



Giuglielmo  
**Marconi**  
Istituto Superiore



Via G.B. Basile, 37/39 – 80014 Giugliano in Campania (NA)

Tel. 081 8945777

Fax 081 3302641

Codice Fiscale 95274980630

Cod. meccanografico NAIS13700L

e-mail nais13700L@istruzione.it

pec nais13700L@pec.istruzione.it

[www.ismarconi.edu.it](http://www.ismarconi.edu.it)

● **Indirizzo Tecnico: Costruzioni, Ambiente e Territorio**

● **Indirizzo Professionale - Produzioni Industriali e Artigianali: Produzioni Audiovisive, Industria Grafica, Produzioni Tessili e Sartoriali**  
Manutenzione ed Assistenza Tecnica: Elettrico, Elettronico, Manutenzione dei Mezzi di Trasporto, Apparat - Impianti e Servizi  
Tecnici Industriali e civili

## PERCORSO PROGETTUALE

Allegato 10b (V Moda 2023-24)

### AZIONI, FASI, ARTICOLAZIONI DELL'INTERVENTO PROGETTUALE DEFINIZIONE DEI TEMPI E DEI LUOGHI

#### **Percorso progettuale triennale**

Considerata la figura professionale, a cui sono richieste esperienza e competenze in campi differenti, e in base alle direttive della legge 107/2015 il programma è sviluppato in tre anni e articolato come segue.

Le attività On the Job saranno svolte tra momenti in aula (istituto o azienda) per l'analisi delle esigenze del cliente - attività in azienda.

A partire dall'anno scolastico 2019/2020, con il DM 774 del 4 settembre 2019, sono state adottate e rese applicabili le nuove Linee Guida relative ai PCTO. Le Linee guida recepiscono le novità introdotte con la legge di bilancio 2019, che hanno modificato la durata del percorso di alternanza. Infatti, sono previste 210 ore nel triennio terminale degli Istituti professionali, 150 ore negli Istituti tecnici e 90 ore nei licei, si è reso quindi necessario una variazione della progettazione triennale del percorso.

Firma Tutor/ referente.....

**Quinto anno  
Terzo anno del triennio di ASL**

AZIONI, FASI , ARTICOLAZIONI DELL'INTERVENTO PROGETTUALE DEFINIZIONE DEI TEMPI E DEI LUOGHI						
Modulo A						
Orientamento						
Attività UdA	periodo	CONTENUTI delle ATTIVITA'	STRUMENTI E METODOLOGIE	Durata (in ore)	Risorse umane impegnate	Luogo di svolgimento
<b>A.1 Orientamento al mondo del lavoro</b>	<b>SETTEMBRE 2023 GIUGNO 2024</b>	<p><b>Analisi delle opportunità lavorative sul territorio. Orientamento al mondo del lavoro, definizione dei fabbisogni formativi sulla base della conoscenza del territorio e dell'evoluzione del mondo del lavoro, Diritti e doveri del lavoratore, norme e leggi che tutelano il lavoratore Percorsi centrati sull'apprendimento tramite visite museale, culturale, incontri interculturali e internazionali anche in lingua straniera. Incontri con esperti Visite presso aziende e università Incontri con i vari corpi armati</b></p>	<p><b>Metodologie e/o strumenti presenti tra le offerte formative pubbliche delle associazioni di categoria Partecipazione a convegni ,ricerche con l'utilizzo della rete internet.</b></p>	<b>Ore  20 in orario curriculare e extracurriculare</b>	<p>Attività svolta dai docenti di italiano – referente PCTO della classe (tutor interno), docenti del CdC, referenti orientamento anche in uscita Docenti della Scuola in Organico Potenziato.</p>	<p>In aula, partecipazione a convegni mostre, visite guidate ecc. .</p>

Firma Tutor/ referente.....

		<p><b>Organizzazioni o simulazione di attività, incontri, lavori di gruppo, sviluppo di progetti.</b></p> <p><b>Come si scrive un curriculum vitae (anche in Inglese ) e come si affronta un colloquio di selezione.</b></p>				
<b>Modulo B</b>						
<b>Fase di preparazione attività in Azienda - Orientamento - Sicurezza specifica</b>						
<b>Attività UdA</b>	<b>periodo</b>	<b>CONTENUTI delle ATTIVITA'</b>	<b>STRUMENTI E METODOLOGIE</b>	<b>Durata (in ore)</b>	<b>Risorse umane impegnate</b>	<b>Luogo di svolgimento</b>
<p><b>Fase preparazione</b></p> <p><b>B.1</b></p> <p><b>Sicurezza</b></p>	<p><b>Novembre 2023</b> <b>Maggio 2024</b></p> <p><b>Prima di svolgere attività lab. azienda</b></p>	<p>Sicurezza sui luoghi di lavoro: DPI - Dispositivi di prevenzione individuali; pericoli specifici azienda meccanica, il ruolo RSPP e delle altre figure coinvolte nella sicurezza, il rispetto delle regole in azienda, il rispetto delle normative di sicurezza in azienda , il primo soccorso, rischi su apparecchiature o strumentazioni specifiche del settore.</p>	<p><b>Lezione frontale, utilizzo di dispense e filmati.</b></p> <p><b>Utilizzo di dispositivi di sicurezza anche in simulazione</b></p>	<p><b>Ore 8</b></p> <p><b>in orario curriculare e extracurriculare</b></p>	<p>Formatore Esperto Inail, Consulente abilitato per la sicurezza sul lavoro, RSPP Azienda .</p> <p>Tutor interno o Tutor accompagnatore</p> <p>Tutor esterno</p>	<p>In Aula /Azienda</p>
<p><b>Fase preparazione</b></p> <p><b>B.2</b></p> <p><b>Orientamento e accoglienza</b></p>	<p><b>Novembre 2023</b> <b>Maggio 2024</b></p>	<p>Orientamento e accoglienza</p> <p>La struttura organizzativa dell'azienda e i vari ruoli.</p> <p>Procedure tecnico organizzative.</p>	<p><b>lezione frontale, utilizzo di dispense e filmati utilizzo del proiettore ,</b></p> <p><b>Visita dell'azienda e dei vari reparti.</b></p>	<p><b>Ore 2</b></p> <p><b>in orario curriculare e extracurriculare</b></p>	<p>Esperto in organizzazione aziendale.</p> <p><b>Tutor interno o Tutor accompagnatore</b></p> <p><b>Tutor esterno</b></p> <p>Attività svolta dall'esperto aziendale in azienda o in laboratorio dell'istituto con coordinamento del</p>	<p>In Aula /Azienda</p>

