

	MIUR USR CALABRIA Distretto Scolastico n. 17 di Amantea (CS) ISTITUTODI ISTRUZIONE SUPERIORE LICEO - IPSIA - ITC - ITI Via S. Antonio - Loc. S. Procopio - 87032 AMANTEA (CS) ☎ Centralino 0982/41969 - Sito: www.iispoloamantea.gov.it E-mail: CSIS014008@istruzione.it Posta. Cert.: CSIS014008@pec.istruzione.it	

CALENDARIO DELLE PROVE INTEGRATIVE

Anno scolastico 2020/2021 - Sede I.I.S. LICEO- IPSIA-ITC-ITI

SETTORE TECNOLOGICO

INDIRIZZO: Meccanica mecatronica ed energia Articolazioni: "Meccanica e mecatronica"

Classe di riferimento IV M

Candidato: DE LUCA DENNIS: ammissione 4° L. Scientifico Opzione Scienze Applicate

Tipo di Prova: S=scritta / S-G=scritto-grafica / P=pratica / O=orale

Giorno	Disciplina	Tipo prova	Durata ore	Candidati	Anni di corso	Docenti Assistenti
10/09/2020						
h. 8,30 - 9,30	Chimica (integrazione)	P	1	De Luca Dennis	1-2 anno	Cafforio M. Venerio S.
h. 9,35 - 10,35	Fisica (integrazione)	P	1	De Luca Dennis	1-2 anno	Ciambrone M. Sellaro P.
h. 10,40-11,40	TTRG (Integrazione)	S/G - P	1	De Luca Dennis	2 anno	Sellaro P. Fruscio
h. 11,45 - 13,15	Sistemi e automazione	S - P	1,5	De Luca Dennis	3 anno	De Grazia Fruscio
h. 12,45 Correzione elaborati						
11/09/2020						
h. 8,30 - 10,00	Meccanica, macchina ed energia	S/G - P	1,5	De Luca Dennis	3 anno	Aragone Fruscio
h. 10,05 - 11,35	Disegno progettazione e organizzazione della produzione	S - P	1,5	De Luca Dennis	3 anno	Aragone Fruscio
h. 11,40 - 13,10	Tecnologia meccanica di processo e di prodotto	S - P	1,5	De Luca Dennis	3 anno	De Grazia Fruscio
h. 12,45 Correzione elaborati						
Orali: 14/09/2020	De Luca Dennis :					
Ore 10,00	Diritto ed Economia 1-2 anno; Scienze Integrate Chimica 1-2 anno (integrazione); Scienze Integrate Fisica 1-2 anno (integrazione); Scienze e Tecnologie applicate 2 anno; TTRG (integrazione) 2 anno Sistemi e automazione 3 anno; Tecnologia meccanica di processo e di prodotto 3 anno; Meccanica, macchina ed energia 3 anno. Disegno progettazione e organizzazione della produzione 3 anno.					
A seguire: scrutini						