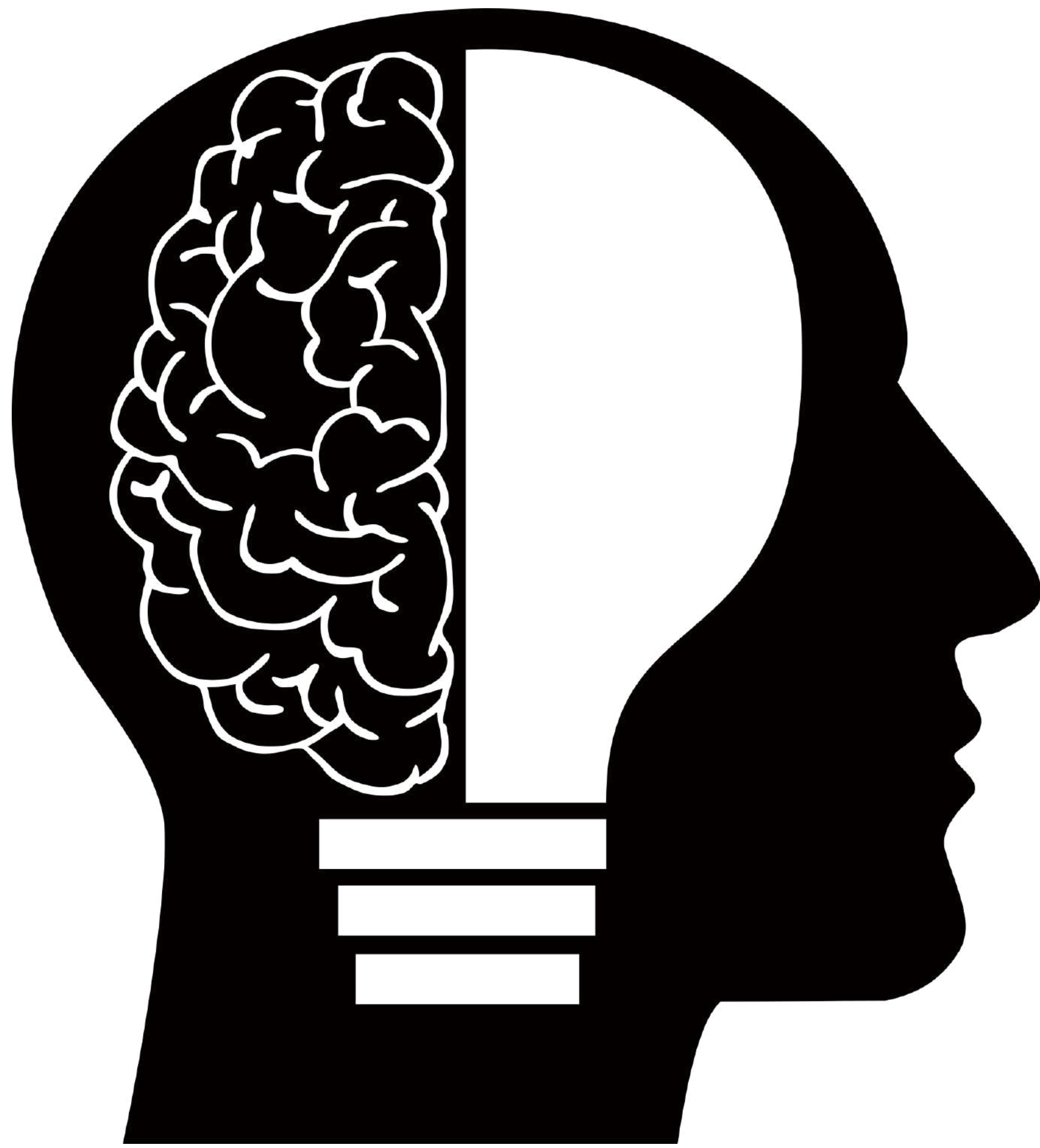


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

PROGETTO
2023
Terza Missione



INVECCHIAMENTO COGNITIVO E DEI SENSI



16 gennaio
2024

Ore 10.00
Antoniamum
Prato della Valle, Padova

Relatrice: Prof.ssa Mucignat

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto di Terza Missione del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova, in collaborazione con il Comune di Padova.

La partecipazione è libera e non richiede iscrizioni.

Per maggiori informazioni

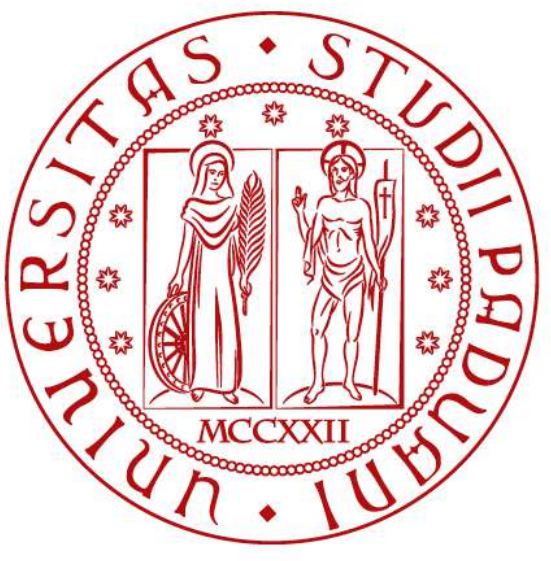
 www.scienzaesocieta.medicinamolecolare.unipd.it



