

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA**  
**Scuola polo per la formazione ambito 08**

Aversa, 25/11/2021

Ai docenti e agli studenti delle classi  
quarte del profilo biomedico  
Ai genitori degli classi coinvolte  
Al D.sga  
Al sito Web

Comunicazione n°82

Oggetto: PCTO - Classi III – profilo Biomedico - **“Esercitemoci per il nostro futuro” e “promozione della salute”**,

Nell’ambito delle iniziative programmate per i percorsi PCTO, le classi terze del profilo biomedico, parteciperanno in modalità *online* a 10 incontri della durata di 3 ore ciascuno, dal titolo “Esercitemoci per il nostro futuro” e “promozione della salute”, attraverso attività formative inerenti ai nuclei tematici di scienze e chimica della programmazione del profilo biomedico, a cura degli esperti dott. Francesco Modestia e la dott.<sup>ssa</sup> Doriana Ricciardi, secondo il calendario riportato.

Gli alunni riceveranno, tramite il tutor, le credenziali per collegarsi alla piattaforma Zoom

Calendario degli incontri

Data	Classe	Ore	Attività	Esperto
29 novembre	III C – IIID	15.00 -16.30	Biomolecole	Doriana Ricciardi
29 novembre	III C – IIID	16.30-18.00	La struttura atomica	Francesco Modestia
06 dicembre	III C – IIID	15.00 -16.30	La cellula struttura e funzioni	Doriana Ricciardi
06 dicembre	III C – IIID	16.30-18.00	Orbitali e Configurazione elettrica	Francesco Modestia
10 gennaio	III C – IIID	15.00 -16.30	Metabolismo, respirazione e fotosintesi	Doriana Ricciardi
10 gennaio	III C – IIID	16.30-18.00	La tavola periodica	Francesco Modestia
24 gennaio	III C – IIID	15.00 -16.30	Mitosi e meiosi	Doriana Ricciardi
24 gennaio	III C – IIID	16.30-18.00	I legami chimici	Francesco Modestia
07 febbraio	III C – IIID	15.00 -16.30	Mendel evoluzione e biodiversità	Doriana Ricciardi

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA**  
**Scuola polo per la formazione ambito 08**

07 febbraio	III C – IIID	16.30-18.00	I legami chimici	Francesco Modestia
21 febbraio	III C – IIID	15.00 -16.30	Sistema dirigente	Doriana Ricciardi
21 febbraio	III C – IIID	16.30-18.00	Forze intermolecolari	Francesco Modestia
07 febbraio	III C – IIID	15.00 -16.30	Sistema cardiovascolare	Doriana Ricciardi
07 febbraio	III C – IIID	16.30-18.00	Le leggi ponderali	Francesco Modestia
21 febbraio	III C – IIID	15.00 -16.30	Sistema respiratorio	Doriana Ricciardi
21 febbraio	III C – IIID	16.30-18.00	La mole	Francesco Modestia
04 aprile	III C – IIID	15.00 -16.30	Sistema immunitario	Doriana Ricciardi
04 aprile	III C – IIID	16.30-18.00	Elementi composti	Francesco Modestia
20 aprile	III C – IIID	15.00 -16.30	Sistema scheletrico e muscolare	Doriana Ricciardi
20 aprile	III C – IIID	16.30-18.00	La leggi dei Gas	Francesco Modestia

Data	Classe	Ore	Attività	Esperto
29 novembre	III E - III BP	15.00 -16.30	La struttura atomica	Francesco Modestia
29 novembre	III E - III BP	16.30-18.00	Biomolecole	Doriana Ricciardi
06 dicembre	III E - III BP	15.00 -16.30	Orbitali e Configurazione elettrica	Francesco Modestia
06 dicembre	III E - III BP	16.30-18.00	La cellula struttura e funzioni	Doriana Ricciardi
10 gennaio	III E - III BP	15.00 -16.30	La tavola periodica	Francesco Modestia
10 gennaio	III E - III BP	16.30-18.00	Metabolismo, respirazione e fotosintesi	Doriana Ricciardi
24 gennaio	III E - III BP	15.00 -16.30	I legami chimici	Francesco Modestia
24 gennaio	III E - III BP	16.30-18.00	Mitosi e meiosi	Doriana Ricciardi
07 febbraio	III E - III BP	15.00 -16.30	I legami chimici	Francesco Modestia
07 febbraio	III E - III BP	16.30-18.00	Mendel evoluzione e biodiversità	Doriana Ricciardi

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA**  
**Scuola polo per la formazione ambito 08**

21 febbraio	III E - III BP	15.00 -16.30	Forze intermolecolari	Francesco Modestia
21 febbraio	III E - III BP	16.30-18.00	Sistema dirigente	Doriana Ricciardi
07 febbraio	III E - III BP	15.00 -16.30	Le leggi ponderali	Francesco Modestia
07 febbraio	III E - III BP	16.30-18.00	Sistema cardiovascolare	Doriana Ricciardi
21 febbraio	III E - III BP	15.00 -16.30	La mole	Francesco Modestia
21 febbraio	III E - III BP	16.30-18.00	Sistema respiratorio	Doriana Ricciardi
04 aprile	III E - III BP	15.00 -16.30	Elementi composti	Francesco Modestia
04 aprile	III E - III BP	16.30-18.00	Sistema immunitario	Doriana Ricciardi
20 aprile	III E - III BP	15.00 -16.30	La leggi dei Gas	Francesco Modestia
20 aprile	III E - III BP	16.30-18.00	Sistema scheletrico e muscolare	Doriana Ricciardi

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art.3,c.2delDecretoLegislativon.39/1993*