

**MAGNETI
MARELLI**

**MAGNETI
MARELLI**

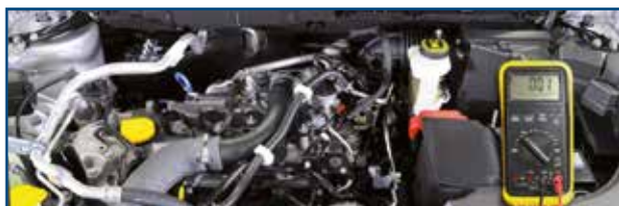
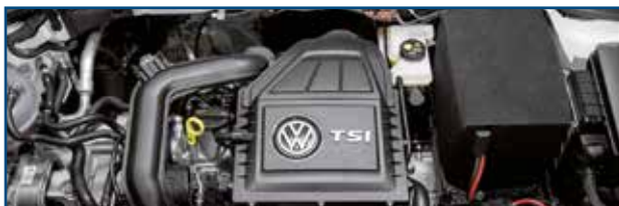
campus

**Programma corsi
anno accademico
2019-2020.**

**Anteprima per
Autopromotec 2019.**



Corsi per officine



► 1.0 - 1.5 TSI BLUE MOTION

I motori Blue Motion TSI: il piccolo e potente 1000 tre cilindri presente su molti modelli **VOLKSWAGEN**, **AUDI**, **SEAT** e **SKODA** ed il quattro cilindri 1500 proposto con l'alimentazione **CNG**.

► TECNOLOGIA MILD HYBRID

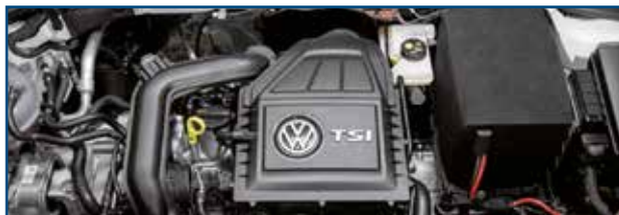
Elettrico, ibrido o un'altra possibilità per rendere più efficiente ed ecologica un'automobile?

La tecnologia Mild Hybrid, grazie a un'architettura più semplice, apre a una più ampia gamma di vetture il mondo della mobilità elettrificata. Batteria e alternatore reversibile, i componenti base necessari ma implementati con le specificità di ciascun costruttore.

► 1.2 – 1.3 TCe RENAULT

La tecnologia dei motori Renault 1.2 downsizing TCe condivisa da molti modelli **Renault**, **Nissan** e **Dacia**, ora sostituiti dal 1.3 TCe, nelle versioni sovralimentate e con iniezione diretta, capaci di erogare sino a 160 CV.

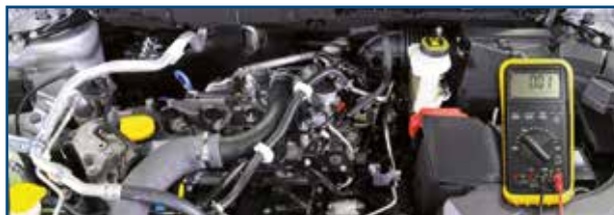
Corsi per carrozzerie



► 1.0 - 1.5 TSI BLUE MOTION

I motori Blue Motion TSI: il piccolo e potente 1000 tre cilindri presente su molti modelli **VOLKSWAGEN**, **AUDI**, **SEAT** e **SKODA** ed il quattro cilindri 1500 proposto con l'alimentazione **CNG**.

Le informazioni sulle motorizzazioni e sui sistemi di sicurezza di queste vetture del gruppo **VW-AUDI**.



► 1.2 – 1.3 TCe RENAULT

La tecnologia dei motori Renault 1.2 downsizing TCe condivisa da molti modelli **Renault**, **Nissan** e **Dacia**, ora sostituiti dal 1.3 TCe, nelle versioni sovralimentate e con iniezione diretta, capaci di erogare sino a 160 CV.

Panoramica dei sistemi ADAS e l'indagine strumentale sui motori e la conoscenza dei dispositivi abitacolo con l'ausilio dell'analisi diagnostica.

