

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEI VIDEO DI JOVE NELLA PREPARAZIONE AI TEST DI AMMISSIONE

1

Scegli la playlist che vuoi guardare

Ognuna è organizzata per area tematica seguendo gli argomenti indicati nelle linee guida del MUR

Biologia

- La chimica della vita
- Molecole organiche ed enzimi
- La cellula - teoria cellulare, virus e membrane
- La cellula - membrane (parte 2) e strutture
- Ciclo cellulare - meiosi, mitosi e cromosomi
- Bioenergetica - glicolisi, respirazione aerobica e fermentazione
- Bioenergetica - ATP, ossido-riduzioni e fotosintesi
- Riproduzione sessuata e asessuata, genetica mendeliana e classica
- DNA, sintesi proteica e cromosomi
- Regolazione genica e genetica umana
- Biotecnologie e teoria evolutiva
- Apparato digerente e sistema nervoso
- Sistema sensoriale e muscolo-scheletrico
- Apparato respiratorio e circolatorio, apparato escretore, sistema immunitario ed omeostasi

2

Seleziona la lingua che preferisci

Clicca sul video che vuoi visualizzare

Materia, gas perfetti, atomo e sistema periodico 

Playlists - Chemistry
Chimica 1
[Download CC](#)
- Chimica

You may not have access to all content in this playlist. Se la tua istituzione non ha un abbonamento a questo contenuto, puoi consigliare JoVE al tuo bibliotecario qui.

Scopri di più sulle playlist JoVE

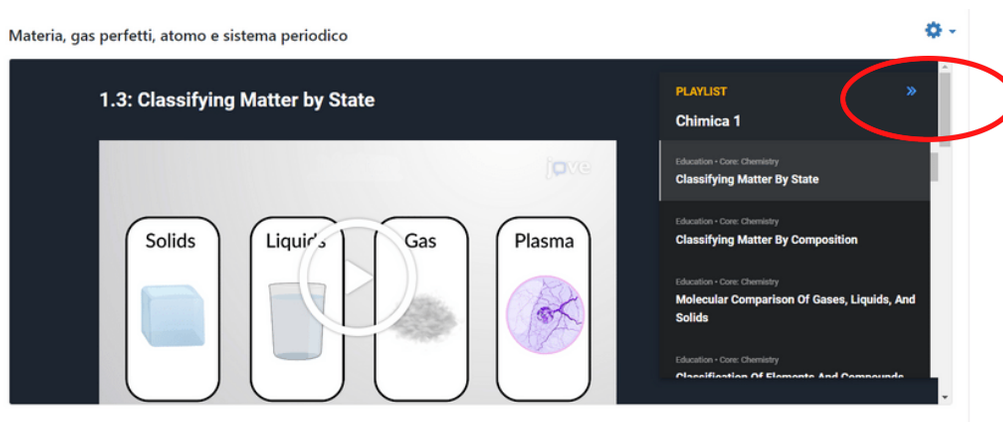
Share: 

La costituzione della materia: stati di aggregazione della materia, sistemi eterogenei e sistemi omogenei, composti ed elementi

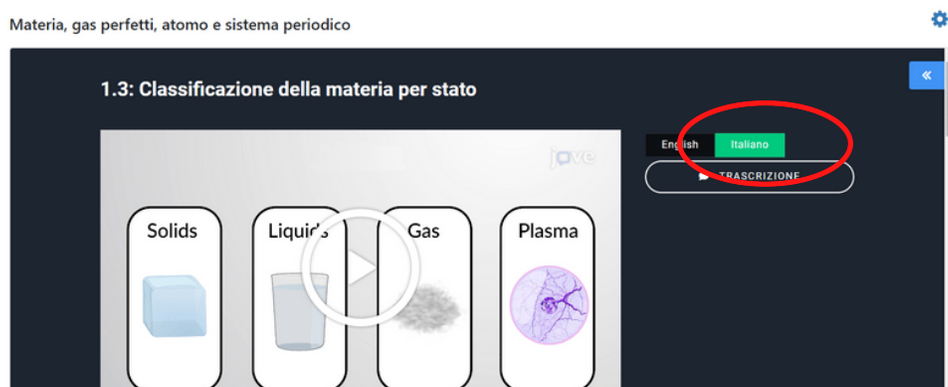
-  Education: Core: Chemistry
Classifying Matter by State
-  Education: Core: Chemistry
Classifying Matter by Composition
-  Education: Core: Chemistry
Molecular Comparison of Gases, Liquids, and