Comune
di Padova



PRISMA
Padova accende comunità

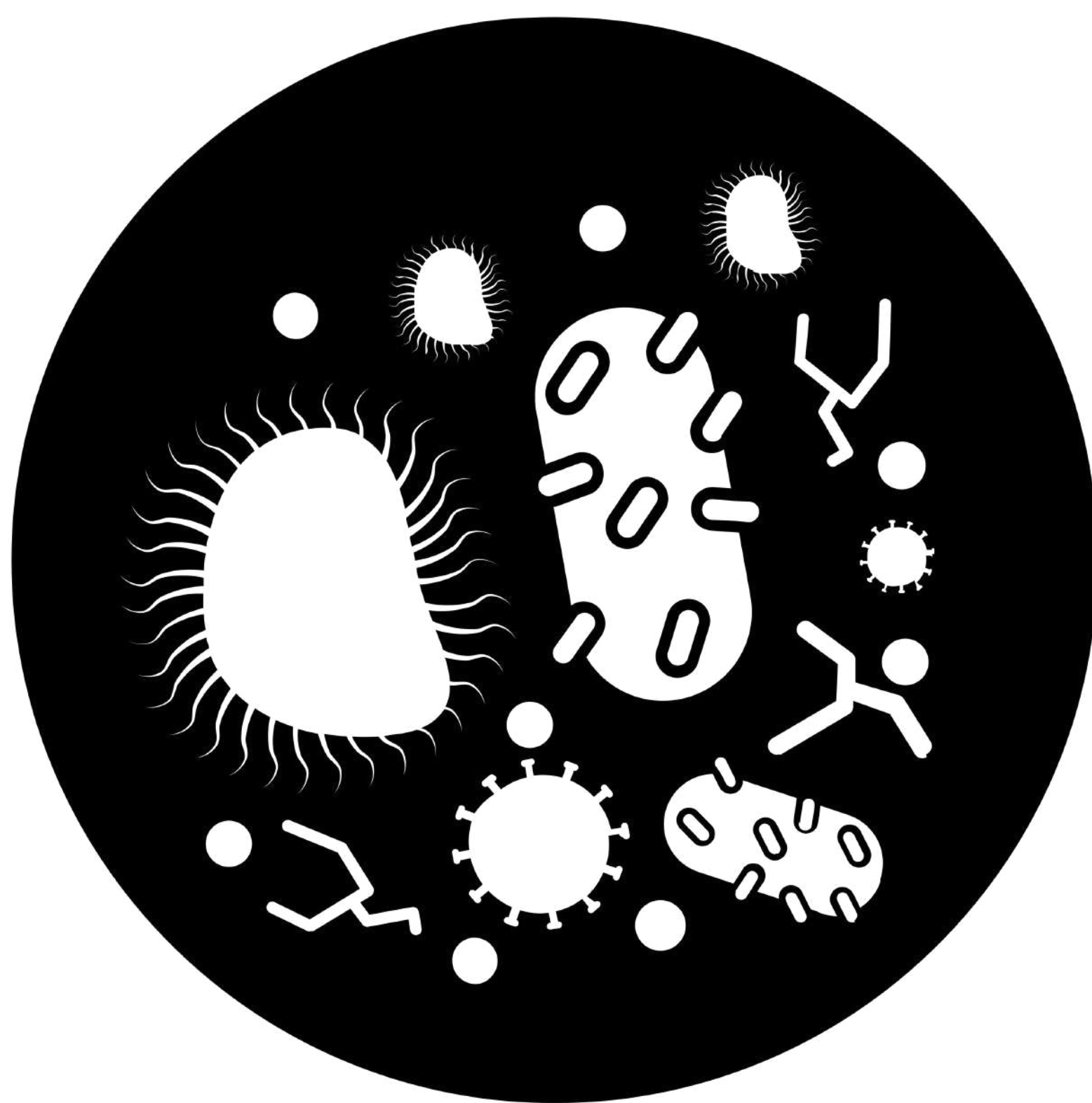


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

PROGETTO
2023
Terza Missione



MICROBIOTA, NUTRIZIONE È INVECCHIAMENTO SANO



23 gennaio
2024

Ore 10.30
Parrocchia Sacro Cuore
via Sacro Cuore 18, Padova

Relatori: Prof. Castagliuolo, Prof.ssa Brun e Dott.ssa Bernabè

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto di Terza Missione del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova, in collaborazione con il Comune di Padova.

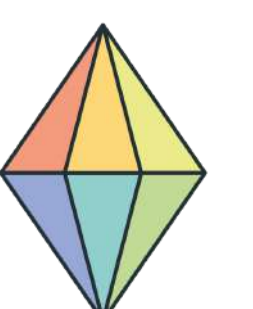
La partecipazione è libera e non richiede iscrizioni.

Per maggiori informazioni

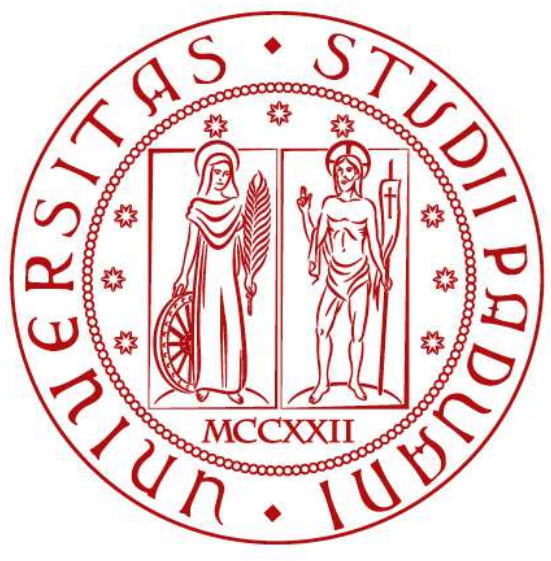
 www.scienzaesocieta.medicinamolecolare.unipd.it



Comune
di Padova



PRISMA
Padova accende comunità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

PROGETTO
2023
Terza Missione



LONGEVITÀ E DIFFERENZE DI GENERE



26 gennaio
2024

Ore 16.00
Auser Savonarola
via Varese 4, Padova

Relatore: Prof. Fabris

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto di Terza Missione del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova, in collaborazione con il Comune di Padova.

