





ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE "ARTURO FERRARIN" CATANIA

PROGRAMMA DI <u>CHIMICA E LABORATORIO</u> SVOLTO NELLA <u>CLASSE 2^a SEZ A</u>

A.S. 2021/2022

Docenti: Prof. ssa Calì Valeria Enza Rita; Prof. Gatto Rita Antonia

PROGRAMMA DI TEORIA:

• MODULO A: I LEGAMI CHIMICI E LA GEOMETRIA MOLECOLARE UNITA' 1

I LEGAMI CHIMICI FORTI

La regola dell'ottetto; la rappresentazione della configurazione elettronica di valenza mediante la notazione di Lewis; i legami forti: il legame covalente ed il concetto di molecola; i legami covalenti semplici e multipli; il legame covalente dativo; il legame covalente polare e apolare; il legame ionico; il legame metallico; la geometria molecolare: la geometria delle molecole del berillio e del boro e delle molecole dell'acqua, dell'anidride carbonica, dell'ammoniaca e del metano.

UNITA' 2

I LEGAMI CHIMICI DEBOLI

Molecole polari (o dipoli) e molecole apolari. I legami deboli e le forze intermolecolari: il legame ione-dipolo; il legame dipolo-dipolo; il legame dipolo-dipolo indotto; il legame dipolo indotto-dipolo indotto; il legame a idrogeno e le particolari proprietà dell'acqua che da esso dipendono.

• MODULO B: LA NOMENCLATURA DEI COMPOSTI CHIMICI INORGANICI

UNITA' 1

NOMENCLATURA E CLASSIFICAZIONE DEI COMPOSTI CHIMICI INORGANICI

La valenza e il numero di ossidazione; gli idruri; gli ossidi basici e gli ossidi acidi; gli idrossidi; gli acidi; i sali; la nomenclatura IUPAC, tradizionale e di Stock di idruri,

Cod. Fisc. 80013880879

Cod. Mecc. Cttb01000a

ossidi e idrossidi; la nomenclatura tradizionale di acidi e sali; attribuzione del nome chimico di un composto inorganico a partire dalla relativa formula e, viceversa, individuazione della formula chimica di un composto a partire dal nome corrispondente.

• MODULO C.: LE REAZIONI CHIMICHE

UNITA' 1

LE REAZIONI CHIMICHE E IL BILANCIAMENTO

Le reazioni di sintesi e di decomposizione, le reazioni di scambio semplice e di doppio scambio; le reazioni di formazione di ossidi, idrossidi, acidi e sali; i coefficienti stechiometrici e il bilanciamento delle reazioni chimiche.

• MODULO D: IL pH (cenni)

UNITA' 1

Il pH

Cenni sul pH e sulla misura dell'acidità di una soluzione.

PROGRAMMA DI LABORATORIO:

- Liquidi miscibili e immiscibili: "Il simile scioglie il simile"
- La polarità dell'acqua
- Il comportamento delle sostanze in presenza di forze elettriche
- Preparazione di un ossido basico e di un idrossido
- Preparazione di un ossido acido e di un ossiacido
- La legge di Lavoisier
- La legge di Proust
- Cenni sulla misura del pH di una soluzione

Cod. Fisc. 80013880879

Cod. Mecc. Cttb01000a