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEI VIDEO DI JOVE NELLA PREPARAZIONE AI TEST DI AMMISSIONIONE

Nascondi la playlist a lato cliccando sulle due frecce blu



Seleziona l'audio in Italiano



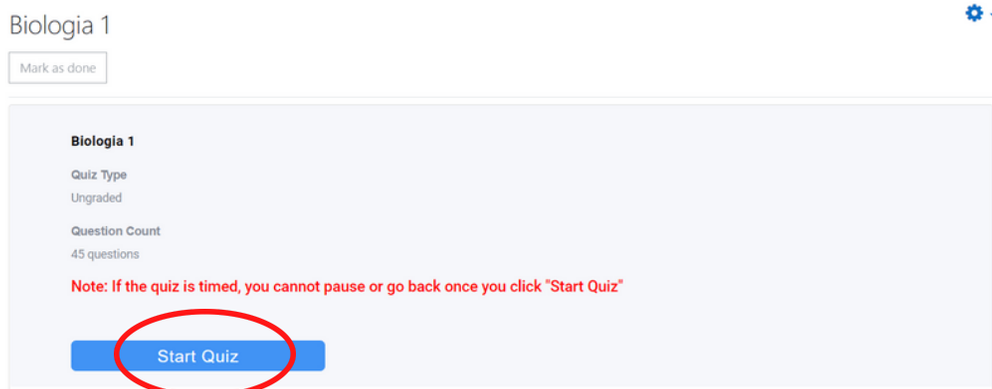
Se necessario, attiva i sottotitoli cliccando su CC in basso a destra del video



3

Rispondi ai quesiti di autovalutazione

Verranno messi a disposizione nelle prossime settimane.
Ricorda: hai un solo tentativo per ogni unità didattica,
senza limiti di tempo



Biologia 1

Mark as done

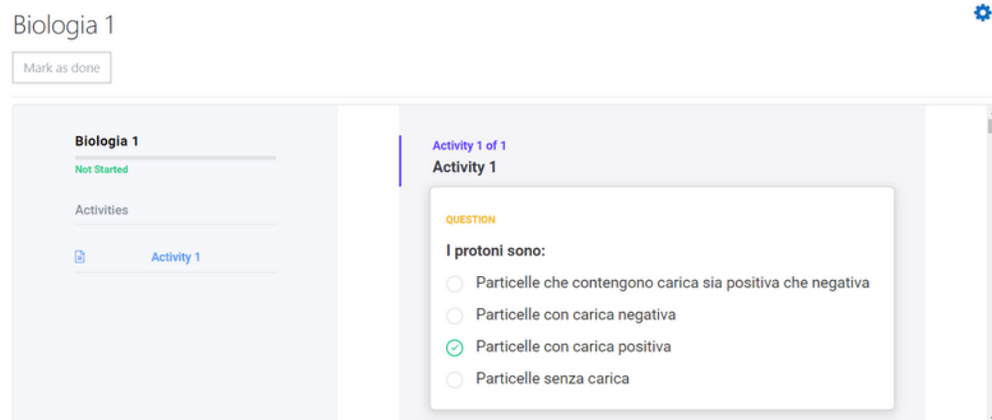
Biologia 1

Quiz Type
Ungraded

Question Count
45 questions

Note: If the quiz is timed, you cannot pause or go back once you click "Start Quiz"

Start Quiz



Biologia 1

Mark as done

Biologia 1

Not Started

Activities

Activity 1

Activity 1 of 1
Activity 1

QUESTION

I protoni sono:

- Particelle che contengono carica sia positiva che negativa
- Particelle con carica negativa
- Particelle con carica positiva
- Particelle senza carica