

# Curriculum Vitae



**Federico Bianconi**

Nato a San Benedetto del Tronto, 63074, Ascoli Piceno, Marche, il 12 settembre del 1994.

**Domicilio:** Trieste

**Residenza:** San Benedetto del Tronto

**Cellulare:** 346 266 2894

**E-mail:** bianconifederico94@gmail.com

## Su di me

Sono una persona determinata che ha scelto con convinzione il proprio percorso, affrontando l'università con dedizione. Lo sport mi ha insegnato la disciplina, costanza e gioco di squadra, valori che applico in ogni ambito della mia vita. Amo l'innovazione e non temo il cambiamento, lo reputo un'opportunità di crescita. Sono molto attento alla salvaguardia dell'ambiente marino e terrestre, non solo per le generazioni presenti ma soprattutto per quelle future, adottando però un approccio razionale e consapevole delle reali necessità dell'uomo.

## Formazione

**Maturità** tecnica presso l'Istituto Tecnico Aeronavale "Antonio Locatelli" di Grottammare al corso "Conduzione del mezzo navale" conseguita nel luglio 2016.

**Laurea** triennale presso l'Università degli Studi di Trieste al corso di Ingegneria Navale, conseguita nel dicembre 2023, titolo tesi: Analisi comparativa su una pinna a coda di rondine modificata.

**in corso** iscrizione al corso di laurea magistrale in Ingegneria Navale presso l'Università degli Studi di Trieste al curriculum di "Progettazione e Costruzione". Laurea prevista per Marzo 2026.

## Esperienze Professionali

**Luglio - Ottobre 2023** Tirocinio svolto presso l'azienda "Sea-Agenzia Servizi Naval" di San Benedetto del Tronto: progettazione e installazione di alette antirollio, pinne stabilizzatrici e mantelli Kort su imbarcazioni e navi con sopralluoghi e ispezioni;

**Stagionale dal 2018 al 2020** Operatore conduzione mezzi nautici presso l'A.S.D. ProjectOne di San Benedetto del Tronto.

**Stagionale dal 2011 al 2015** Bagnino di salvataggio in acque marine per la Società Nazionale Salvamento.

## Progetti universitari

**Continuativo dal 2020 al 2021** Progetto universitario "UniTs Racing Team" con l'Università degli Studi di Trieste: progettazione del telaio e della trasmissione (riduttore epicicloidale).

## Abilitazioni

**Dicembre 2013** Patente B.

**Novembre 2015** Patente Radioamatore.

**Luglio 2015** Patente nautica senza limiti dalla costa con propulsione mista.

**Dicembre 2014** Corso di primo soccorso e abilitazione operatore 118 presso la "P. A. Croce Verde" di San Benedetto del Tronto.

## Conoscenze tecniche ed informatiche

**Linguaggi di programmazione:** Java, Python, Matlab, LaTex.

**Software Cad:** Autocad, Microstation, Rhinoceros, Solidworks.

**Software Navali:** Leonardo Hull, Maxsurf.

## Competenze Comunicative

Ottime capacità comunicative e di lavoro in gruppo in contesti diversi.

**Lingua madre:** Italiano.

**Seconda lingua:** Inglese (B2).

## Attività di Volontariato

**Dal 2013 fino al 2017:** membro del gruppo volontari di Protezione Civile "C.I.S.A.R." a San Benedetto del Tronto.

**Agosto - Ottobre 2016:** volontario Protezione Civile, gestione delle telecomunicazioni nella gestione emergenza post terremoto Amatrice.

**Ottobre 2019:** regata Barcolana 51.

**Ottobre 2024:** regata Barcolana 56.

**Ottobre 2025:** regata Barcolana 57.