

Ambassade d'Italie en France et Consulat Général d'Italie à Paris

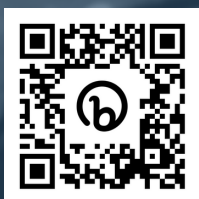
dans le cadre de la

Journée de la recherche italienne dans le monde (GRIM) 2023

vous invitent au séminaire

L'HÉRITAGE D'ENRICO FERMI

de la pile de Chicago jusqu'à nos jours



Réservez
votre
place

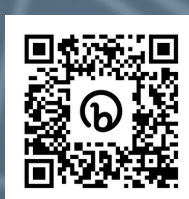
26 AVRIL 2023

17h30 - 21h00

CONSULAT GÉNÉRAL D'ITALIE

5 Bd Emile Augier, 75016 Paris

Programme



Un cocktail suivra le séminaire.

Dans quel contexte germa l'idée de la "pile de Chicago", le premier réacteur nucléaire au monde ? Comment la vision de son concepteur, Enrico Fermi, façonna-t-elle durablement l'évolution de l'énergie nucléaire ? Et comment ses intuitions menèrent au calcul numérique moderne ? À l'occasion du 80e anniversaire de la pile, la SPIN avec Alumni PoliMi Parigi, Alumni PoliTo Paris et RéCIF ont le plaisir de vous inviter à découvrir ou à redécouvrir la contribution du physicien italien au développement de la science contemporaine. Ses idées, avec leurs ramifications dans l'évolution des filières des réacteurs et dans la simulation numérique, parviennent jusqu'à nos jours.



Gianni Bruna

Partner-Expert
NucAdvisor /
ancien Directeur
scientifique IRSN



Frank Carré

Conseiller
scientifique
DES, CEA



Alexis Marincic

Direction
Technique et
Ingénierie,
Framatome



Andrea Zoia

Chef du
laboratoire LTSD
DES, CEA

Sous le patronage de



Ambasciata d'Italia
Parigi



Consolato Generale d'Italia
Parigi



reseau@spinfrance.org

Coorganisateur

ALUMNI
POLITECNICO DI MILANO
PARIGI

