



# un'estate da paura

percorsi psico-letterario-bibliografici  
Biblioteca universitaria di Genova  
in collaborazione con



**UNITE** UNIVERSITÀ DELLA TERZA ETÀ

il giovedì dal 5 luglio al 2 agosto • ore 16 • via balbi, 40 ge

05 luglio 2018

**rappresentare la paura**

*conferenza introduttiva del ciclo d'incontri*

12 luglio 2018

**paura del mostro e del mostruoso**

*conferenza di Carlo Alberto Gemignani e Luisa Rossi, geografi*

19 luglio 2018

**paura del diverso**

*conferenza di Daniela Pittaluga, psicoterapeuta*

26 luglio 2018

**paura d'invecchiare**

*conferenza di Rosalena Cioli, psicoterapeuta*

2 agosto 2018

**paura delle malattie**

*conferenza di Irene Primi, medico*



**un'estate  
da paura**

**percorsi psico-letterario-bibliografici**

**biblioteca universitaria • ore 16 • via balbi, 40 • genova •**

La Biblioteca Universitaria di Genova (#BUGe) propone anche quest'anno un intrattenimento culturale per i mesi estivi, ovvero un ciclo di conferenze tenuto dal personale dell'Istituto e da relatori esterni che getteranno uno sguardo sui temi affrontati.

La rassegna di conferenze nasce con lo scopo di affrontare il tema della "paura", mai così attuale come negli ultimi tempi. A partire da fobie concrete, analizzate partendo da brani di libri e stralci di raffigurazioni presenti nei testi antichi conservati dalla Biblioteca, geografi, psicologi e psicoterapeuti ci guideranno alla scoperta del pauroso che è fuori e dentro di noi.

Gli incontri avranno la durata di un'ora e si propongono di presentare e riconoscere l'"anatomia" della paura, complicità le parole di specialisti e i libri della Biblioteca, la paura del mostruoso, la paura del diverso, la paura di invecchiare e la paura delle malattie.

Gli argomenti proposti ci consentiranno di percorrere un itinerario psico-letterario-bibliografico alla scoperta delle paure più recondite che animano la nostra mente sfatando miti e pregiudizi, alla ricerca del vero (?).

**il giovedì dal 5 luglio al 2 agosto • ore 16 • via balbi, 40 ge**