



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Piano formativo**

del Corso di Formazione in:

**Agile Project Management Foundation**

<b>Anno Accademico</b>	2022-2023
<b>Dipartimento</b>	Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti
<b>Data Delibera approvazione di attivazione del corso in Dipartimento</b>	Fare clic qui per immettere una data.
<b>Direttore del Corso</b>	Prof. Fabio Nonino
<b>Numero minimo di ammessi</b>	12 (a erogazione)
<b>Numero massimo di ammessi</b>	30 (a erogazione)
<b>Requisiti di ammissione</b>	<p>Possono partecipare al Corso di Formazione coloro che sono in possesso del diploma di scuola secondaria superiore, della laurea di primo livello, della laurea specialistica o magistrale e della laurea di ordinamento precedente al DM 509/99. Possono accedere al Corso di Formazione gli studenti in possesso di titoli rilasciati da Scuole e Università straniere, preventivamente riconosciuti equipollenti dal Collegio dei Docenti del Corso di Formazione e al solo fine dell'ammissione al corso e/o nell'ambito di accordi inter-universitari di cooperazione e mobilità.</p> <p>Non possono essere ammessi candidati privi dei titoli necessari per l'accesso al Corso di Formazione; per i candidati in possesso di titoli conseguiti all'estero deve essere dichiarata l'equipollenza ai soli fini dell'iscrizione al Corso di Formazione. I requisiti di accesso devono essere posseduti all'atto della scadenza della domanda e la Dichiarazione di Valore dei titoli conseguiti all'estero deve essere obbligatoriamente allegata alla domanda di ammissione.</p> <p>Nel caso in cui le domande pervenute siano superiori al numero di posti disponibili, il Collegio dei Docenti, presieduto dal Direttore, stilerà una</p>

	graduatoria di merito sulla base del curriculum vitae.
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il corso ha come obiettivo la formazione di figure professionali che siano in grado di guidare o far parte di gruppi di lavoro che applicano i principi della Business Agility nei processi di cambiamento delle organizzazioni pubbliche e private.</p> <p>Le principali competenze che saranno sviluppate sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendere la filosofia e i principi alla base di Agile</li> <li>- Utilizzare i principali framework Agili (Scrum ed Kanban)</li> <li>- Comprendere i ruoli e le responsabilità all'interno di un progetto Agile</li> </ul> <p>Il corso è aperto anche a coloro che sono privi di formazione ingegneristica ed economica.</p> <p>Per lo svolgimento dei corsi e per l'organizzazione delle attività formative, il Corso di Formazione si avvale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- delle competenze didattiche e scientifiche, nei campi di base ed applicativi delle discipline inerenti gli obiettivi del Corso di Formazione, presenti nella Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ed in particolare delle competenze del gruppo di ingegneria economico-gestionale;</li> <li>- degli specifici apporti di esperti ed operatori di provata e documentata esperienza che svolgono la loro attività in strutture di ricerca pubbliche e private;</li> <li>- di tecniche avanzate di simulazione per un approccio formativo immersivo.</li> </ul>
<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	<p>Il corso di Corso di Alta Formazione è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo della Gestione Agile dei Progetti. Al termine della formazione i partecipanti otterranno la preparazione alla certificazione internazionale PMI-ACP®, PSM1 e ScrumStudy Foundation e potranno immediatamente utilizzare le competenze acquisite nel loro contesto aziendale e per differenziare il proprio CV.</p>
<b>Data di inizio delle lezioni (l'Erogazione)</b>	01/04/2023

<b>Data di inizio delle lezioni (II Erogazione)</b>	01/07/2023
<b>Calendario didattico</b>	<p>I Erogazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01/04/2023 (9.00-17.00)</li> <li>• 15/04/2023 (9.00-17.00)</li> <li>• 29/04/2023 (9.00-17.00)</li> </ul> <p>II Erogazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01/07/2023 (9.00-17.00)</li> <li>• 08/07/2023 (9.00-17.00)</li> <li>• 15/07/2023 (9.00-17.00)</li> </ul>
<b>Stage</b>	No
<b>Modalità di erogazione della didattica</b>	telematica
<b>CFU assegnati</b>	3
<b>Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti e relativi curricula brevi (max mezza pagina)</b>	Fabio Nonino
<b>Eventuali partner convenzionati</b>	No
<b>Sede di svolgimento Sapienza o sedi esterne (obbligo di Convenzione)</b>	Sapienza in modalità telematica su piattaforma ZOOM
<b>Quota di iscrizione prevista ripartita massimo in due rate</b>	600€ (unica rata)
<b>Eventuali quote di esenzioni parziali o totali dal pagamento della parte di quota di pertinenza del Dipartimento espresse in percentuali (numero intero) rispetto alla quota di iscrizione (max due tipi di esenzioni)</b>	No

<b>Contatti di Segreteria</b>	APMF@diag.uniroma1.it
-------------------------------	-----------------------

**Piano delle Attività Formative**

Denominazione attività formativa	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare	CFU	Ore	Tipologia	Lingua
Attività I: <i>Agile thinking e frameworks</i>	Prof. Fabio Nonino + docente esterno	ING-IND/35	1	8	Lezione frontale	Italiano
Attività II: <i>Metodologia Kanban per l'Agile Project Management</i>	Prof. Fabio Nonino + docente esterno	ING-IND/35	1	8	Lezione frontale	Italiano
Attività III: <i>Metodologia Scrum</i>	Prof. Fabio Nonino + docente esterno	ING-IND/35	1	8	Lezione frontale	Italiano
<b>TOTALE CFU</b>			<b>3</b>			