



Dario Chinelli

Freelance | Fisico | Junior PM
Skipper | Whale Watcher

[linkedin.com/in/dario-chinelli](https://www.linkedin.com/in/dario-chinelli)
 +39 3401299479
 www.dariochinelli.com
 www.github.com/nand42
 dario.chinelli95@gmail.com

Presentazione

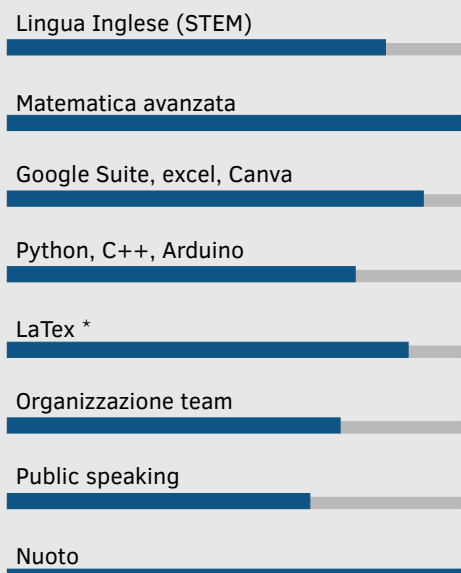
★ Sono una persona pragmatica, flessibile e orientata al problem solving. Ho buone capacità organizzative e relazionali, rafforzate da esperienze diversificate sia in ambito scientifico che operativo.

○ La mia formazione si è sviluppata nell'ambito della fisica, della matematica e dell'informatica. Ho maturato competenze nei settori della nautica e della biologia marina, lavorando in particolare nel Whale Watching e nella navigazione a vela.

○ Appassionato di mare e natura, trovandomi una fonte continua di crescita personale e professionale.

● Sono sportivo e dinamico: pratico slackline e altre attività outdoor. Il mio obiettivo è costruire un percorso lavorativo in sintonia con l'ambiente naturale e il mondo marino.

Skills



* questo documento è scritto con LaTex

Esperienza a terra

2024 - 2025	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Junior Project Manager - EIIS www.eiis.eu 	Palazzo Taverna, Roma
2018 - 2024	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Evento Open Labs - INFN www-INFN.it/edu/openlabs/2024/ ~~ Animatore scientifico per laboratori didattici e percorsi guidati destinati a studenti e famiglie. 	Laboratori Nazionali di Frascati, Roma
2021	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Consulenza presso Plastic Jumper srl www.plasticjumper.it ~~ Consulente hardware e software, Arduino e Python, per progetto fotografico in collaborazione con SKUA Nature. 	Ferrara
2021	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Scuola di Coding - AggiornaMenti ~~ Tutor didattico nel corso di formazione docenti della scuola di secondo grado, con focus su Python, Arduino e Scratch. 	INFN, Ferrara

Esperienza in mare

2025	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Marinaio su barca a vela ~~ Barca: Nuovo Vagabond 47ft - Marinaio durante crociere sportive e avvistamento cetacei con "ASD Velieri e Sentieri". 	Toscana, Elba, Corsica, Liguria
2023 - oggi	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Progetto Vele del Panda - WWF Travel www.wwftravel.it/crocierediricerca ~~ Collaboratore in attività di citizen science per il monitoraggio della megaflora marina nel Mar Mediterraneo. 	Mar Tirreno, Italia
2022	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Marinaio su barca a vela ~~ Barca: Goletta in legno 60ft - Marinaio durante le crociere con "ASD The Blue Dream Project" e monitoraggio della megaflora marina. 	Argentario, Elba, Corsica
2020	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Trasferimento in barca a vela ~~ Sun Odyssey 49ft - Trasferimento dal Tirreno all'Adriatico. 	Olbia -> Porto Garibaldi
2004 - oggi	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Esperienza su deriva ~~ Laser - Esperienza a vela su imbarcazione leggera. 	Tavolara, Mar Tirreno

Formazione accademica

2023	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Whale Watching Guide www.eiis.eu/professione-whale-watcher ~~ Corso professionalizzante di 20 settimane sulla conservazione dei cetacei. 	EIIS, Roma
2022	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Laurea in Fisica github.com/nand42/WalkingPedestrians ~~ Esami a scelta: <i>Didattica della Fisica, Astrofisica Sperimentale, Relatività Generale</i> (presso Università La Sapienza, Roma). 	Università degli Studi di Ferrara
2019	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ERASMUS+ Applied Physics www.tue.nl/en/research/research-groups/fluids-and-flows ~~ Ricerca per la tesi triennale nel gruppo <i>Fluids and Flows, Crowdflow</i>. Sviluppo del modulo Python "pathintegralanalytics" 	TU/e - Eindhoven, NL
2015	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Diploma di Liceo Scientifico ~~ Opzione Scienze Applicate. 	Liceo L. Ariosto, Ferrara

Attestati e patenti

15/05/2025	~ Patente Nautica Vela-Motore (Porto Garibaldi, Ferrara)
26/10/2023	~ Whale Watching Guide Certification (EIIS, Roma)
26/02/2018	~ Brevetto SSI primo livello di apnea (Ferrara)
26/02/2017	~ Corso base di Protezione Civile (Ferrara)
18/12/2013	~ Patente di guida B (Motorizzazione di Ferrara)

Altre informazioni

Parallelamente al percorso universitario ho svolto diverse attività lavorative, tra cui lezioni private di matematica e fisica, incarichi come fattorino e promoter. Queste esperienze mi hanno permesso di sviluppare un forte orientamento al cliente, capacità comunicative e adattabilità operativa in contesti diversificati. Ho inoltre collaborato a progetti di divulgazione scientifica con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Ferrara e Frascati, partecipando ad attività educative nelle scuole e a eventi pubblici rivolti a diverse fasce d'età.