La partecipazione è libera e non richiede iscrizioni.

Per maggiori informazioni

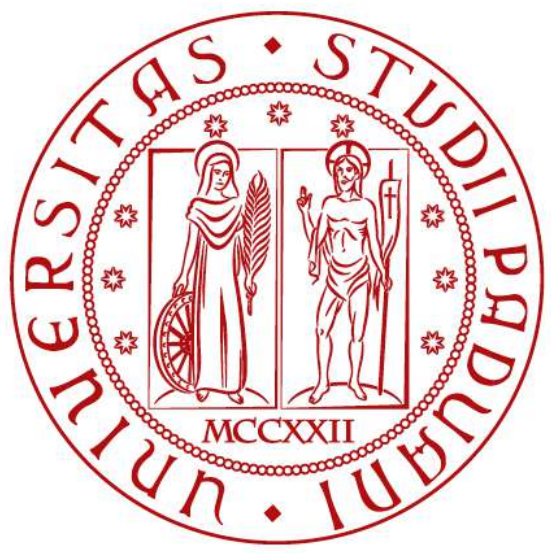
 www.scienzaesocieta.medicinamolecolare.unipd.it



Comune
di Padova



PRISMA
Padova accende comunità

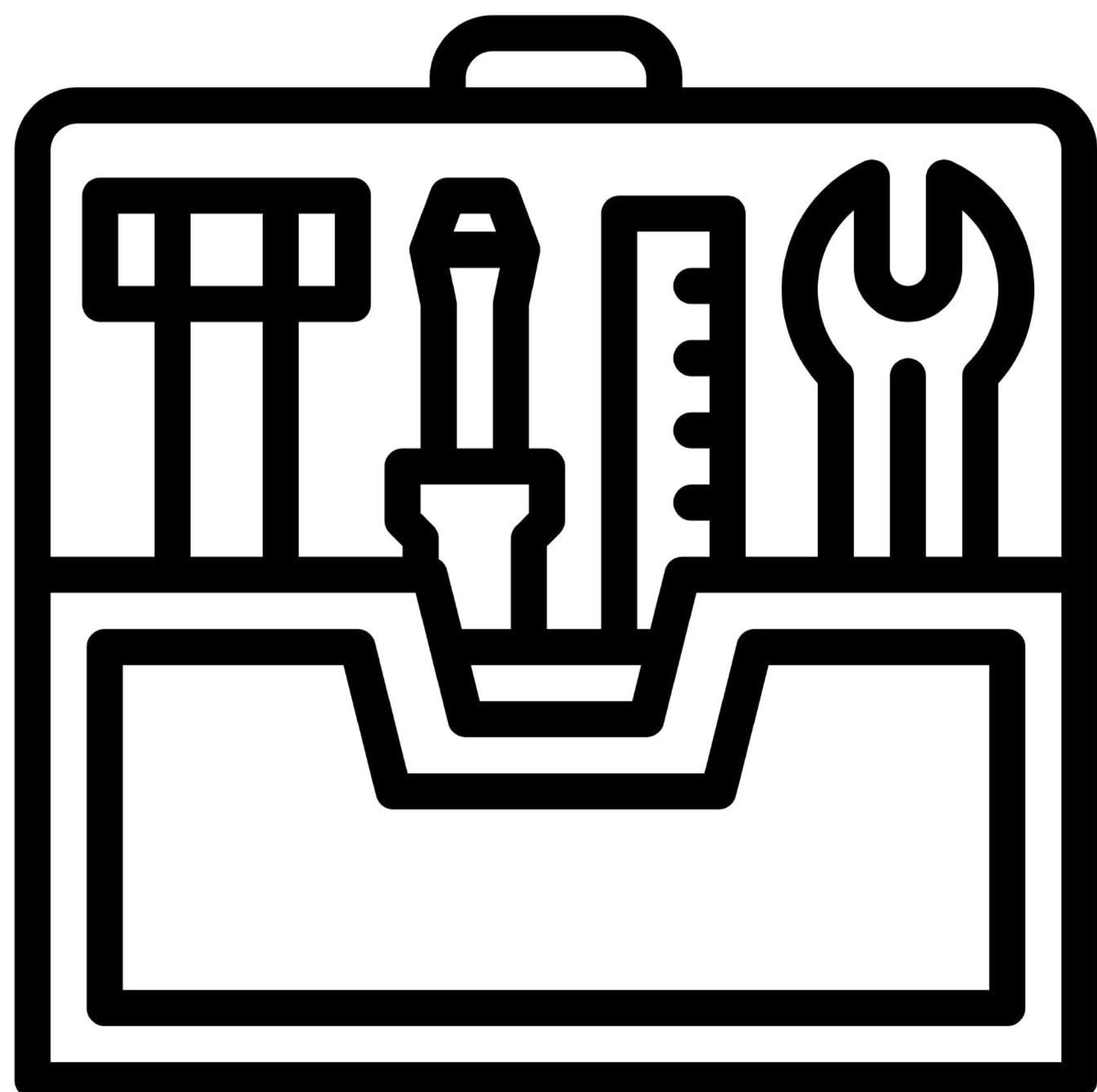


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

PROGETTO
2023
Terza Missione



MEDICINA RIGENERATIVA



30 gennaio
2024


Ore 16.00
Sala Ivo Scapolo
via S. Micheli 65, Padova

Relatrice: Prof.ssa Brun

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto di Terza Missione del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova, in collaborazione con il Comune di Padova.

