



Care/i Colleghe/i e Amici/che,

In omaggio al Professor Mosè Rossi, organizziamo un evento commemorativo che si terrà il **25 gennaio 2024, ore 9:30-16:30, presso la Sala Convegni dell'Area della ricerca Napoli 1 del CNR, a Via P. Castellino 111**, nell'ambito di un Workshop della Società Italiana di Astrobiologia della quale Mosè fu uno dei soci fondatori.

Sarà l'occasione per ricordare lo straordinario impatto nel campo dell'astrobiologia, della biochimica e delle biotecnologie di Mosè Rossi, che era professore emerito di Enzimologia all'Università di Napoli Federico II e direttore di Istituti del CNR.

Mosè è stato un gigante della comunità scientifica, un pioniere che unì magistralmente gli aspetti teorici della biochimica con le applicazioni della biotecnologia. Già a metà degli anni '80 fu tra i primi in Italia a comprendere l'importanza dello studio dei microrganismi estremofili per lo studio dell'evoluzione della vita sulla Terra e nello Spazio. Il suo approccio visionario sull'utilizzo delle biomolecole da organismi estremofili nelle biotecnologie ha consentito la creazione di reti internazionali di scienziati, associati in progetti di ricerca e la fondazione di una scuola delle relative conoscenze riconosciuta a livello mondiale.

Oltre che per le sue spiccate qualità scientifiche, Mosè Rossi sarà ricordato dai suoi più stretti collaboratori/atrici per la sua straordinaria umanità, disponibilità all'ascolto e ad offrire consigli, idee e progetti a tutti coloro che hanno avuto la fortuna di condividere il proprio cammino scientifico al suo fianco. La sua eredità sopravvive attraverso le generazioni di ricercatrici/ori che ha ispirato, formato e influenzato.

La partecipazione all'evento è aperta a tutti coloro che desiderano celebrare la vita e il contributo di Mosè Rossi. A breve saranno disponibili i dettagli della registrazione, che è obbligatoria, e il programma dell'evento.

Beatrice Cobucci Ponzano, Roberto Defez, Marco Moracci, Gianna Palmieri, Giuseppe Perugino, Beatrice Pipola



DIPARTIMENTO DI
BIOLOGIA

