



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
CAMPUS DEI LICEI "Massimiliano Ramadù"**

Via Rimini, 1, 04012 CISTERNA DI LATINA (LT)
c. m. LTIS00100R – Codice Univoco Ufficio UFAC4D - c. f. 91004900592
☎ 06.96873133 fax 06.96021356 ✉ LTIS00100R@istruzione.it – LTIS00100R@pec.istruzione.it



COMUNICAZIONE n. 169 A.S. 2018-2019 LICEO

Cisterna di Latina, 29 gennaio 2019

**Agli alunni delle classi V dell'Istituto
Sito WEB/sezione Alunni/sezione Genitori**

Oggetto: Orientamento in uscita – Presentazione del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale di Sapienza

Si comunica che, nell'ambito delle attività di orientamento in uscita, l'Università degli Studi La Sapienza sede di Latina ha organizzato per il mese di febbraio una serie di lezioni dimostrative secondo il seguente calendario, **dalle ore 9:00 alle ore 13:00:**

lunedì 4 febbraio 2019 – Facoltà di Farmacia e Medicina – C.so della Repubblica 79, Latina;

mercoledì 6 febbraio 2019 – Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica – via A. Doria 3, Latina;

mercoledì 13 febbraio 2019 – Facoltà di Economia – Viale XXIV maggio 7, Latina;

venerdì 15 febbraio 2019 – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – via A. Doria 3, Latina.

È necessaria la prenotazione. Pertanto i rappresentanti di classe raccoglieranno le adesioni da parte dei propri compagni di classe, indicando a quale lezione si è interessati, e lo consegneranno al prof. Parrillo entro e non oltre la mattina di giovedì 31 gennaio 2019.

Si allegano i programmi delle lezioni del 4 e del 13 febbraio 2019.

Si rammenta che lo studente ha a disposizione fino a un massimo di 2 uscite giustificate. A tal fine, lo studente assente in orario antimeridiano dovrà presentare al docente coordinatore di classe l'attestato di partecipazione consegnato dall'Università in modo da avere giustificata l'assenza. La partecipazione è autonoma e la scuola è sollevata da ogni responsabilità.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Anna Totaro
(firma autografa omissa ai sensi
dell'art. 3 Co. 2 D. Lgs. 39/1993)

**LEZIONE DIMOSTRATIVA PER GLI STUDENTI DEGLI ISTITUTI SUPERIORI
LUNEDI' 4 FEBBRAIO 2019
AULA 1 – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA – C.so della repubblica 79, Latina**

9.30 -10.00 INFERMIERISTICA

Titolo:

"Il divenire della Professione Infermieristica" Prof.ssa Ernesta Tonini

10.00 – 10.30 TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

Titolo:

"Alimentazione, agricoltura e bioscienze" Prof. Eugenio Lendaro

10.30 – 11.00 MEDICINA E CHIRURGIA

Titolo:

"Nanotecnologie e nanomateriali: due nano-giganti al servizio della medicina di precisione" Prof. Luciano De Sio

11.00 – 11.30 TERAPISTI DELLA NEUROPSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA

Titolo:

"La ri-abilitazione nei disturbi del neurosviluppo e psicopatologici del bambino." Prof.ssa Eleonora Camillo

11.30 – 12.00 TECNICHE RADIOLOGICHE E RADIOTERAPIA PER IMMAGINI

Titolo:

"Il ruolo del Tecnico di Radiologia alla luce delle nuove tecnologie" Prof. Maurizio Devivo

12.00 - 12.30 FISITERAPIA

Titolo:

"Le mani giuste" Prof.ssa Maria Antonia Fara

12.30 – 13.00 MEDICINA E CHIRURGIA

Titolo:

"La chirurgia è sempre più mini-invasiva . endoscopia, laparoscopia, robotica" Dr. Angelo Iossa

13.00 – 13,30 TECNICHE ORTOPEDICHE

Titolo:

"....."

**N.B. per partecipare è necessaria la prenotazione da parte della scuola (mail a cersites@uniroma1.it)
con indicazione del numero degli studenti.**

**LEZIONE DIMOSTRATIVA PER GLI STUDENTI DEGLI ISTITUTI SUPERIORI
FACOLTA' DI ECONOMIA - MERCOLEDI' 13 FEBBRAIO 2019**

Sala Conferenze – Università La Sapienza Sede di Latina – Viale XXIV maggio 7, Latina
posti disponibili 200

ore 9.30 - 10.30 accoglienza studenti e presentazione offerta formativa triennale

ore 10.30 - 12.00 Prof.ssa Eleonora Cavallaro "La globalizzazione. Opportunità e problematiche"

ore 12.00 - 12.30 Prof. Sergio Pezzulli "La statistica nella Facoltà di Economia"

ore 12.30 - 13.00 Visita guidata della Facoltà