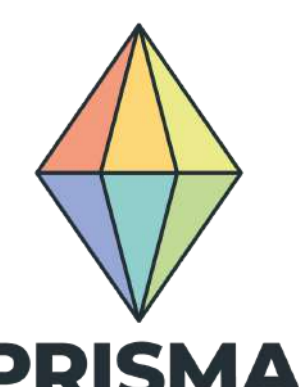
La partecipazione è libera e non richiede iscrizioni.

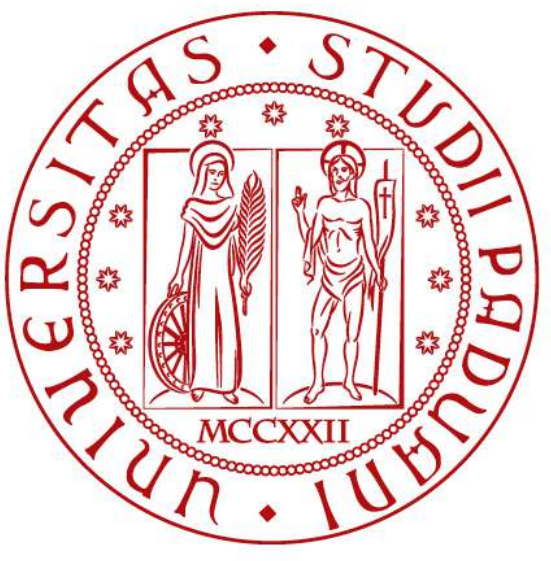
Per maggiori informazioni

 www.scienzaesocieta.medicinamolecolare.unipd.it



Comune
di Padova



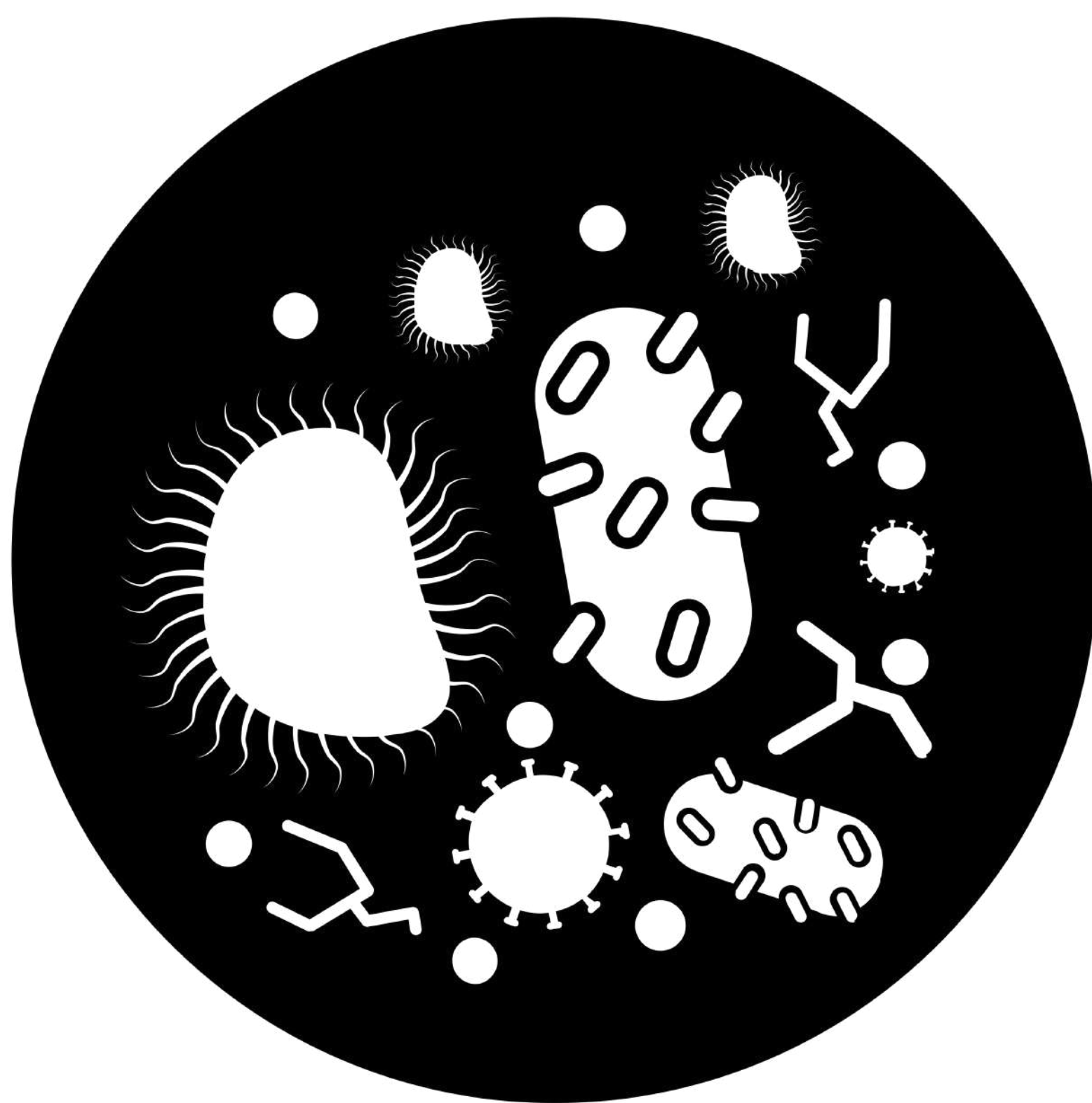


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

PROGETTO
2023
Terza Missione



MICROBIOTA, NUTRIZIONE È INVECCHIAMENTO SANO



6 febbraio
2024

Ore 15.30
Sala Pertini
via R. Bajardi 5, Padova

Relatori: Prof. Castagliuolo, Prof.ssa Brun e Dott.ssa Bernabè

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto di Terza Missione del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova, in collaborazione con il Comune di Padova.

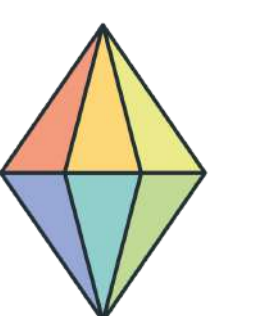
La partecipazione è libera e non richiede iscrizioni.

Per maggiori informazioni

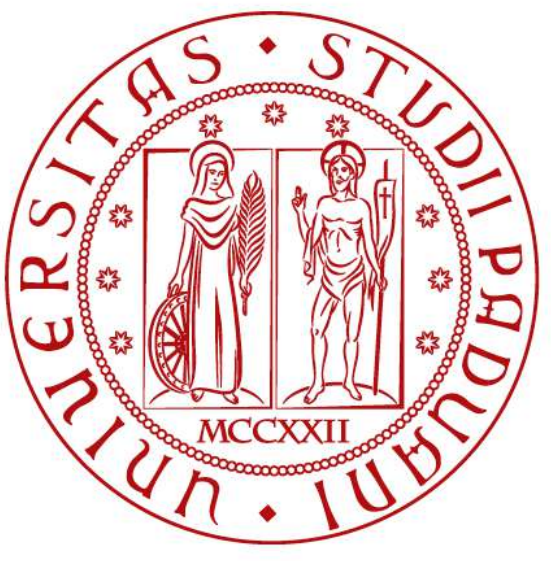
 www.scienzaesocieta.medicinamolecolare.unipd.it



