



SAMUEL MARTININI

+39 3891210738

samuel.martinini@outlook.it

<https://www.linkedin.com/in/samuel-martinini/>

Via Valbella 25a, Rimini (RN) 47921

Nato il 28/08/1998 a Rimini

Assegnista di ricerca per il dipartimento di Chimica industriale dell'Università di Bologna. Durante la mia esperienza professionale e formativa ho svolto attività di ricerca e di laboratorio, approfondendo tematiche pertinenti alle analisi e norme tecniche del settore ambientale e agli strumenti di valutazione di Life Cycle Assessment e Material Flow Analysis.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Novembre 2023- In corso

via Dario Campana
71
Rimini (RN)

ASSEGNISTA DI RICERCA - ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE

- Gruppo di ricerca Ambiente, Beni Culturali ed Energia, in collaborazione con il Joint Research Centre di Ispra.
- Studi di Material Flow Analysis su materie prime critiche nel settore automobilistico dell'Unione Europea, a supporto di misure politiche della Commissione Europea.

Marzo 2022- Ottobre 2022

via Dario Campana
71
Rimini (RN)

TIROCINIO CURRICULARE - ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE

- Acquisizione ed elaborazione dati per la caratterizzazione dei cicli di vita dei materiali.
- Realizzazione di uno studio di Material Flow Analysis e di Life Cycle Assessment, mediante modellazione su Excel e SimaPro (database: Ecoinvent).

Luglio 2020- Settembre 2020

via Circonvallazione
Nuova 57/S
Rimini (RN)

TIROCINIO CURRICULARE - L.A.V. S.R.L.

- Preparazione di campioni di suoli, sedimenti marini e rifiuti per l'esecuzione di analisi chimiche e di caratterizzazione.
- Strumenti utilizzati: analizzatore elementare CHNS, granulometro laser, pH-metro.

Gennaio 2016- Febbraio 2016

via Giulio Pastore 2
Rimini (RN)

STAGE - COLORIFICIO MP S.R.L.

- Sintesi e misure di parametri chimico-fisici di prodotti vernicianti (pH, densità, assorbanza, potere coprente).

Giugno 2015- Luglio 2015

via al Torrente 22
Rimini (RN)

STAGE - GRUPPO C.S.A S.P.A.

- Preparazione di campioni di acque e suoli per l'esecuzione di analisi chimiche e di caratterizzazione.
- Strumenti utilizzati: spettrofotometro portatile, pH-metro, conduttimetro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2020- Gennaio 2023

via della Beverara
123/1
Bologna (BO)

LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

- Università di Bologna. Dipartimento di Chimica industriale "Toso Montanari".
- Valutazione: 110 con lode.
- Titolo della tesi: "Valutazione del ciclo antropogenico del neodimio in Italia, mediante metodologie MFA e LCA".

Ottobre 2017- Ottobre 2020

via dei Mille 39
Rimini (RN)

LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI

- Curriculum: Ambiente, energia, rifiuti.
- Università di Bologna, Campus di Rimini. Dipartimento di Chimica industriale "Toso Montanari"
- Valutazione: 110 con lode.
- Titolo della tesi: "Test di cessione per verifiche di conformità".

Settembre 2012- Luglio 2017

via Ada Negri 34
Rimini (RN)

DIPLOMA DI MATURITÀ IN CHIMICA E MATERIALI

- I.T.I.G. "O. Belluzzi - L. Da Vinci".
- Valutazione: 100.

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Lingue:
 - Italiano (madrelingua).
 - Inglese (B2).
- Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office/365 e del software SimaPro.
- Buone capacità organizzative, di autonomia e di apprendimento.
- Patente di guida B.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.