



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO STATALE "FARNESINA"
SEZIONE SCIENTIFICA - SEZIONE MUSICALE

Centrale Via dei Giochi Istmici, 64 - 00135 ROMA Tel. 06121127045 Fax 0636309457
Succursale Via dei Robilant, 7 - 00135 ROMA Tel. e Fax 0633221715
Succursale Via Gosio, 90 - 00191 ROMA Tel. e Fax 06121124705
Distretto Scolastico 28° - Cod. Fisc. 05723890587 - www.liceofamesina.edu.it - rmps49000c@istruzione.it

CIRCOLARE N.173

AGLI STUDENTI CLASSI QUINTE
AI DOCENTI
AL D.S.G.A.
AL SITO

Oggetto: La scienza a scuola Zanichelli -Prof. Paolo Pinton Università di Ferrara
“Quando le cellule decidono di morire”

Si comunica che **lunedì 30 Novembre 2020**, dalle ore 15.30 alle 17.30, nell'ambito del **progetto Zanichelli “La Scienza a scuola”** si svolgerà in streaming sulla piattaforma Google Meet **al link <http://meet.google.com/qsh-ejzi-tnr>**, il seminario del professore Paolo Pinton patologo dell'Università di Ferrara **“ Quando le cellule decidono di morire”**.

Si allega la locandina dell'evento e un breve C.V. del relatore

Roma,23/11/2020

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Marina Frettoni)

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)

Le informazioni contenute nella presente comunicazione e i relativi allegati possono essere riservati e sono, comunque, destinati esclusivamente alle persone e alle Società sopra indicate. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p., che ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679. Se questo messaggio vi è stato inviato per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente per telefono allo 06-36299595 o via fax al 06-36309457, email:RMPS49000C@istruzione.it. In caso di ricezione mancata o incompleta, telefonate allo 06-121127045

PAOLO PINTON

Paolo Pinton, Professore ordinario di Patologia Generale e coordinatore del corso di dottorato in Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Ferrara. Dirige il laboratorio di Trasduzione del segnale dove operano più di 30 ricercatori. Presidente dell'associazione italiana di Biologia cellulare e del differenziamento. Membro dell'accademia delle scienze di Bologna e dell'Accademia Europea.

Autore di oltre 280 pubblicazioni su riviste internazionali tra cui articoli sulle più prestigiose riviste mondiali quali Science e Nature. La sua attività di ricerca è rivolta a capire come le cellule codificano ed integrano i segnali di vita e di morte in condizioni fisiopatologiche con particolare interesse all'oncologia. L'importanza del suo lavoro è documentata dal fatto di aver ricevuto oltre 30.000 citazioni e da numerosi riconoscimenti e premi scientifici tra cui il premio internazionale per la biologia cellulare Ferrari Soave promosso dall'accademia delle scienze di Torino in collaborazione con l'accademia dei licei. Titolare di 3 brevetti e

finanziato sia dal Ministero dell'istruzione e della Ricerca che da enti quali AIRC e Telethon.

E' uno dei fondatori dell'associazione A-ROSE per studi traslazionali in ambito oncologico.