Comune
di Padova



PRISMA
Padova accende comunità

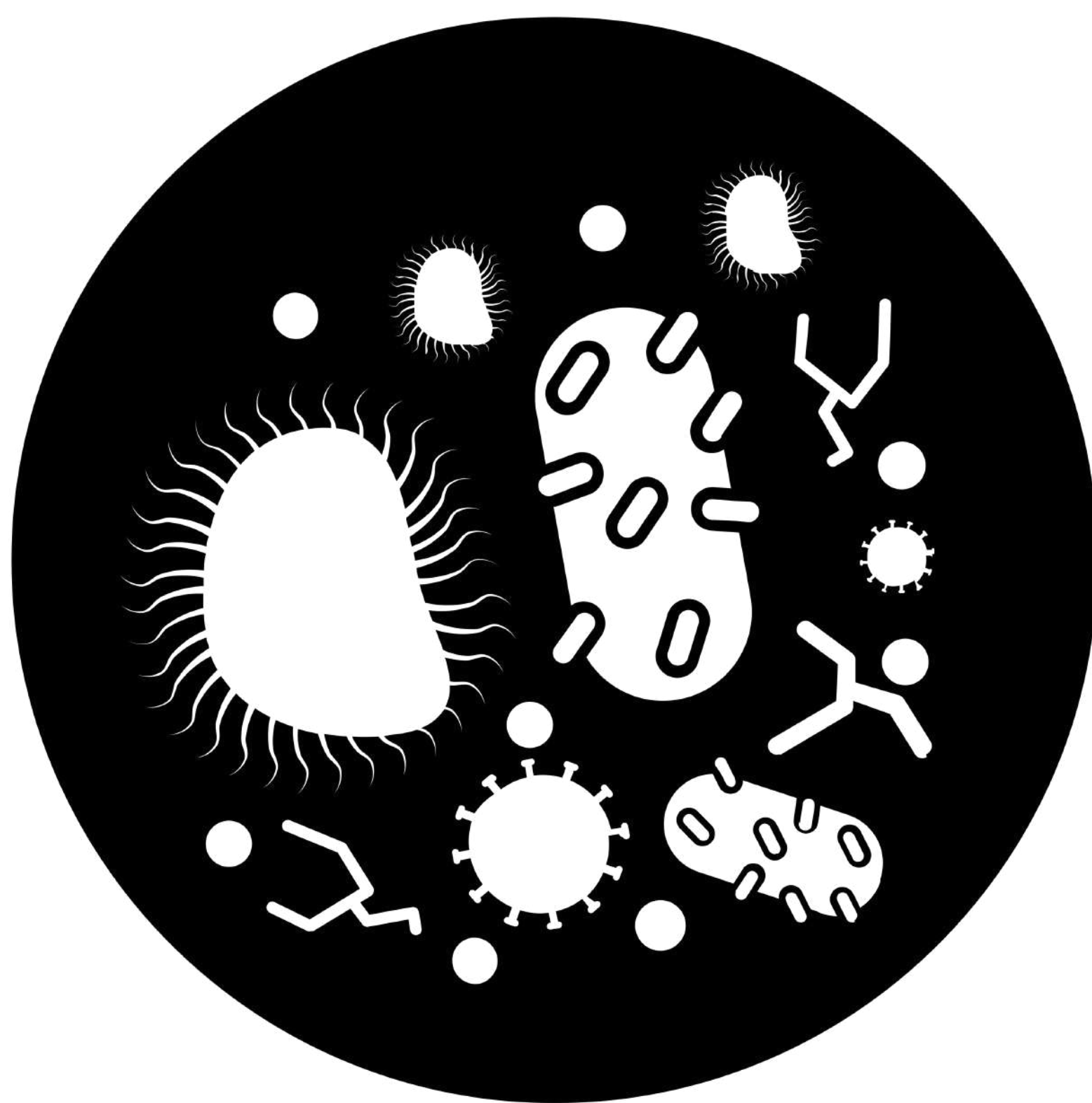


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

PROGETTO
2023
Terza Missione



MICROBIOTA, NUTRIZIONE È INVECCHIAMENTO SANO



13 febbraio
2024

Ore 10.00
Comunità di Sant'Egidio
via Marzolo 13, Padova

Relatori: Prof. Castagliuolo, Prof.ssa Brun e Dott.ssa Bernabè

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto di Terza Missione del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova, in collaborazione con il Comune di Padova.

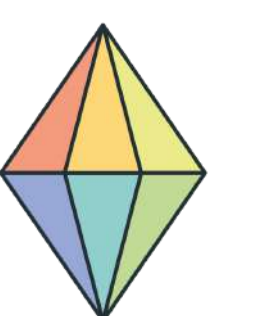
La partecipazione è libera e non richiede iscrizioni.

Per maggiori informazioni

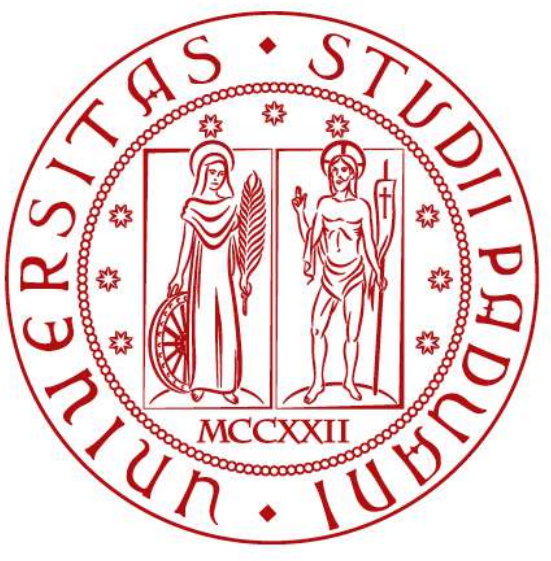
