

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Progetto PNRR II “Falco oltre il digitale”, cod. identificativo progetto M4C1I2.1-2023-1222P-45072 - CUP J44D23004160006 Azione: Laboratorio di formazione sulla TRANSIZIONE DIGITALE riservato al personale DOCENTE
GRADUATORIE PROVVISORIE per l’AFFIDAMENTO dell’INCARICO di ESPERTO

posizione	Nome e Cognome Candidato	Titolo di accesso (si valuta un solo titolo di cui all’All. B)	Ulteriore Laurea specialistica / Magistrale	Master biennale	Master / Specializzazione/Corsi perfezionamento di durata non inferiore ad 1 anno	Corsi di formazione sulla tematica oggetto del modulo durata non inferiore a 25 ore	Competenze linguistiche certificate livello B2 o superiore	Certificazioni Competenze informatiche	Esperienze pregressa svolta in qualità di esperto su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR....)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI
Laboratorio n.1 “XR Training Edizione 1”											
1	prof. Francesco MATTIELLO	12			1	1	2	2			18
Laboratorio n.2 “XR Training Edizione 2”											
1	prof. Alfonso CARAMIELLO	10	2		1	3	4	2	4	1	27

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Laboratorio n.3 “XR Training Edizione 3”											
1	prof. Antonio COSTANTINI	6				1			2		9
Laboratorio n.4 “XR Training Edizione 4”											
1	prof. Raffaele SANTILLO	10		2	3	3	2	2	10		32
Laboratorio n 5 “XR Editing Edizione 1”											
1	prof. Raffaele SANTILLO	10		2	3	3	2	2	10		32
Laboratorio n 6 “XR Editing Edizione 2”											
1	prof. Gaspere DI STASIO	12			3	3	2	2	2		24

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Laboratorio n 7 “XR Editing Edizione 3”											
1	prof. Luigi MASCOLO	8			1	3	4	2	10	2	30
Laboratorio n 8 “Weld-VR Simulator”											
1	prof. Giuseppe ZACCARIELLO	4			3		2	4	2		15
2	prof. Umberto ACCURSO	6			2	1	2	2		1	14
Laboratorio n 9 “Primi Passi nel mondo dell’IA”											
1	prof. Antonio D’ANGELO	6		1			2	1			
Laboratorio n 10 “IA per la didattica Edizione 1”											
1	prof. Vincenzo CIOPPA	6						2	10	1	19

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)

- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)

Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Laboratorio n 11 “IA per la didattica Edizione 2”											
1	prof.ssa Angela COCCHINI	6			2	3		1			12

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Progetto PNRR Il “Falco oltre il digitale”, cod. identificativo progetto M4C1I2.1-2023-1222P-45072 - CUP J44D23004160006

Azione: Laboratorio di formazione sulla TRANSIZIONE DIGITALE riservato al personale DOCENTE

GRADUATORIE PROVVISORIE per l’AFFIDAMENTO dell’INCARICO di TUTOR

Posizione	Nome e Cognome del Candidato	Titolo di accesso (si valuta un solo titolo di cui all’All. B)	Master biennale	Master / Specializzazioni/Corsi perfezionamento di durata non inferiore ad 1 anno	Corsi di formazione sulla tematica oggetto del modulo durata non inferiore a 25 ore	Competenze linguistiche certificate livello B2 o superiore	Certificazioni Competenze informatiche	Esperienze pregressa svolta in qualità di tutor su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR,)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI
Laboratorio n.1 “XR Training Edizione 1”										
1	prof. Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2		1	15
2	prof. Albino VOCILE	8	2	3						13

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)

- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)

Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Laboratorio n.2 “XR Training Edizione 2”										
1	prof. Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2		1	15
2	prof. Albino VOCILE	8	2	3						13
Laboratorio n.3 “XR Training Edizione3”										
1	prof. Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2		1	15
Laboratorio n.4 “XR Training Edizione 4”										
1	prof. Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2		1	15
Laboratorio n 5 “XR Editing Edizione 1”										
1	prof. Franco Antonio CRISCIONE	5	2	1		2	4	8		22
2	prof. Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2		1	15

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Laboratorio n 6 “XR Editing Edizione 2”										
1	prof. ssa Giuliana SFERRAGATTA	6	4	3	3	4	4	10		34
2	prof. Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2		1	15
Laboratorio n 7 “XR Editing Edizione 3”										
1	prof. ssa Paola TOMASS	12	2	3		2	4	6		29
2	prof. Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2		1	15
Laboratorio n 8 “Weld-VR Simulator”										
1	prof. Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2		1	15
2	prof. Aldo DI GIORGIO	2		1	1					4

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Laboratorio n 9 “Primi Passi nel mondo dell’IA”										
1	prof. ssa Maria Pia Gaudino	7	2	2	3		4			18
Laboratorio n 10 “IA per la didattica Edizione 1”										
1	prof. Pasquale CAFARO	5		3	3	2	4	10		27
Laboratorio n 11 “IA per la didattica Edizione 2”										
1	Prof.ssa Caterina ZIBELLA	8		1	3		4			16

Il Dirigente Scolastico
Dr.ssa Angelina LANNA

*Documento firmato digitalmente ai sensi del codice di
Amministrazione digitale e normativa connessa*