

**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
<b>Laboratorio n.1 “XR Training Edizione 1”</b>											
1	<b>prof. Francesco MATTIELLO</b>	12			1	1	2	2			<b>18</b>
<b>Laboratorio n.2 “XR Training Edizione 2”</b>											
1	<b>prof. Alfonso CARAMIELLO</b>	10	2		1	3	4	2	4	1	<b>27</b>

**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
<b>Laboratorio n.1 “XR Training Edizione 1”</b>										
1	<b>prof. Umberto ACCURSO</b>	7		2	2	1	2		1	<b>15</b>
2	<b>prof. Albino VOCILE</b>	8	2	3						<b>13</b>

## *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*

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

*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*