

CASE CONFERENCE

Researchers at Schools Activities

I ciclo 2024 -2025

AULA MAGNA - CAMPUS DI MACCHIA ROMANA - UNIVERSITÀ DELLA BASILICATA
27 MARZO 2025 - ORE 09:00



NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI
SuperScienceMe - Research is your Elevation

ORE 9:00 SALUTI ISTITUZIONALI

ORE 9:15 SEMINARIO DIVULGATIVO

ORE 9.30 PRESENTAZIONE DEI PROGETTI

LICEO CLASSICO "Q.O. FLACCO" - POTENZA

I.I.S. "PETRUCCELLI - PARISI" - MOLITERNO (PZ)

I.C. "G. PASCOLI" - MATERA

I.C. "P. PIO DA PIETRELCINA - Q.O. FLACCO" - MARCONIA (MT)

LICEO SCIENTIFICO "G. GALILEI" - POTENZA

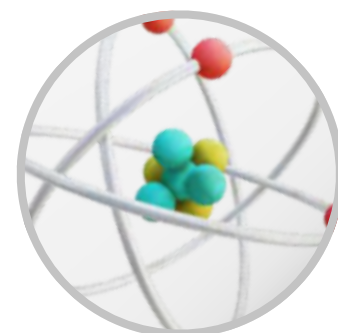
LICEO ARTISTICO "MARIO FESTA CAMPANILE" - MELFI (PZ)

I.I.S. "U. DI PASCA - G. FORTUNATO" - POTENZA

LICEO SCIENTIFICO "FEDERICO II DI SVEVIA" MELFI (PZ)

ORE 12:00

PREMIAZIONE SCUOLE



PROGRAMMA CASE CONFERENCE

27 MARZO 2025

NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI
SuperScienceMe - Research is your Elevation



modera **Angelica Malaspina** referente del WP3: Researchers at Schools Activities

ORE 9:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Giovanna Rizzo coordinatrice del progetto SuperScienceMe

Licia Fanti referente per il CNR

ORE 9:15 SEMINARIO DIVULGATIVO

"(RI)CERCA"

Nicola Cavallo, già coordinatore del progetto SuperScienceMe

ORE 9:30 PRESENTAZIONE DEI PROGETTI

"Chimica: fatti, non fake! Il caso di E300"

LICEO CLASSICO "Q. O. FLACCO" - POTENZA

- ***"Sintesi di zeolite e purificazione dell'acqua"***
- ***"La microscopia elettronica a scansione SEM/EDS nello studio dell'ambiente (MSA-MES)"***

I.I.S. "PETRUCCELLI - PARISI" - MOLITERNO (PZ)

"Il mio diario CambiaMenti - Indagine STEM sui cambiamenti climatici"

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO DELL'I.C. "G. PASCOLI" - MATERA

"S.T.E.A.M. nell'alveare"

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO DELL'I.C. "P. PIO DA PIETRELCINA - Q. O. FLACCO" - MARCONIA (MT)



Funded by
the European Union

(GRANT AGREEMENT N. 101162548)

PROGRAMMA CASE CONFERENCE

27 MARZO 2025

NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI
SuperScienceMe - Research is your Elevation



“SosteniL4B galileiana: chimica circolare - verso una economia senza sprechi”

LICEO SCIENTIFICO “G. GALILEI” - POTENZA

“Cosmos Creativo: Trasformazioni Artistiche della Terra dallo Spazio”

LICEO ARTISTICO “MARIO FESTA CAMPANILE” - MELFI (PZ)

“Come sviluppare un’impresa sostenibile nel settore del turismo e dell’ospitalità (SUSTAINABILITY4HOSPITALITY)”

I.I.S. “U. DI PASCA - G. FORTUNATO” - POTENZA

“Conoscere l’acqua attraverso la sua composizione chimica. Conosciamo l’acqua che beviamo?”

LICEO SCIENTIFICO “FEDERICO II DI SVEVIA” MELFI (PZ)

ORE 12:00

PREMIAZIONE DELLE SCUOLE