

Università degli Studi dell'Aquila



Programma 2020

Evento	Protagonisti e Ospiti	Luogo	Orario	LIS
24 settembre 2020				
In ricordo del Prof. Marcello Vittorini (*)		Piazza Duomo Tensostruttura	18-20	
25 settembre 2020				
Jane's walk		Centro storico	17-19	
Percorsi Motori (*)		Piazza Duomo	15-21	
Pop-up (*)	Docenti e ricercatori UNIVAQ, Polizia di Stato, Carabinieri Biodiversità	Piazza Duomo Gazebo	15-23	
Sostenibilità e UNIVAQ (*)		Piazza Duomo Gazebo	15-23	
Storia dell'Aquila a piedi		Visite al Castello, S. Bernardino, S. Silvestro	16-20	
PINKAMP - le ragazze contano! Evento finale con premiazione miglior progetto per categoria. (*)	Studentesse, sindacalisti e docenti universitari	Piazza Duomo Tensostruttura	14.30-17	Si
Spettacolo teatrale Concertus Serafino Aquilano (*)		Cortile Palazzo Cricchi - Rosati, Corso V. Emanuele 158	18-19	
Teatri Riuniti d'Abruzzo Le Cosmicomiche (*)	Domenico Galasso, Antonia Renzella, Alessandro Coccoli	Cortile Palazzo Cricchi - Rosati, Corso V. Emanuele 158	19-22.30	

Lancio Pallone sonda	Lancio di un pallone sonda da Preturo	Piazza Duomo Tensostruttura diretta su schermo/facebook	17.15	
Le fake news, nella storia, nella scienza e nella filosofia (*)	Mauro Bologna Amedeo Feniello Simone Gozzano Antonio Scala Daniela Rosone (moderatrice)	Piazza Duomo Tensostruttura	17.30-19.30	Si
CyberChallenge.IT 2020: premiazione locale UNIVAQ	Studenti	Piazza Chiarino	18-19	
<i>Chiarino Vintage Radio</i> La Ricerca On Air	Docenti e ricercatori UNIVAQ	Piazza Chiarino	20-24	
CNR-IFT e AIRC DNA, che spettacolo la scienza! (*)	Patrizio Arpetti Anna Aureli Anna Salvioni	Piazza Duomo Tensostruttura	20-21	Si
Le donne e la scienza (*)	Gabriella Greison Paola Inverardi Alessandra Minello Nello Avellani (moderatore)	Piazza Duomo Tensostruttura	21.30-23	Si
26 settembre 2020				
Oltremet (*)	Diversi oratori	Piazza Duomo Tensostruttura	9-14	Si

(*) effettuare la prenotazione obbligatoria tramite app *Street Science* (store iOS e Android)

e obbligatorio sarà presentare [l'autocertificazione Covid](#) da scaricare e compilare

