## INTRODUZIONE C#

ABC# Guida alla programmazione: dal capitolo 1 al capitolo 8 e capitolo 11

[\\lxsviluppo\ergdis\ergdis\vbnet\_nuova\_versione\doc\ABCsharp-guida-alla-programmazione-in-csharp.pdf](file:///\\lxsviluppo\ergdis\ergdis\vbnet_nuova_versione\doc\ABCsharp-guida-alla-programmazione-in-csharp.pdf)

Corso C# Completo 2022 video corso youtube:  
<https://www.youtube.com/watch?v=o3IGRomdWng&list=PLP5MAKLy8lP-3Z1uXqApUi5aByTWAla6t>

## LINQ

EntityFramework 6  
<https://stackoverflow.com/questions/1279613/what-is-an-orm-how-does-it-work-and-how-should-i-use-one>  
<https://docs.microsoft.com/it-it/ef/ef6/get-started>  
<https://docs.microsoft.com/it-it/ef/ef6/modeling/>  
<https://docs.microsoft.com/it-it/ef/ef6/fundamentals/working-with-dbcontext>  
  
LINQ to Entities  
<https://docs.microsoft.com/it-it/dotnet/framework/data/adonet/ef/language-reference/linq-to-entities>  
<https://docs.microsoft.com/it-it/dotnet/csharp/programming-guide/concepts/linq/standard-query-operators-overview>

<https://www.youtube.com/watch?v=Bxkqb_Y_WS8&list=PL0qAPtx8YtJcMVOOcoUJ0ojEXd4kFKW6O&index=136&t=288s>

<https://www.youtube.com/watch?v=1fbgoQXYLZs&list=PL0qAPtx8YtJcMVOOcoUJ0ojEXd4kFKW6O&index=137>

<https://www.youtube.com/watch?v=SVFGUeJFFmY&list=PL0qAPtx8YtJcMVOOcoUJ0ojEXd4kFKW6O&index=138>

<https://www.youtube.com/watch?v=sN-eDcNbg7k&list=PL0qAPtx8YtJcMVOOcoUJ0ojEXd4kFKW6O&index=139&t=10s>

<https://www.youtube.com/watch?v=sPbdF1uBYeg&list=PL0qAPtx8YtJcMVOOcoUJ0ojEXd4kFKW6O&index=140>

Esercizi - Creazione nuove progetto Visual Studio – **UTILIZZARE DB TEST**

Guida passo passo per creazione nuovo progetto C#

[\\lxsviluppo\ergdis\ergdis\vbnet\_nuova\_versione\doc\CreazioneNuovoProgetto.mp4](file:///\\lxsviluppo\ergdis\ergdis\vbnet_nuova_versione\doc\CreazioneNuovoProgetto.mp4)

Esempi:

1. TutorialOOP: esempio pratico programmazione ad oggetti
2. DemoLinq: esempio pratico di sviluppo linq
3. Tabprov: esempio di programma completo

DevExpress

<https://docs.devexpress.com/WindowsForms/7874/winforms-controls>