Firma Tutor/ referente.....

	<b>Prima di svolgere attività lab. azienda</b>				tutor interno (referente PCTO classe) se necessario presenza tutor accompagnatore o tutor interno inoltre tutor esterno (dell'azienda) in proporzione al numero alunni	
<b>Fase preparazione</b>  <b>B3 Sistema Azienda</b>	<b>Novembre 2023</b> <b>Maggio 2024</b>	<b>Commercializzazione e lancio del prodotto</b> Tecniche di progettazione per la gestione e relativa conoscenza dei vari canali di approvvigionamento dei materiali, utilizzazione di materiali e accessori appropriati in funzione del rapporto qualità prezzo. Progettazione di una mini collezione. Rielaborazione dei modelli artigianali per ottenere una produzione industriale differenze delle due tipologie di iter lavorativi sia in termini di costi che in quelli di tempo.	<b>lezione frontale, utilizzo di dispense e filmati utilizzo del proiettore. Utilizzo della LIM, attività di Laboratorio con utilizzo PC. Esercizi con PC</b>	<b>Ore 10 in orario curriculare e extracurriculare</b>	Attività svolta dall'esperto aziendale in istituto o in un aula dell'azienda (fase di preparazione) con coordinamento del tutor interno (referente PCTO classe) se necessario presenza tutor accompagnatore o tutor interno inoltre tutor esterno (dell'azienda) in proporzione al numero alunni	In Aula /Azienda

### Modulo C

#### Fase realizzazione Attività di Laboratorio in Aziendale

<b>Attività UdA</b>	<b>periodo</b>	<b>CONTENUTI delle ATTIVITA'</b>	<b>STRUMENTI E METODOLOGIE</b>	<b>Durata (in ore)</b>	<b>Risorse umane impegnate</b>	<b>Luogo di svolgimento</b>
<b>Fase realizzazione</b>	<b>Novembre 2023</b>	<b>Realizzazione dei cartamodelli</b> dei capi della collezione precedentemente progettata, piazzamento su stoffa dei capi e taglio.	Utilizzo attrezzatura dell'azienda ospitante	<b>Ore 15 in orario curriculare e in parte extracurriculare</b>	Attività svolta dall'esperto aziendale in istituto o in un aula dell'azienda (fase di preparazione) con coordinamento del tutor	In Laboratorio Azienda

Firma Tutor/ referente.....

<b>C.1 Realizzazione modellistica</b>	<b>Maggio 2024</b>				interno (referente PCTO classe) se necessario presenza tutor accompagnatore o tutor interno inoltre tutor esterno (dell'azienda) in proporzione al numero alunni	
<b>Fase realizzazione  C.2 Realizzazione dei capi progettati</b>	<b>Novembre 2023 Maggio 2024</b>	<b>Realizzazione dei capi progettati</b> Confezione dei capi progettati utilizzando il sistema sartoriale e quello industriale risoluzione delle problematiche di realizzazione. Preparazione per esame di stato Relazione e Compito di realtà Supporto alla relazione o progetto da presentare esame di stato.  Il colloquio e il modo di relazionarsi con il datore di lavoro e i responsabili di reparto	Utilizzo attrezzatura dell'azienda ospitante)	<b>Ore 25 in orario curriculare e in parte extracurriculare</b>	Attività svolta dall'esperto aziendale in istituto o in un aula dell'azienda (fase di preparazione) con coordinamento del tutor interno (referente PCTO classe) se necessario presenza tutor accompagnatore o tutor interno inoltre tutor esterno (dell'azienda) in proporzione al numero alunni	In Laboratorio Azienda

Totale ore 80 di cui 60 in azienda o con esperto azienda.

**Firma**  
Prof. ....  
(Tutor interno / referente PCTO)

Firma Tutor/ referente.....

**Firma Tutor/ referente.....**