



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Con il patrocinio



**Comune
di Modena**

Evento aperto alla cittadinanza

Giornata Internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza

Venerdì 13 febbraio 2026 | ore 9:00 - 13:00
via Campi, 103 - Modena | Aula 1.3

Costruiamo un futuro inclusivo nella ricerca II EDIZIONE

Ricercatrici impegnate nella ricerca Agro-Alimentare, Biologica, Biotecnologica e Farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze della Vita dialogano con le Studentesse e gli Studenti delle scuole superiori di Modena e Reggio Emilia.

PROGRAMMA

9:00	Saluti e apertura lavori <u>Lorena Rebecchi</u> - Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita - DSV <u>Donatella Tondi</u> - Referente Pari Opportunità - DSV <u>Cecilia Baraldi</u> - Referente per l'Orientamento allo Studio area Farmacia - DSV
9:30	<u>Emanuela Lo Faro</u> "La carta al pomodoro: l'impiego dei sottoprodotti della lavorazione del pomodoro come biopolimeri per il packaging del futuro". Centro BIOGEST-SITEIA
9:50	<u>Ilaria Giovannini</u> "A scuola di biodiversità con gli animali più resistenti della Terra". Laboratorio di Zoologia Evoluzionistica
10:10	<u>Sara D'Alessandro / Elisa Adani</u> "La scienza che apre gli occhi". Laboratorio di Biologia Molecolare
10:30	<u>Sofia Tagliavini</u> "Quando la ricerca accademica incontra l'industria: il mio percorso nella nanomedicina applicata". Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica
	Pausa
11:20	<u>Federica Caradonia</u> "Un viaggio tra scoperta e crescita...esplorando il dialogo nascosto tra piante e microrganismi". Laboratorio di Produzioni vegetali.
11:40	<u>Assunta Florenzano</u> "Dal polline del passato alla biodiversità del futuro: il contributo della palinologia alla tutela dell'ambiente". Laboratorio di Palinologia e Paleobotanica
12:00	<u>Arianna Rinaldi</u> "Missione tumore al cervello: capire il glioblastoma per curarlo". Laboratorio di Genetica Molecolare
12:20	<u>Cecilia Pozzi & Ilenia Martinelli</u> "Dal laboratorio di ricerca ai farmaci: la chimica farmaceutica nella lotta ai batteri resistenti". Laboratorio di Drug Design
12:40	Conclusioni

*L'evento è organizzato nell'ambito delle attività
per le Pari Opportunità e per l'Orientamento allo studio.*

Necessaria iscrizione al link: <https://forms.gle/NNtGJYzBmoBFP81r9>

