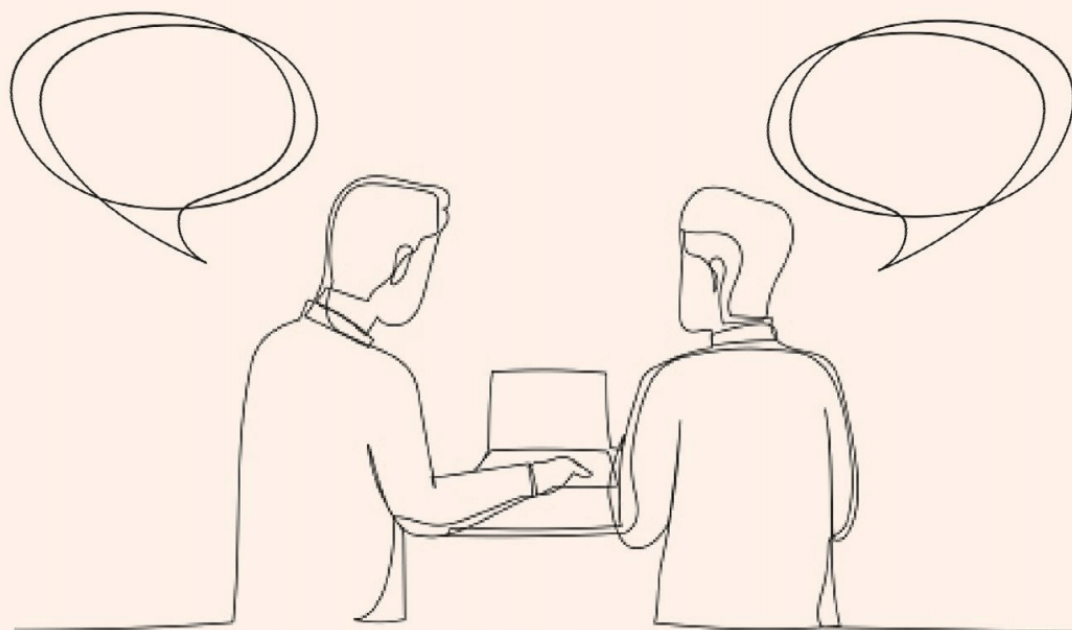


Area Digital-tech Skills

Industry 4.0

IT Management & Strategy: l'evoluzione della funzione ad abilitatore di business



sole24oreformazione.it

Titolo	IT Management & Strategy: l'evoluzione della funzione ad abilitatore di business
Categoria	Industry 4.0
Area	AREA DIGITAL-TECH SKILLS
Orario	<ul style="list-style-type: none"> • venerdì 14.30 - 18.30 • sabato 9.30 - 17.30
Calendario	<p>MAGGIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Venerdì 17, dalle 14.30 alle 18.30 • Sabato 18, dalle 9.30 alle 17.30 • Venerdì 24, dalle 14.30 alle 18.30 • Sabato 25, dalle 9.30 alle 17.30 <p>GIUGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Venerdì 7, dalle 14.30 alle 18.30 • Sabato 8, dalle 9.30 alle 17.30 • Venerdì 14, dalle 14.30 alle 18.30 • Sabato 15, dalle 9.30 alle 17.30
Presentazione	<p>L'obiettivo del corso è fornire le competenze, tecniche e manageriali, per gestire con successo i sistemi e le infrastrutture IT, approfondendo le dinamiche, interne ed esterne, che caratterizzano l'evoluzione della figura dell'IT manager.</p> <p>Fornisce una overview delle principali innovazioni che stanno caratterizzando il mercato (AI, Cognitive AI, Machine Learning, RPA, Cybersecurity, Cloud Computing, AR/VR, big data e analytics), e gli elementi base di metodologie di governance e IT management quali ITIL, Project Management (waterfall), Agile (scrum), Design Thinking</p>
Coordinatore corso	Lorenzo Maria Paoli -managing partner Strategic Management Partners
Qualificazione acquisita	Attestato di partecipazione