 www.scienzaesocieta.medicinamolecolare.unipd.it



Comune
di Padova



PRISMA
Padova accende comunità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



COME TENERCI IN FORZA: MUSCOLI E INVECCHIAMENTO



20 febbraio
2024

Ore 10.30
Parrocchia Sacro Cuore
via Sacro Cuore 18, Padova

Relatrice: Dott.ssa Urciuolo

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto di Terza Missione del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova, in collaborazione con il Comune di Padova.

La partecipazione è libera e non richiede iscrizioni.

Per maggiori informazioni

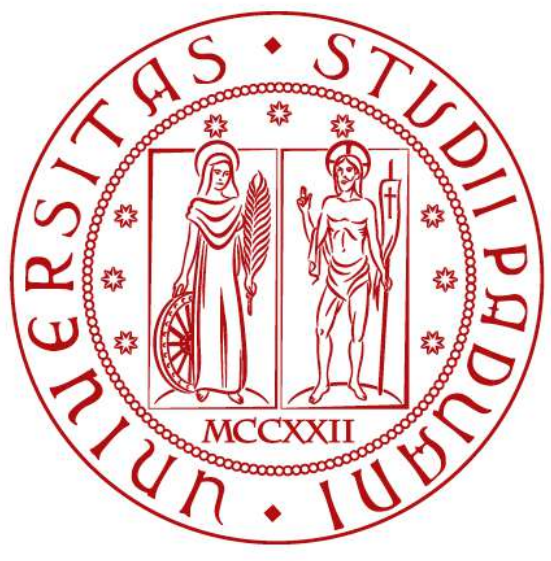
 www.scienzaesocieta.medicinamolecolare.unipd.it



