



POR MARCHE FSE 2014-2020 – ASSE III P.Inv 10.4 – D.D.P.F. N. 1050/IFD DEL 26/06/19

Finanziato dalla Regione Marche con D.D.P.F. n. 71/IFD del 30/01/2020 Cod. 1016308 CUP

B75E20000040009

SCHEDA ORIENTAMENTO SCUOLE SUPERIORI

NOME ISITITUTO SCOLASTICO principale	IPSIA "GUASTAFERRO"					
Indirizzo, cap, città	VIALE DELLO SPORT, 60					
Codice meccanografico	APRI03000A					
C.F.	82000470441					
Telefono / fax	0735.780525 FAX 0735.780405					
Email /email pec	apri03000a@istruzione.it					
Sito internet	www.ipsia.edu.it					
Pagina facebook	https://www.facebook.com/ipsiaguastaferrò/					
PARTE 1: INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE						
ISTITUTO 1						
1.1	INDIRIZZI PRESENTI NELL'ISTITUTO	Arti Ausiliari Delle Professioni Sanitarie/ Odontotecnico	Manutenzione e Assistenza Tecnica	Industria e Artigianato per Il Made In Italy	Servizi Culturali e di Spettacolo	Gestione delle Acque e Risanamento Ambientale
1.2	DIPLOMA	Odontotecnico	Meccanico Elettrotecnico Elettronico	Chimico Cosmetico Moda Grafica E Design	Audiovisivo	Gestione delle Acque e Risanamento Ambientale
1.3	ATTESTATO DI QUALIFICA REGIONALE		Operatore Meccanico Operatore Elettrico	Operatore dell' Abbigliamento Operatore Grafico Multimedia Operatore Benessere (Estetista/Acconciatore)	Operatore Grafico	
1.4	POST DIPLOMA	Iscrizione a tutti i corsi di laurea. Le facoltà più affini sono quelle relative alle professioni sanitarie (Odontoiatria, Medicina, Fisioterapia)	Iscrizione a tutti i corsi di laurea. Le facoltà più affini sono: Ingegneria Meccanica, Elettronica, Elettrotecnica	Iscrizione a tutti i corsi di laurea. Le facoltà più affini sono: Chimica, Biologia, Farmacia	Iscrizione a tutti i corsi di laurea. Le facoltà più affini sono: Accademia di Belle Arti, DAMS, Architettura	Iscrizione a tutti i corsi di laurea. Le facoltà più affini sono: Biologia, Chimica, Farmacia

PARTE 2: INFORMAZIONI DI CARATTERE PARTICOLARE						
2.1		Arti Ausiliari delle Professioni Sanitarie/ Odontotecnico	Manutenzione e Assistenza Tecnica	Industria e Artigianato per il Made in Italy	Servizi Culturali e di Spettacolo	Gestione delle Acque e Risanamento Ambientale
2.2	ORE SETTIMANALI	32	32	32+ 4 (per il 1°, 2° e 3° anno) 32 (per il 4° e 5° anno)	32	32
2.3	DISCIPLINE AREA GENERALE BIENNIO E N.ORE SETTIMANALI	Italiano 4 Inglese 3 Matematica 4 Storia 1 Geografia 1 Diritto Economia 2 Scienze motorie 2 Rc/Alt rc 1 TOTALE 18	Italiano 4 Inglese 3 Matematica 4 Storia 1 Geografia 1 Diritto Economia 2 Scienze motorie 2 Rc / Alt rc 1 TOTALE 18	Italiano 4 Inglese 3 Matematica 4 Storia 1 Geografia 1 Diritto Economia 2 Scienze Motorie Rc / Alt rc 1 TOTALE 18	Italiano 4 Inglese 3 matematica 4 storia 1 geografia 1 diritto economia 2 scienze motorie 2 Rc / Alt rc 1 TOTALE 18	Italiano 4 Inglese 3 matematica 4 storia 1 geografia 1 diritto economia 2 scienze motorie 2 Rc / Alt rc 1 TOTALE 18
2.4	DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO BIENNIO E N.ORE SETTIMANALI	Scienze integrate 3(3) Tecnologie dell'informazione e comunicazione 2 Anatomia fisiologica igiene 2 Rappresentaz. e modellaz. odontotecnica 3 (3) Esercitaz. laboratorio odontotecnico 4 le ore () sono svolte in compresenza con l'insegnante teorico pratico TOTALE 14	Scienze integrate 3 (2) Tecnologie dell'informazione e comunicazione 3 (2) tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 2 (2) laboratori tecnologici ed esercitazioni 6 le ore () sono svolte in compresenza con l'insegnante teorico pratico TOTALE 14	scienze integrate (chimica, scienze della terra) 3 (2) Tecnologie dell'informazione e comunicazione 2 (2) Tecnologie disegno e progettazione 3 (2) Laboratori tecnologici ed esercitazioni (6) Pratica (estetica/acconciatura) (4) le ore () sono svolte in compresenza con l'insegnante teorico pratico TOTALE 14+4	scienze integrate 2(2) Tecnologie dell'informazione e comunicazione 2(2) Laboratori tecnologici ed esercitazioni 3 (2) Tecnologie disegno e progettazione 5 Linguaggi e tecniche della fotografia e dell'audiovisivo 2 le ore () sono svolte in compresenza con l'insegnante teorico pratico TOTALE 14	Chimica 4 Tecnologie dell'informazione e comunicazione 2 Laboratori tecnologici ed esercitazioni 4 Tecnologie delle risorse idriche e geologiche 4 TOTALE 14
2.5	ORE DI LABORATORIO TECNICO-PRATICO BIENNIO SETTIMANALI (SE PREVISTE)	12 ore di laboratorio al biennio; 18 ore di laboratorio al triennio	12 ore di laboratorio al biennio; 18 ore di laboratorio al triennio	12 + 4 ore di laboratorio al biennio e al 3° anno; 18 ore di laboratorio al 4° e 5° anno	12 ore di laboratorio al biennio; 18 ore di laboratorio al triennio	12 ore di laboratorio al biennio; 18 ore di laboratorio al triennio

2.6	ANNO DI CORSO PER AVVIO PCTO (EX ASL) E NUMERO ORE COMPLESSIVO (NEI 5 ANNI)	Dal 2° anno: Per il conseguimento del diploma 210 ORE	Dal 2° anno: Per il conseguimento della qualifica 80 ore di stage Per il conseguimento del diploma 210 ore	Dal 2° anno Per il conseguimento della qualifica 250 ore di stage Per il conseguimento del diploma 210 ore	Dal 2° anno Per il conseguimento della qualifica 80 ore di stage Per il conseguimento del diploma 210 ore	Dal 2° anno Per il conseguimento del diploma 210 ore
-----	--	--	--	--	---	---

PARTE 3: INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE – all'interno della scuola è presente:

<i>Barrare la voce prescelta</i>		SI	NO
3.1	Possibilità di fare attività sportiva al chiuso (presenza di palestra)	X	
3.2	Possibilità di fare attività sportiva all'aperto (presenza di spazi verdi)	X	
3.3	Possibilità di usufruire di prodotti presenti nei distributori automatici durante la ricreazione	X	
3.4	Possibilità di usufruire di prodotti freschi durante la ricreazione	X	
3.5	Presenza di laboratori informatici	X	
3.6	Presenza di laboratori di carattere tecnologico/scientifico	X	
3.7	All'interno dell'Istituto è presente un convitto	X	
3.8	Attività di sportello/suppporto allo studio	X	