
	<p><i>Liceo Scientifico</i> <i>Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate</i> <i>Liceo Classico</i> <i>Liceo Scientifico Sezione Sportiva</i> "Federico Quercia"</p> <p>Via Gemma, 54 - Segreteria Tel/Fax (0823) 824934 - Presidenza Tel/Fax (0823) 824700 81025 Marcianise (CE) - Codice Fiscale 80006850616 CEPS03000C@istruzione.it - www.liceofedericoquercia.edu.it ceps03000c@pec.istruzione.it</p>	
---	---	---

Comunicazione

**Ai docenti, agli studenti ed ai genitori
delle classi 4Q, 5R e 1R
Alla DSGA
All'Albo d'Istituto
Al sito web
Atti - Sede**

LICEO "F. QUERCIA" MARCIANISE
Prot. 0003821 del 18/03/2026
V (Uscita)

Oggetto: Uscita didattica presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli di Napoli

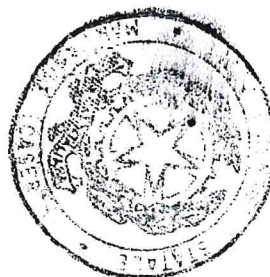
Gli alunni delle classi interessate parteciperanno all'evento "Università svelate", a cura del Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi della Campania "Ligi Vanvitelli", che si terrà il giorno 20/03/2026 presso il **Dipartimento di Medicina di Precisione**, sito in via De Crecchio n.7, Napoli. L'uscita didattica rientra nel percorso formativo del Liceo Classico della Medicina Ippocrate e, pertanto, è rivolto agli studenti che frequentano tale indirizzo. Gli studenti si ritroveranno per la partenza, prevista in treno alle ore 8:35, alla stazione ferroviaria di Caserta e saranno accompagnati dalla prof.ssa Annamaria Marello e dalla prof.ssa Barbara Di Lonardo.

Il treno arriva fino alla stazione di Piazza Cavour. Le attività inizieranno alle ore 09:30 e a chiusura attività, prevista per le ore 13:30, gli studenti e i docenti accompagnatori rientreranno con il primo treno utile in partenza da piazza Cavour.

Le spese di viaggio sono a carico degli studenti.

Gli studenti dovranno consegnare ai docenti accompagnatori, entro il 19/03/2026, l'autorizzazione dei genitori e la fotocopia del documento di riconoscimento del genitore firmatario.

Marcianise, 18/03/2026



Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Tiziana D'Errico