Comune
di Padova



PRISMA
Padova accende comunità

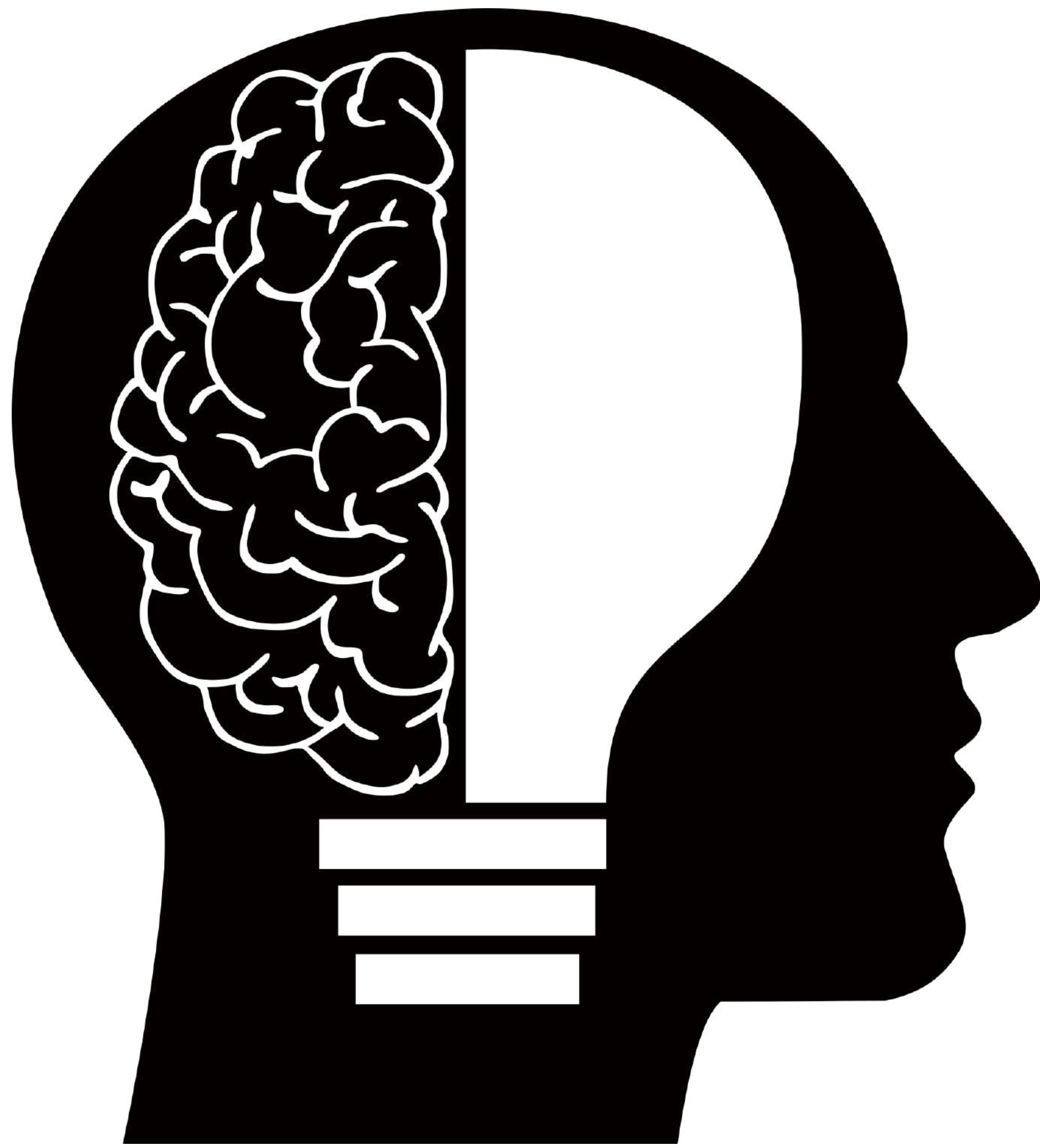


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

PROGETTO
2023
Terza Missione



INVECCHIAMENTO COGNITIVO E DEI SENSI



29 febbraio
2024

Ore 16.00
Parrocchia S. Giuseppe
piazzale S. Giuseppe 3, Padova

Relatrice: Prof.ssa Mucignat

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto di Terza Missione del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova, in collaborazione con il Comune di Padova.

La partecipazione è libera e non richiede iscrizioni.

Per maggiori informazioni

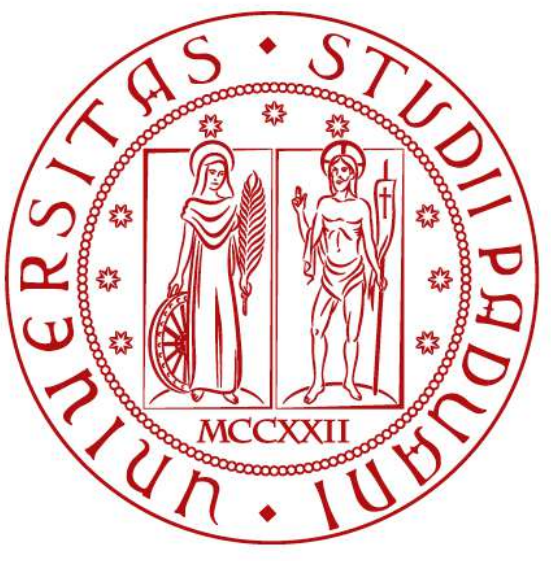
 www.scienzaesocieta.medicinamolecolare.unipd.it



