



HOME COMING

2020

Storie di successo UniTS e aperitivo virtuale con gli Alumni

— Evento in diretta online —

Giovedì 10 dicembre - ore 18.00

ore 18.00


Introduce il Rettore

Prof. Roberto Di Lenarda

Moderata


Micol Brusafarro

Giornalista professionista collaboratrice
del quotidiano Il Piccolo

 Laurea in Scienze della Comunicazione

Alberto Natta


(Videocollegamento da Gaza)
Coordination Officer at the Office of the United Nations
Special Coordinator for the Middle East Peace Process

 Laurea in Scienze Internazionali e Diplomatiche

Paola Catapano


(Videocollegamento da Ginevra)

Head of audiovisual productions,
Science Communicator at CERN,
free lance science journalist

 Laurea in Traduzione e Interpretazione

Lorenzo Pellis


(Videocollegamento da Manchester)
Researcher in mathematical models of
infectious disease epidemiology in the
University of Manchester COVID-19 Working Group

 Laurea in Matematica

Andrej Godina


(Videocollegamento da Roma)

Authorized Specialty Coffee Association (SCA) trainer,
President Unami Area Honduras

 Laurea in Statistica e Informatica
per l'azienda e PhD in Scienza, Tecnologia
ed economia nell'industria del caffè

Elisabetta Delben

(Videocollegamento da Trieste)
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Trieste,
Ingegnere Edile

 Laurea in Ingegneria Edile



ore 19.00

*AperiChat in compagnia degli Alumni
domande, aneddoti, curiosità*

**Oggi sei tu il nostro
Alumnus di domani!**

Alumnus è chi tiene alto il nome di UniTS nel mondo e racconta la sua storia!

Homecoming è l'evento di UniTS
che ti mette in contatto
con la community degli Alumni

Per partecipare iscriviti su

www.units.it/sportellolavoro



**Vieni a conoscere
i nostri Alumni**

L'evento è aperto a
studenti, neolaureati, PhD,
docenti e Alumni UniTS



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE
Innovation Office

Università degli Studi di Trieste
Innovation Office
T +39 040 558 7934 / 2751
E alumni@units.it