



## OPERATORE DELLA RISTORAZIONE - IeFP 2017/2019

Operazione Rif. PA 2017-7694/RER approvata con DGR n. 981 del 03/07/2017  
co-finanziata dal Fondo sociale europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna

<b>Titolo del percorso</b>	<b>OPERATORE DELLA RISTORAZIONE</b>
<b>Descrizione del profilo</b>	L' <b>Operatore della ristorazione</b> è in grado di preparare e distribuire secondo modalità ed indicazioni prestabilite pasti e bevande intervenendo in tutte le fasi del processo di erogazione del servizio ristorativo. Può trovare impiego nelle strutture ristorative e alberghiere in attività di cucina, pasticceria, sala e bar.
<b>Contenuti del percorso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>COMPETENTE DI BASE:</b> Patto Formativo, Accoglienza- Socializzazione, Italiano, Comunicazione/ Tecniche vendita, Inglese, Matematica e Geometria, Scienze dell'alimentazione, Informatica, Storia, Diritto.</li><li>• <b>COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI:</b> Scienze alimentazione, Sicurezza, Comunicazione/Tecniche vendita, Cucina, Pasticceria, Bar mise en place, Stage.</li></ul>
<b>Sede di svolgimento</b>	En.A.I.P. Parma - Via A. Gramsci, 22 - 43126 Parma
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	2000 ore (di cui 1350 in aula e 650 di stage in azienda), da settembre 2017 a giugno 2019
<b>Numero partecipanti</b>	18
<b>Attestato rilasciato</b>	Superando l'esame finale potranno acquisire la qualifica professionale regionale di <b>Operatore della ristorazione</b> (corrispondente all'omonima qualifica nazionale e relativa al III livello europeo). Durante il corso gli studenti sosterranno l'esame per il rilascio dell' <b>ATTESTATO PER ALIMENTARISTI</b> , obbligatorio per l'inserimento lavorativo nel settore.
<b>Destinatari e requisiti di accesso</b>	Giovani che devono assolvere il diritto-dovere all'istruzione-formazione
<b>Ente di formazione</b>	En.A.I.P. Parma - Via A Gramsci, 22 - 43126 Parma Tel. 0521.981979 Fax 0521.293904 info@enaip.parma.it
<b>Contatti</b>	Simona Guiducci - Tel. 0521.981979 - s.guiducci@enaip.parma.it