<p>Relatori</p>	<p>DOCENTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorenzo Maria Paoli, managing partner Strategic Management Partners • Erika Minopoli, project leader Strategic Management Partner • Alessandro Messina, advisor Strategic Management Partners e ex CIO RCS Group • Andrea Boselli, director Strategic Management Partners • Michele Patella, director Strategic Management Partners • Francesco Giovanardi, <i>Project Leader Strategic</i> • Salvo Saraceno, <i>partner Strategic Management Partners</i> • Diego Tessicini, <i>director Strategic Management Partners</i> • Marco Giglioli, <i>partner Strategic Management Partners</i> • Raffaele Chiarello, <i>manager Strategic Management Partners</i> • Stephanie Gatta, project leader Strategic Management Partners • Giovanni Scotto di Carlo, director Strategic Management Partners • Alessandro Marrandino, <i>Data Analytics Sales Google</i> <p>TESTIMONIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabio Beccari, <i>head of solutions TeamSystem</i> • Marco Passera, <i>CIO Repower</i> • Michele Tessera, <i>CIO Group Cap</i> • Farhad Sabzevari, <i>Director IT Verti Assicurazioni</i> • <i>Fabio Scamporrino, CIO Acinque</i>
<p>Strumenti didattici</p>	<p>Corso intensivo weekend a numero chiuso con frequenza obbligatoria.</p> <p>Struttura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lezioni: venerdì, dalle ore 14.30 alle 18.30, sabato dalle 9.30 alle ore 17.30 • Frequenza obbligatoria: almeno 80% delle ore per ottenere il certificato di frequenza • Durata complessiva: un mese di lezioni • Modalità di erogazione: sincrono • 100% Ore erogate in modalità sincrona con lezioni in live streaming; <p>Il corso è a numero chiuso ed è previsto un numero massimo di partecipanti pari a 25.</p>

<p>Programma</p>	<p>In un contesto in rapida evoluzione, l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione giocano un ruolo determinante nel definire elevati standard di efficienza interna alle imprese, nell'abilitare nuovi modelli di business e nel cogliere nuove opportunità. In tal senso l'IT è l'elemento abilitante all'interno delle organizzazioni, supportando le business unit in questo percorso.</p> <p>MODULO 1 - IT un ruolo sempre più centrale delle organizzazioni: innovazione tecnologia e trend</p> <p>Il modulo si aprirà con una tavola rotonda, moderata da Alessandro Messina, advisor di Strategic Management Partner, cui parteciperanno alcuni CIO/IT manager operanti in realtà leader di mercato e discuteranno sul tema della strategicità del ruolo dell'IT all'interno dei contesti aziendali in così rapida evoluzione. Il modulo proseguirà con l'analisi della evoluzione del management in ambito IT definendo il ruolo del manager IT di oggi, le competenze richieste e il suo posizionamento nel contesto aziendale. Verranno analizzati i principali trend tecnologici: AI, Cognitive AI, Machine Learning, RPA, Cybersecurity, Cloud Computing, AR/VR, big data e analytics.</p> <p>MODULO 2 - Organizzazione, governance, modelli e processi dell'IT</p> <p>Il modulo esplorerà i modelli organizzativi e operativi dell'IT e la relazione dell'IT con le altre funzioni aziendali, toccando argomenti quali il demand management, il project management, la governance complessiva delle iniziative e la gestione dei fornitori e dei contratti di sourcing. Verranno esplorati i principali processi di innovation, delivery, governance ed operation. All'interno del modulo verrà organizzato un role play sul tema della gestione e risoluzione di un tipico problema IT, come affrontarlo e best practice.</p> <p>MODULO 3 - La gestione dei progetti di cambiamento e innovazione e le metodologie utilizzate</p> <p>Il modulo si avvierà con la definizione del ciclo di vita di un progetto digital evidenziando il ruolo chiave della governance (Project, Portfolio & Program Management). Verranno esplorate le metodologie adottate di project management: waterfall, agile e ibrido, facendo riferimento ai framework del Project Management Institute e dello Scrum con case history concrete. Infine verrà fornita una overview di DevOps, un approccio innovativo e collaborativo allo sviluppo software.</p> <p>MODULO 4 - IT strategy, scouting tecnologico, driver di scelta e framework di riferimento e risk management</p> <p>Il modulo tratterà il tema di come definire la strategia digitale in relazione agli obiettivi di business dell'azienda: studi di settore, scouting tecnologico, l'importanza dei fornitori e dei PoC/beauty contest, gli impatti della nuova tecnologia sui processi interni esistenti. Il modulo si concluderà con una overview dei principali principi alla base della gestione efficace del rischio.</p>
<p>Termini iscrizione</p>	<p>10/03/2024</p>

