



## TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE E DELLA LOGISTICA SOSTENIBILE E DIGITALE

<b>Descrizione del profilo</b>	<p>Il profilo in esito è un tecnico in grado di inserirsi in realtà della manifattura così come in aziende specializzate nella gestione di operazioni portuali, di movimentazione, trasporto e spedizione, per garantire controllo ed avanzamento dei processi produttivi, per programmare e coordinare gli aspetti strategici e operativi della catena logistica, ottimizzando la gestione della fornitura e della distribuzione, in termini di tempi, costi, della qualità e dell’impatto ambientale e sociale.</p> <p>Sarà capace di valorizzare strumenti e tecnologia per pianificare, organizzare e monitorare servizi intermodali di carattere internazionale e connessi flussi informativi e documentali, per garantire produttività territoriale e integrazione fra settori diversi.</p>
<b>Contenuti del percorso</b>	<p>Accoglienza, comunicazione e lavoro di gruppo Lingua Inglese Strumenti informatici per la gestione del lavoro Metodi e strumenti matematici Qualità, Sicurezza, Ambiente Green logistics e sostenibilità Organizzazione e variabili economiche d'impresa Logistica e Supply Chain Management La logistica per l'internazionalizzazione d'impresa Magazzini e reti distributive ICT per produzione, logistica e procedure di digitalizzazione Gestione della produzione Pianificazione dei trasporti e intermodalità Regolamentazione e documenti del trasporto Visite guidate e transnazionalità</p>
<b>Sede di svolgimento</b>	Ravenna, Via Manlio Monti 32 (zona Bassette), presso Angelo Pescarini Scuola Arti e Mestieri
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	800 ore di cui 320 di stage Novembre 2022 – luglio 2023
<b>Numero partecipanti</b>	20
<b>Attestato rilasciato</b>	Al termine del percorso, previo superamento dell’esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in <b>Tecniche per la programmazione della produzione e la logistica</b>
<b>Destinatari e requisiti d’accesso</b>	<p>Persone non occupate o occupate in possesso di uno dei seguenti titoli: diploma di istruzione secondaria superiore, ammissione al V anno dei percorsi liceali, diploma IV anno leFP coerente. Potranno accedere anche coloro che non sono in possesso del diploma se in possesso delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro, successivamente all’assolvimento dell’obbligo di istruzione e coerenti con gli obiettivi del progetto.</p> <p>Prioritari diplomi tecnici o commerciali o lauree in giurisprudenza, economia, ingegneria.</p> <p><i>Requisiti di accesso:</i> <i>lingua inglese liv. A2, buona conoscenza dell’informatica, conoscenze legate ad uno o più</i></p>



	<p>dei seguenti temi: produzione, logistica e sistemi di immagazzinamento, approvvigionamenti, area contabilità industriale/economica.</p> <p><b>Il corso è gratuito in quanto finanziato dalla Regione Emilia Romagna con fondi FSE.</b></p>
<b>Data iscrizione</b>	<b>Fino al 13 novembre 2022 compreso</b>
<b>Procedura di selezione</b>	<p>Accedono alle selezioni le persone che avranno superato le prove per la verifica del possesso dei requisiti di accesso (parte tecnica finalizzata alla verifica di abilità logico-matematiche - parte linguistica finalizzata alla verifica delle conoscenze dell'inglese - parte informatica finalizzata alla verifica del possesso di competenze informatiche). La selezione prevede un colloquio individuale sui seguenti elementi di valutazione: CV; Modalità del processo decisionale (motivazioni, conoscenze, aspettative, ecc.) che hanno determinato la scelta del percorso; Affidabilità del candidato; Conoscenza del profilo professionale; Livello di coerenza fra percorso di studi, attitudini, motivazioni, aspettative e settore prescelto; Progetto professionale del candidato; Qualità della comunicazione verbale e delle abilità di relazione; Motivazione al corso e all'investimento in formazione.</p> <p>Ai titoli di studio prioritari sarà attribuito un punteggio aggiuntivo.</p> <p>La graduatoria sarà stilata sulla base dei punteggi ottenuti nelle prove per la verifica del possesso dei requisiti e il punteggio ottenuto in sede di colloquio.</p> <p>Potranno essere inserite oltre 20 persone.</p>
<b>Ente di formazione</b>	Il Sestante Romagna srl, Via Barbiani 8/10, 48121 Ravenna
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b>	
<p><b>Scuole</b> I.T.I.S. "Nullo Baldini", Via G. Marconi 2 – 48124 Ravenna          ANGELO PESCARINI SCUOLA ARTI E MESTIERI, Via Manlio Monti 32 – 48123 Ravenna</p>	
<p><b>Imprese</b> Fondazione ITL – Istituto sui Trasporti e la Logistica, Fondazione ITS per la mobilità sostenibile logistica e mobilità delle persone e delle merci, CE.P.I.M. – Centro Padano Intersambio Merci Spa, Delta Novel Srl, Due Torri Spa, Interporto Bologna Spa, Metalsider Spa, Marini Spa, One Express Italia Spa, Biesse Sistemi Srl, Cabot Italiana Spa, Con.Eco Trasporti Soc. Coop. Cons., Consar soc. coop. Cons., Deco Industrie Scpa, Dinazzano Po Spa, Euro Company Srl, Kverneland Group Ravenna Srl, La Petrolifera Italo Rumena Srl, Lanzi Trasporti Srl, Lotras Srl, Le Navi Seaways Srl, Lugo Terminal Spa, Minardi Piume Srl, Sapir Porto Intermodale Ravenna Spa, TCR Spa – Terminal Container Ravenna, Tecnoagri Srl, Terre Cevico Soc. Coop. Agricola, Riparbelli &amp; C. Casa di Spedizioni Srl, Sabe Srl, Sagem Srl, Sani Trasporti Srl, Santi Marine Consulting Srl, Sfacs Srl Sea Freight and Cargo Service, T. &amp; C. Traghetti e Crociere, Vulcaflex Spa, Yara Italia Spa, Associazione Agenti Marittimi Raccomandatori e Mediatori Marittimi, Associazione Ravennate Spedizionieri Internazionali, Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale Porto di Ravenna, Clust-ER Innovate – Innovazione nei servizi, Transport Logistic Farm.</p>	
<p><b>Università</b> Università di Bologna: Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN) e Dipartimento di Scienze Giuridiche; Università degli studi di Parma</p>	
<b>Contatti</b>	<p>Referente: Elena Strocchi          Tel. 0544 210425          E-mail: <a href="mailto:estrocchi@confindustriaromagna.it">estrocchi@confindustriaromagna.it</a>          Sito Web: <a href="http://www.ilestanteromagna.it">www.ilestanteromagna.it</a></p>
<b>Riferimenti</b>	Operazione Rif. PA 2022-17305/RER – approvata con DGR Num. 1379 del 01/08/2022 e finanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna