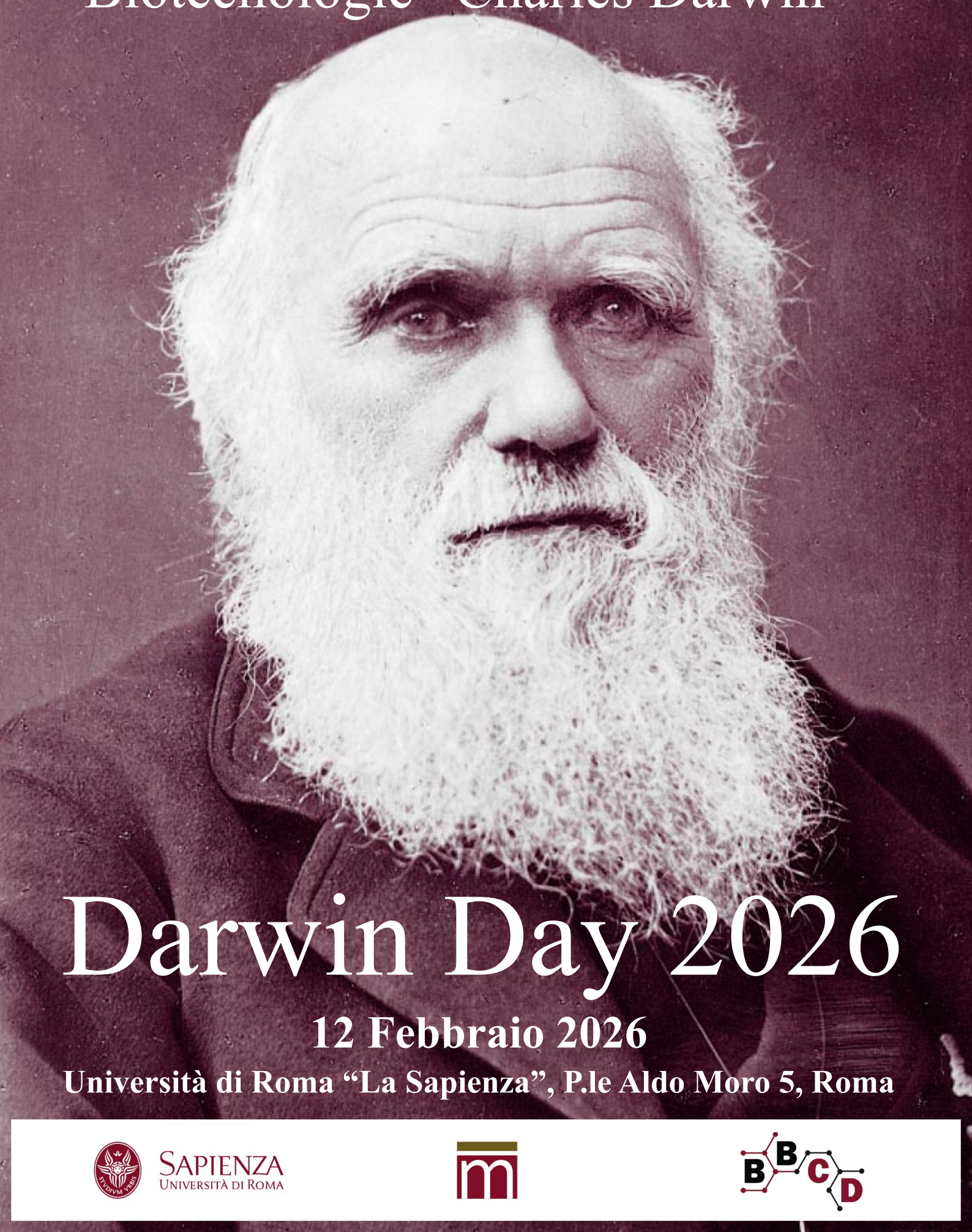


Dipartimento di Biologia e
Biotecnologie “Charles Darwin”



Darwin Day 2026

12 Febbraio 2026

Università di Roma “La Sapienza”, P.le Aldo Moro 5, Roma



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Programma

Mattina – Aula Tullio Levi-Civita, Edificio di Matematica ([CU006](#))

Il nostro pianeta ospita una straordinaria diversità di specie. La grande maggioranza di queste è sconosciuta o nota solo a pochi specialisti. I tre seminari della mattina, accessibili a un pubblico diversificato, aprono una finestra sul mondo della biodiversità nascosta.

Ore 10:00 – Apertura della giornata (Prof. Gabriele Favero, Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma)

Ore 10:10 – Introduzione (Prof. Rodolfo Negri, Direttore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”, Sapienza Università di Roma)

Ore 10:20 – I microbi: piccoli e invisibili, la grande biodiversità che sostiene la vita (Prof. Cristina Mazzoni, Sapienza Università di Roma)

Ore 10:50 – Quante specie di animali marini esistono al mondo? (Prof. Marco Oliverio, Sapienza Università di Roma)

Ore 11:20 – Robot e intelligenza artificiale per contare le specie sulla Terra (Prof. Pierfilippo Cerretti, Sapienza Università di Roma)

Ore 11:50 – Chiusura della sessione (Prof. Carlo Rondinini, Sapienza Università di Roma)

Pomeriggio – Aula Giuseppe Montalenti, Edificio di Genetica ([CU022](#))

La specie è un’unità fondamentale per lo studio dell’evoluzione biologica e per la conservazione della diversità della vita sulla Terra. Ma cos’è una specie, esattamente? Nel corso di almeno quattro secoli, decine di definizioni di specie si sono affastellate nella letteratura scientifica senza raggiungere una sintesi definitiva. La tavola rotonda del pomeriggio, rivolta a un pubblico di appassionati e specialisti, è un dialogo tra e con

biologi evoluzionisti che nella loro quotidiana attività di ricerca declinano il concetto di specie in contesti tra loro diversi.

Ore 15:00 – 17:00 Tavola rotonda: Il concetto di specie nelle discipline biologiche

Intervengono:

Prof. Nadia Andreani, microbiologa, Sapienza Università di Roma

Prof. Salvatore Cozzolino, botanico, Università di Napoli Federico II

Prof. Fabio Di Vincenzo, antropologo, Sapienza Università di Roma

Prof. Marco Oliverio, zoologo, Sapienza Università di Roma

Modera: Prof. Carlo Rondinini, zoologo, Sapienza Università di Roma

È consigliata la prenotazione in quanto gli ingressi saranno consentiti fino al raggiungimento della capienza delle aule.

Informazioni e prenotazioni: carlo.rondinini@uniroma1.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