Informazioni	<p>IT Manager, CTO, CIO, Technical Specialist, Project Manager, Technical Leader e consulenti che operano in ambito IT.</p> <p>Chiunque intenda aggiornare le proprie competenze per la gestione di sistemi informatici efficienti e innovativi</p>																		
Sbocchi occupazionali	<p>Professionisti quali CIO, CTO, IT Manager, IT Architect, Project & Program Manager, Technical Leader sono figure chiave nelle organizzazioni aziendali e sempre più richieste. Acquisire competenze legate al mondo dell'IT consente di mantenersi aggiornati su un contesto estremamente mutevole ed in profonda e costante trasformazione e di riqualificarsi nei ruoli più ricercati nel mercato del lavoro.</p>																		
Requisiti ammissione	<p>Per la candidatura è necessario completare la domanda di ammissione con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curriculum Vitae <p>Il processo di selezione prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi della domanda di ammissione e Curriculum Vitae 																		
Contenuti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>ORE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 - IT un ruolo sempre più centrale nelle organizzazioni, innovazioni e nuove tecnologie</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 - Organizzazione, governance, modelli e processi dell'IT</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3 - La gestione dei progetti di cambiamento e innovazione e le metodologie utilizzate</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4 - IT strategy, scouting tecnologico, driver di scelta e framework di riferimento e risk management</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	ORE	1	1 - IT un ruolo sempre più centrale nelle organizzazioni, innovazioni e nuove tecnologie	15	2	2 - Organizzazione, governance, modelli e processi dell'IT	11	3	3 - La gestione dei progetti di cambiamento e innovazione e le metodologie utilizzate	11	4	4 - IT strategy, scouting tecnologico, driver di scelta e framework di riferimento e risk management	7	Totale		44
	Tematica	ORE																	
1	1 - IT un ruolo sempre più centrale nelle organizzazioni, innovazioni e nuove tecnologie	15																	
2	2 - Organizzazione, governance, modelli e processi dell'IT	11																	
3	3 - La gestione dei progetti di cambiamento e innovazione e le metodologie utilizzate	11																	
4	4 - IT strategy, scouting tecnologico, driver di scelta e framework di riferimento e risk management	7																	
Totale		44																	
Termini iscrizione	<p style="text-align: center;">10/03/2024</p>																		
Quota di iscrizione	<p>€ 2.684 IVA INCLUSA PREZZO 2.200€ + IVA (2.684€)</p>																		

Modalità pagamento

Il pagamento della quota può avvenire tramite **carta di credito e bonifico bancario**.

Per il bonifico, l'IBAN di riferimento è il seguente: **IT96N0326803402052620984800**

Possibilità di **finanziamento con Sella Personal Credit** previa approvazione della finanziaria*

* Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. Operazione soggetta ad approvazione di Sella Personal Credit SpA. Per maggiori informazioni e' possibile richiedere il modulo "Informazioni europee di base sul credito ai consumatori" (SECCI) e la copia del testo contrattuale.