



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria - Ufficio Scolastico Provinciale di Reggio Calabria

**I**STITUTO **P**ROFESSIONALE DI **S**TATO **I**NDUSTRIA **A**RTIGIANATO

Via Mazzini, 2 - 89048 SIDERNO (RC) - ☎ 0964048034 - 📠 0964048033

Codice mecc.: sede Siderno RCRI010006 – sede coordinata Locri RCRI010017 - : [rcri010006@istruzione.it](mailto:rcri010006@istruzione.it) -



**ANNO SCOLASTICO 2019/2020**  
**Classe 1^D Manutenzione**

**Docente: Prof. Vito Parrotta**

**(ITP: Prof. Billio Gatto)**

\*\*\*\*\*

**Programma svolto durante Didattica in presenza**

18/9: Conoscenza della classe e introduzione al programma – 25/9: Generalità sulla chimica; struttura dell'atomo di idrogeno H – 2/10: Stati di aggregazione della materia e passaggi di stato – 5/10: struttura dell'atomo di boro – 9/10: Struttura dell'atomo di carbonio – 12/10: Verifiche – 26/10: Passaggi di stato: Fusione, Evaporazione, Sublimazione – 29/11: Legge di Proust con relativa applicazione al composto CO<sub>2</sub> – 7/1: Ossidi metallici con esempi – 10/1: Ossidi non metallici con esempi – 14/1: Idracidi con esempi – 17/1: Ossiacidi con esempi – 21/1: Esercitazione di recupero sugli ossidi metallici – 28/1: Esercitazione valutativa di recupero sulla denominazione dei composti chimici – 4/2: Idrossidi – 7/2: Ossiacidi con esempi e ripetizione della regola dell'ottetto.

**Programma svolto durante Didattica a distanza**

Ciclo dell'acqua – Densità dell'acqua

Libro di testo: **CHIMICA FACILE 2ED - VOLUME UNICO (LDM)**  
BARBONE SANDRO - ALTAVILLA LUIGI  
LUCISANO EDITORE - 9788808920867

Siderno, 6/06/2020

Il Docente  
(Prof. Vito Parrotta)