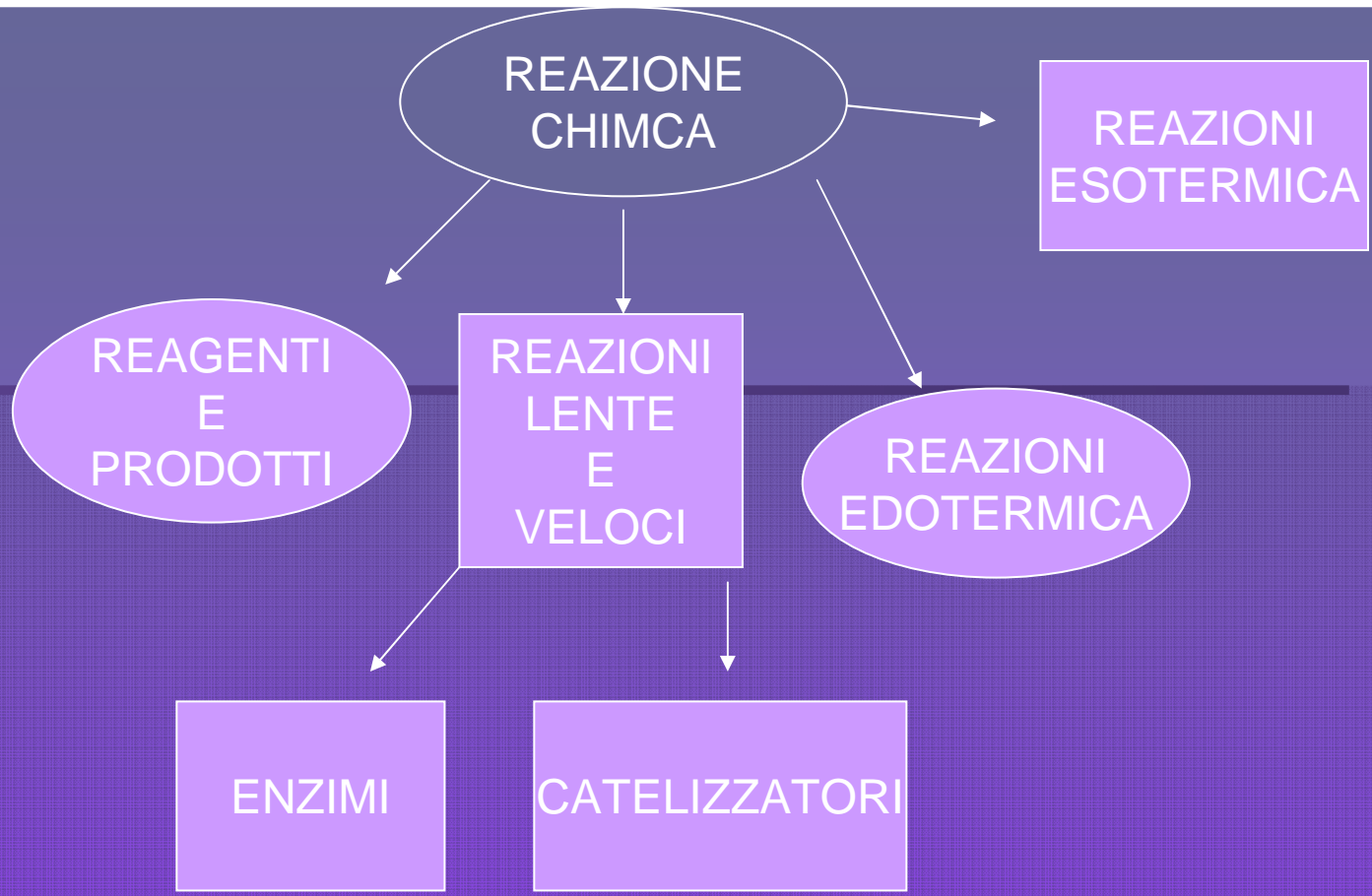


LE REAZIONI CHIMICHE



LEGGI REAZIONI
CHIMICHE

```
graph TD; A([LEGGI REAZIONI CHIMICHE]) --> B[LAVOISIER]; A --> C([PROUST]); A --> D[FORMULE CHIMICHE]; D --> E[BILANCIAMENTO]; C --> F([PROPORZIONI DEFINITE]);
```

LAVOISIER

PROUST

FORMULE
CHIMICHE

PROPORZIONI
DEFINITE

BILANCIAMENTO

OSSIDAZIONI

OSSIGENO
+
METALLO
=
OSSIDO
BASE

METALLI
E
NONMETALLI

OSSIGENO
+
NONMETALLI
=
ANIDRIDI

OSSIDO BASICO
+
H₂O
=
BASI O IDROSSIDO

SALE

ANIDRITE
+
H₂O
=
ACIDI