

FSE

2021_27



regione
DEL VENETO

AREA DI
SPECIALIZZAZIONE
Smart HEALTH



UNIVERSITÀ
di VERONA



PR VENETO FSE+ 2021-2027 DGR N. 553 DEL 09/05/2023

CODICE PROGETTO 1695-0019-553-2023

SOGGETTO BENEFICIARIO: UNIVERSITÀ DI VERONA, PROGRAMMA REGIONALE FSE+ 2021-2027

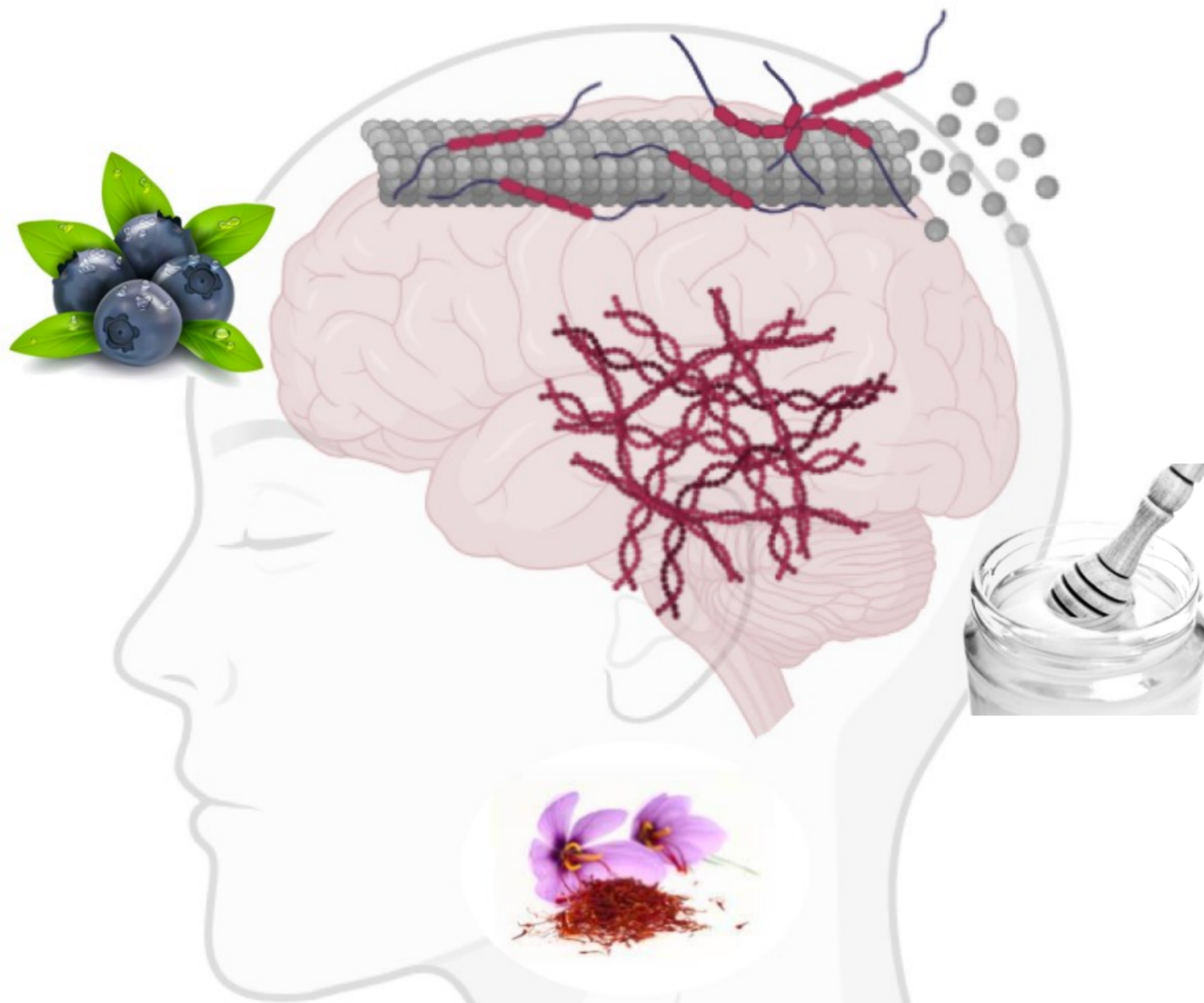
UNIVERSITÀ DI VERONA - DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE

EFFETTI BENEFICI SULLA SALUTE DI BIOMOLECOLE DA ALIMENTI E NUTRACEUTICI

WORKSHOP INTERDISCIPLINARE DEDICATO ALLA DISCUSSIONE SUI
MACCANISMI MOLECOLARI PER L'IMPIEGO DI MOLECOLE BIOATTIVE COME VIA
TERAPEUTICA PER LE PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE

VENERDÌ 11 LUGLIO 2025
ORE 9.00- 13.00

UNIVERSITÀ DI VERONA
AULA T.04, CÀ Vignal 3, Strada le Grazie 15



Università
Ca' Foscari
Venezia

I
- -
U
- -
A
- -
V
Università Iuav
di Venezia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



UNIVERSITÀ
di VERONA

FSE

2021_27



regione
DEL VENETO

AREA DI
SPECIALIZZAZIONE
Smart HEALTH



UNIVERSITÀ
di VERONA



UNIVERSITÀ DI VERONA
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE

VENERDÌ 11 LUGLIO 2025
ORE 9.00- 13.00

EFFETTI BENEFICI SULLA SALUTE DI BIOMOLECOLE DA ALIMENTI E NUTRACEUTICI

UNIVERSITÀ DI VERONA
AULA T.04, Cà Vignal 3, Strada le Grazie 15

REFERENTI SCIENTIFICI

MARIAPINA D'ONOFRIO
ALESSANDRA ASTEGNO

PARTNERS

UNIVERSITÀ DI VERONA
APICOLTURA BURATO

SALIX Nutraceutical thinking

PROGRAMMA

9:00 | REGISTRAZIONE

9:30 | CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DI PRODOTTI DELL'ALVEARE

EDWARD JOHN BREARLEY SMITH ASSEGNISTA DI RICERCA FSE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

10:15 | STUDIO DELLE PROPRIETÀ BENEFICHE DI BIOMOLECOLE DA NUTRACEUTICI

SOFIA GASPARI ASSEGNISTA DI RICERCA FSE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

11:00 | COFFEE BREAK

11:30 | PROPRIETÀ ANTIAGGREGANTI VERSO LA PROTEINA TAU DI ESTRATTI DI CAFFÈ

DR. ROBERTO TIRA, PHD, UNIVERSITÀ DI VERONA

12:15 | TAVOLA ROTONDA: IL FUTURO DELLA NUTRACEUTICA

13:00 | CHIUSURA LAVORI



UNIVERSITÀ
di VERONA