## **Corso Blazor Microsoft per aziende**



Luogo **Emilia-Romagna, Bologna** 

https://www.annuncici.it/x-242819-z

Blazor è il nuovo framework opensource di casa Microsoft.

Con questa nuova tecnologia gli sviluppatori .Net possono sviluppare web app e SPA (Single Page Application) programmando in .net e senza usare Angular o React.

Il corso in oggetto si rivolge alle aziende con preventivo dedicato. Calendario da concordare. Modalità online classe virtuale.

Requisiti per i discenti: sviluppatori con conoscenze di C#

## PROGRAMMA (32 ore):

- Introduzione: Cos'è Blazor
- Programmazione lato Server & lato Client
- Ambiente di sviluppo e requisiti di installazione
- La prima applicazione in Blazor
- Struttura del progetto
- Introduzione a Razor
- Utilizzo dei Components
- Routing e navigazione
- Binding one-way e two-way
- Gestione degli eventi client
- Layouts

								DI (Dependency Injection)							I		T		
يزال			70 D					Lieb.		٧		쁘꿦							
Z		<b>2</b>	24						n e valida Move one	zione ed al libri	a <i>z</i> ioni	70	436		<b>9</b> 96	4	436		<b>34</b> (
								Scriv	ere sul Lo	l log ber calStorag	r e cazior e e Sessi	ne	je						
https	Co aziei	https z	Co aziei	https:	Corso aziende	https	Co aziei	<sup>™</sup> • <b>•</b> Com	nuicare co	n'i serviz	ia∛icenida	atabase	az	https	Co	https	Co aziei	https	Cor azien
://ww	rso 1de	://ww	rso nde	://ww	rso nde	.//ww	orso	• Inter	ruife single	pavascrip e page ap	oplications	oAppcon (SPA) e	PWA con	Blazor	amewerk C	ore:	orso	://ww	rso nde
w an	Blaz	w.an	Blaz	w.an	Bla	w.an	Blaz	l a	Sa l	ı.aı	a l	<u>.a</u>	Blaz	w.an	Bla	w.an	Bla	w.an	Bla
;	zor	nun	ZOr	nung	Zor	nun	ZOr	INFO:	tel. 347 75	5 Dario C	arra <mark>s</mark> si Ch	niud	žor	nun	zor	nun	ZOr	nun	Zor
<u>₹</u> . =:	Mic	cici.it	Mic	cici.it	Mic	cici.it	Mic	cici.it	Mic	cici.it	Mic	cici.it	Mic	cici.it	Mic	cici.it	Mic	cici.it	Mic
5	roso	/x-24	roso	/x-24	roso	/x-24	roso	/x-24	roso	/x-24	roso	/x-24	roso	/x-24	roso	/x-24	roso	/x-24	roso
D81	Ť p	12819	ft p	12819	# p	12810	ft p	12819	Ť p	12819	Ť p	12819	Ť p	12819	ft p	12819	ft p	12810	∓ p
P	Φ̈́	φ	Ğ	φ	per	φ	Ğ	φ	ě	9-	Ō	မှ	ě	9-	ĕ	φ	ĕ	φ	ĕ

