


 [notin.it](https://notin.it)

 [ilia@notin.it](mailto:ilia@notin.it)

 [+39 347 5575812](tel:+393475575812)

 [ilianotin](https://t.me/ilianotin)

 [inotin](https://github.com/inotin)

 [inotin](https://www.linkedin.com/in/inotin)

Città di residenza

 Milano

Cittadinanza

Malta, Russia

## Competenze software

Linguaggi di programmazione

Python, R

Librerie

pandas, sklearn, keras, plotly, folium

Strumenti e altro

SQL, AWS, Spark (databricks), Web  
Scraping, NLP, CUDA, Django, HTML,  
Autodesk Fusion 360, Adobe Photoshop

## Corsi e certificati

[Python for Data Science, AI &  
Development \(IBM at Coursera\)](#)

[Machine Learning with Python \(IBM at  
Coursera\)](#)

[Data Visualization with Python \(IBM at  
Coursera\)](#)

[Data Analysis with Python \(IBM at  
Coursera\)](#)

[Databases and SQL for Data Science  
with Python \(IBM at Coursera\)](#)

[Data Science Methodology \(IBM at  
Coursera\)](#)

[Tools for Data Science \(IBM at Coursera\)](#)

[R Programming \(Johns Hopkins  
University at Coursera\)](#)

[Getting and Cleaning Data \(Johns  
Hopkins University at Coursera\)](#)


[The Data Scientist's Toolbox \(Johns  
Hopkins University at Coursera\)](#)

[Mathematics and Python for Data  
Analysis \(MIPT at Coursera\)](#)

# Ilia Notin

## Formazione

09.2008 - 06.2014 **Laurea magistrale (specialistica) dell'[Università tecnica statale moscovita N. È. Bauman](#)**

 Mosca, Russia

Studiato Nanotecnologie in Elettronica. Laureato con lode. Ricevuto una borsa di studio dal governo.

09.2017 - 03.2021 **Dottorato di Ricerca dell'[Università tecnica statale moscovita N. È. Bauman](#)**

 Mosca, Russia

Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Ingegneria Meccanica e Scienza dei Materiali.

08.2019 - 08.2021 **Laurea magistrale dell'[Università di Denver](#)**

 Denver, CO, USA

Master in Data Science.

## Esperienza

08.2014 - 11.2015 **Specialista tecnico in [Ostec-EC Ltd.](#)**

 Mosca, Russia

Funzioni principali:

- Consulenza tecnica di clienti nuovi ed esistenti nella tecnologia microelettronica
- Assistenza tecnica del team di vendita in termini di fornitura di una soluzione tecnologica appropriata per un determinato prodotto

Raggiungimenti:

- Sviluppo del strumento software per il team di vendita basato su Visual Basic che ha automatizzato la preparazione delle quotazioni che ha aumentato l'efficienza di 3-4 volte. La logica sviluppata è stata successivamente utilizzata durante l'aggiornamento del sistema ERP esistente.
- Gestione di una nuova direzione di prodotti e creazaione di un programma di marketing per il suo sviluppo

11.2015 - 11.2017 **Responsabile del reparto CNC in [PolimerDesign Ltd.](#)**

 Mosca, Russia

Funzioni principali:

- Pianificazione del reparto CNC
- Gestione operativa del reparto CNC e suo espansione
- Sviluppo e valorizzazione delle operazioni CNC

Raggiungimenti:

- È stata sviluppata la struttura di reparto CNC
- Sviluppo del sistema di utensili che consente di elaborare più tipi di prodotti con tempi di fermo minimi
- Sviluppo di un sistema di formazione che consente di preparare i lavoratori CNC senza esperienza iniziale

Lingue

Inglese	★★★★☆
Italiano	★★★★☆☆
Russo	★★★★★
Tedesco	★★☆☆☆

Interessi e passatempi

Scacchi, Batteria, Design, Aviazione (aerodinamica), Storia

Qualità personali

Curioso, creativo, orientato agli obiettivi, mentalmente aperto

11.2017 - 03.2021

Consulente Tecnico (CTO) in PolimerDesign Ltd.

Mosca, Russia

Funzioni principali:

- Sviluppo e valorizzazione di processi tecnologici per prodotti esistenti e nuovi
- Sviluppo di procedure operative per un'interazione efficiente tra business unit
- Partecipazione ai processi HR (assunzione di dipendenti, sviluppo di politiche motivazionali)

Raggiungimenti:

- Aumento della produzione di circa il 20% grazie all'automatizzazione dei processi e all'ottimizzazione delle aree di lavoro basate su elementi del Toyota Production System
- Riduzione dei costi di produzione del 15% a causa dell'ottimizzazione della composizione dei materiali e all'automatizzazione
- Adattamento dell'approccio scientifico al processo di sviluppo dei materiali che ne ha aumentato l'efficienza e consentito la tracciabilità degli esperimenti
- Fondazione e gestione di nuovo ramo della lavorazione dei metalli che ha permesso una più rapida soddisfazione delle richieste interne di pezzi di ricambio e ha fornito la possibilità di lavorare con clienti esterni
- Implementato sistema di visione artificiale per la registrazione della produzione su nastro trasportatore

12.2020 - 05.2021

Assistente all'Università tecnica statale moscovita N. È. Bauman

Mosca, Russia

Funzioni principali:

- Consulenza di studenti che preparano tesi di laurea
- Supporto di processi operativi del dipartimento