

 <p>POLO IRRADIATO LICEOCRESPI</p>	 MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI" <i>Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R</i> <i>Liceo delle Scienze Umane VAPM027011</i> Via G. Carducci 4 – 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) Tel. 0331 633256 - Fax 0331 674770 www.liceocrespi.edu.it E-mail: comunicazioni@liceocrespi.it C.F. 81009350125 – Cod Min. VAIS02700D	
 <p>AMBITO TERRITORIALE N°35 VARESE</p>	 FONDI STRUTTURALI EUROPEI   <p>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV</p> <p>PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)</p>	

VERBALE DI DEFINIZIONE DELLE **COMPETENZE IMPRESCINDIBILI** EROGAZIONE IDEI E SALDO DEI DEBITI
 LICEO CLASSICO A INDIRIZZO BIOLOGICO CON CURVATURA BIOMEDICA

A.S. 2023-24 Area disciplinare: Scienze e Chimica
 Coordinatore di Area: prof. Luca Belotti

CLASSE	COMPETENZA	RISULTATO ATTESO	CONTENUTI SELEZIONATI
1° liceo classico BIOMEDICO	C1: Sa descrivere correttamente un fenomeno naturale e/o artificiale	Utilizza correttamente le conoscenze Usa correttamente il linguaggio specifico	Grandezze e misurazioni: massa, peso , densità; notazione esponenziale- Caratteristiche generali della materia: stati di aggregazione; elementi, composti e miscugli; passaggi di stato; teoria atomica, massa di atomi e molecole; isotopi; pesi atomici; - Terra: forma e dimensioni; moti terrestri e loro conseguenze – L'atmosfera: struttura e composizione – Inquinamento atmosferico: cause e conseguenze – Pressione, temperatura e umidità – Idrosfera: ciclo dell'acqua; caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua. Interazione tra Geosfera e Biosfera. Introduzione al concetto di ecosistema e bioma, popolazione e specie. Agenda ONU 2030
	C2a: Sa individuare gli aspetti fondamentali di un fenomeno e li sa correlare	Sa correlare definizioni e concetti. Sa leggere ed utilizza correttamente immagini, tabelle e grafici. Sa applicare le conoscenze nella risoluzione di problemi.	