Comune
di Padova



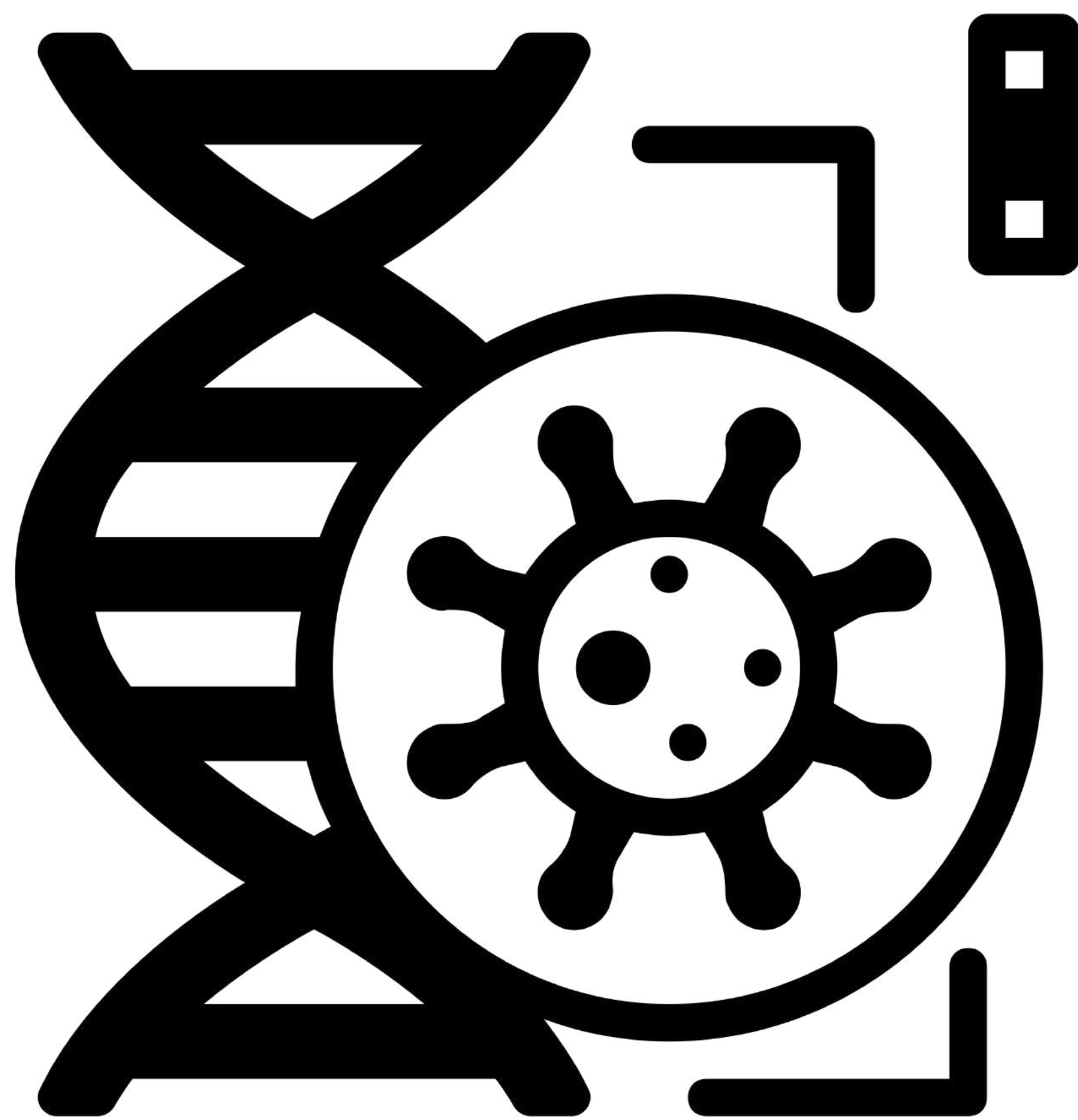
PRISMA
Padova accende comunità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



MICROBI, VIRUS E VACCINAZIONI



13 marzo
2024

Ore 15.30
Parrocchia S. Bellino
via Jacopo della Quercia 24/c, Padova

Relatori: Prof. Garzino Demo e Dott.ssa Bosello Travain

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto di Terza Missione del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova, in collaborazione con il Comune di Padova.

La partecipazione è libera e non richiede iscrizioni.

Per maggiori informazioni

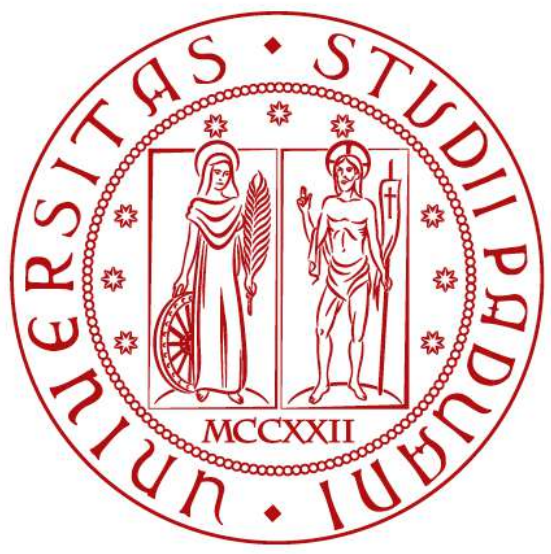
 www.scienzaesocieta.medicinamolecolare.unipd.it



Comune
di Padova



PRISMA
Padova accende comunità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

PROGETTO
2023
Terza Missione



INVECCHIAMENTO COGNITIVO E DEI SENSI



20 marzo
2024

Ore 15.30
Parrocchia S. Bellino
via Jacopo della Quercia 24/c, Padova

Relatrice: Prof.ssa Mucignat

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto di Terza Missione del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova, in collaborazione con il Comune di Padova.

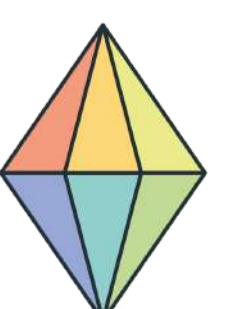
La partecipazione è libera e non richiede iscrizioni.

Per maggiori informazioni

 www.scienzaesocieta.medicinamolecolare.unipd.it



Comune
di Padova



PRISMA
Padova accende comunità