



FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon 2014-2020**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore "SERAFINO RIVA"

Via Cortivo 30 – 24067 Sarnico (BG) - Tel. 035 914290 – fax 035 911236

Posta certificata: BGIS02300N@pec.istruzione.it - Email: info@istitutoriva.it

Sito web: www.istitutoriva.gov.it Codice Mecc. BGIS02300N C.F. 95139110167



PROGRAMMI PER ESAMI INTEGRATIVI

MATERIA	INDIRIZZO	ANNUALITA'
Matematica	ALBERGHIERO	2
<p>SCOMPOSIZIONE DI POLINOMI</p> <ul style="list-style-type: none"> La scomposizione in fattori dei polinomi: messa in evidenza semplice e doppia, scomposizione della differenza di quadrati e di cubi, trinomio notevole, regola di Ruffini. <p>EQUAZIONI LINEARI</p> <ul style="list-style-type: none"> Equazioni lineari numeriche fratte. <p>FRAZIONI ALGEBRICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> Condizioni di esistenza. La semplificazione delle frazioni algebriche. Eeguire operazioni e potenze con le frazioni algebriche. <p>SISTEMI LINEARI</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistemi lineari di due equazioni in due incognite. Metodi di risoluzione. <p>DISEQUAZIONI LINEARI NUMERICHE INTERE E FRATTE. SISTEMI DI DISEQUAZIONI.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disequazioni lineari numeriche intere e fratte. <p>IL PIANO CARTESIANO E LA RETTA</p> <ul style="list-style-type: none"> La retta nel piano cartesiano: equazione e significato del coefficiente angolare. Condizione di parallelismo e perpendicolarità tra rette. Rappresentazione di sistemi lineari. 		