



IIS "E. Fermi"

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI" - ASCOLI PICENO

Capofila - Polo Tecnico Professionale di Domotica Assistenziale A.A.L.

Punto ordinante Piano Nazionale Scuola Digitale – Scuola eccellenza MIMIO – Scuola capofila ALMA-LAUREA – Ente accreditato per la FORMAZIONE (obbligo formativo, formazione superiore, formazione continua) – Scuola polo per la formazione sulla SICUREZZA – Scuola polo per DSA.

Istituto Tecnico Tecnologico E. Fermi - Ascoli Piceno (APTF01101V) Indirizzi di studio: Chimica, Materiali e Biotecnologie - Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni – Meccanica, Meccatronica ed Energia - Trasporti e Logistica -

CORSO SERALE Indirizzo di studio: Informatica.

IPSIA – Comunanza (APRI011012) Indirizzo di studio: Manutenzione ed Assistenza Tecnica.

IPSIA – Sacconi (APRI011023) Indirizzo di studio: Manutenzione ed Assistenza Tecnica- Ottico – Moda

IPSCT – Ceci (APRC011019) Indirizzo di studio: Commerciale

Odg. n. 7389

Ascoli Piceno 21/5/2018

Ai docenti interessati,
Agli studenti interessati,
Al Personale ATA,
Al DSGA,
Sito WEB www.itisap.it home page
Albo pretorio

Oggetto: Esami preliminari all'Esame di Stato a.s. 2018-2019

CLASSE 5 G Servizi socio-sanitari OTTICO

CANDIDATO/A: Lignini Mario

ordinanza ministeriale 350 del 2 maggio 2018: ferma restando la responsabilità collegiale il C.d.C. può svolgere gli esami preliminari operando per sotto-commissioni composte da almeno tre componenti compreso quello che la presiede;

Il Presidente della commissione decide la scansione oraria delle prove e la durata delle stesse;

scrutini: partecipano tutti i docenti del consiglio della classe 5G Servizi socio-sanitari OTTICO più i docenti aggregati all'Esame preliminare.

Il Dirigente Scolastico
Patrizia Palanca

materia	studente	classe	programma - prove Legenda: S= scritto; O= orale; G= grafico; P= pratico;	giorno	ora	commissione
Esercitazioni lenti oftalmiche	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 1G-2G-3G-4G (P)	giovedì 24	9/12	Prof.ssa Garelli B.
Discipline sanitarie	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 1G-2G- 3G-4G-5G (P)	giovedì 24	12/13	prof.ssa Depergola S.
Discipline sanitarie	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 1G-2G- 3G-4G-5G (S)	giovedì 24	14.30 -	prof.ssa Pignotti A.
Ottica, ottica applicata	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 1G-2G-3G-4G-5G (S-P)	giovedì 24	18.00	Alessandrini R. (Presidente) Garelli B.
Esercitazioni di optometria	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 3G-4G-5G (P)	venerdì 25	9/10	prof.ssa Riga S. (Presidente)
Esercitazioni di contattologia	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 3G-4G-5G (P)	venerdì 25	10/11	prof.ssa Riga S.
Scienze Motorie	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 5G (P)	venerdì 25	11/12	prof. Chiovini D.
Italiano	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 5G (S)	martedì 29	15/16.30	prof. Patacca E. (Presidente)
Matematica	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 5G (S)	martedì 29	16.30/18	prof.ssa Agostini P.
Inglese	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 5G (S)	martedì 29	18/19	prof. Santori F.

Diritto ed economia	Lignini Mario	5 G	programma della classe 1G e 2G (O)	mercoledì 30	dalle ore	Prof.ssa Caioni R.
Diritto Commerciale, legislazione sanitaria	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 5G (O)	mercoledì 30	15:00	Prof.ssa Caioni R.
Discipline sanitarie	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 1G-2G- 3G-4G-5G (O)	mercoledì 30		prof.ssa Pignotti A.
Ottica, ottica applicata	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 1G-2G-3G-4G-5G (O)	mercoledì 30		prof. Alessandrini R.
Geografia	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 1G (O)	mercoledì 30		prof.ssa Flaiani
Italiano e Storia	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 5G (O)	mercoledì 30		prof.ssa Patacca E. (Presidente)
Matematica	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 5G (O)	mercoledì 30		prof.ssa Agostini P.
Inglese	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 5G (O)	mercoledì 30		prof. Santori F.
Scienze Motorie	Lignini Mario	5 G	progr. della classe 5G (O)	mercoledì 30		prof. Chiovini D.

MERCOLEDI' 30 MAGGIO AL TERMINE DELL'ESAME ORALE

SCRUTINIO E COMUNICAZIONE ESITO CANDIDATI ESTERNI ESAME PRELIMINARE