

**ICT** GIOVANI  
PROGRAMMATORI

Giovani Programmatori e Sviluppatori nel settore ICT

PON IOG – Programma Iniziativa Occupazione Giovani

<b>Regione Geografica di Riferimento</b>	<b>Puglia</b>
<b>Dati del Singolo Soggetto Attuatore degli Interventi Formativi</b>	
<b>Ente Attuatore delle Attività Formative</b>	ASSO SERVICE srl
<b>Contatti/Numeri Utili</b>	• E.mail: <a href="mailto:capraro@assoservice.bari.it">capraro@assoservice.bari.it</a>
• Link al sito Web: <a href="http://www.assoservice.bari.it/">http://www.assoservice.bari.it/</a>	• Indirizzo: Via Amendola 172/5 – 70126 Bari
• Link ai Social media: • <a href="https://www.facebook.com/AssoServiceBari/">https://www.facebook.com/AssoServiceBari/</a> • <a href="https://www.linkedin.com/company/asso-service-srl---societ%C3%A0-di-servizi-confindustria-bari---bat/">https://www.linkedin.com/company/asso-service-srl---societ%C3%A0-di-servizi-confindustria-bari---bat/</a>	• Telefono: 0805467711
<b>Responsabile della gestione delle Attività</b>	Anita Capraro
<b>Sede di ricezione richieste di iscrizione</b>	Via Amendola 172/5 – 70126 Bari

Di seguito vengono specificati i Percorsi Formativi disponibili e relativi dettagli:

Figura Professionale	Titolo Percorso Formativo	Tipologia Certificazione Rilasciata	Obiettivo	Durata Ore
Data scientist (junior)	DATA SCIENCE AND BIG DATA ANALYTICS	EMC	Trattamento dei big data e una conoscenza delle tematiche aziendali.	200
Mobile Developer (junior)	Android application development	Android ATC	Android Framework e Android Studio per progettare, sviluppare app native avanzate con SDK Android	140
Programmatore	JAVA STANDARD EDITION	Oracle	Preparazione di un esperto nello sviluppo di applicazioni con tecnologia JAVA SE	120
Web Developer (junior)	Programming in PHP	Zend	Programmazione per intraprendere la carriera di sviluppatore PHP su stack LAMP	80
Web Developer (junior)	Developing Web Applications in JAVA	Oracle	Tecniche di programmazione web ed una buona comprensione degli aspetti legati all'interazione con DBMS Oracle.	100