

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Tricoli Andrea

 Via Pasquale Fornari, 46, 20146 Milano (Italia)

 3395397070

 tricoli.andrea@gmail.com

 [www.linkedin.com/in/andrea-tricoli/](http://www.linkedin.com/in/andrea-tricoli/)

 Skype andrea.tricoli

Sesso Maschile | Data di nascita 09/05/1991 | Nazionalità Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

## Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

Università degli studi di Pisa, Pisa (Italia)

## Diploma di istruzione secondaria superiore

Liceo Scientifico "Alessandro Volta", Caltanissetta (Italia)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

## Sviluppatore front-end

UniCredit Business Integrated Solutions, Milano (Italia)

## Tirocinante

Advancia Technology, Viareggio (Italia)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

## Altre lingue

inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite in varie attività con predisposizione ai rapporti interpersonali

## Competenze organizzative e gestionali

Capacità di adattamento alle situazioni e ai contesti, lavoro di squadra e leadership acquisite in attività extrascolastiche e extrauniversitarie.

## Competenze professionali

Buone competenze informatiche, acquisite negli anni per forte interesse personale e perfezionate grazie a una formazione di tipo ingegneristico.  
 Attenzione ai dettagli e determinazione in tutto quello che mi coinvolge.

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

## Altre competenze

- C
- C++
- Java
- Fondamenti di JavaFX
- JavaScript
- Angular
- Microsoft Office
- HTML 5
- CSS
- PHP
- MySQL
- SQL
- PL\SQL
- Cisco IOS
- Assembly
- TypeScript

## Patente di guida

AM, A1, B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Progetti

BATTLESHIP

Applicazione che ripropone il classico gioco della battaglia navale.

Sviluppato in C, fa uso di socket, presenta sia un lato client che un lato server. La connessione al server avviene tramite protocollo TCP, la connessione tra due client avviene tramite approccio P2P e protocollo UDP.

DAMA

Applicazione multiplayer in locale che permette di giocare al classico gioco della dama. Progetto sviluppato in HTML5, JavaScript, CSS3, PHP e SQL : <http://www.ftp.atproject.altervista.org/dama/>

PIZZAORDER

Applicazione gestionale per tenere traccia degli ordini e dei clienti di una pizzeria. Progetto sviluppato in Java e JavaFX, costituito da un client e un server, un database mySQL, una memoria cache e un file di log.

## Corsi

Algebra Lineare

Algoritmi  
Analisi Matematica I  
Analisi Matematica II  
Basi di Dati  
Calcolatori Elettronici  
Calcolo Numerico  
Comunicazioni Numeriche  
Economia e Organizzazione Aziendale  
Elettronica  
Elettrotecnica  
Fisica Generale  
Fondamenti di Automatica  
Fondamenti di Informatica I  
Ingegneria del Software  
Progettazione Web  
Progettazione di reti informatiche  
Programmazione Java  
Reti Informatiche  
Reti Logiche  
Ricerca Operativa  
Sistemi Operativi

Certificazioni      Livello lingua Inglese B1 - Centro Linguistico Università di Pisa

Trattamento dei dati personali      Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.