



## Simone Rubat Baleuri

**Nazionalità:** Italiana

(+39) 3489292081

**Data di nascita:** 08/04/1995

**Sesso:** Maschile

**Indirizzo e-mail:** [rubatbaleuri.simone@gmail.com](mailto:rubatbaleuri.simone@gmail.com)

**Whatsapp Messenger :** +39 3489292081

**LinkedIn :** [www.linkedin.com/in/simone-rubat-baleuri](https://www.linkedin.com/in/simone-rubat-baleuri)

**Indirizzo:** Via Martiri della Libertà 18, 10076 Nole (TO) (Italia)

### PRESENTAZIONE

---

Sono un chimico con formazione in chimica industriale, analitica (specie in ambito clinico e forense) e ambientale, con particolare interesse nei processi di depurazione delle acque. Sono alla ricerca di un impiego che possa valorizzare le mie competenze, permettendomi di crescere professionalmente e di apportare un contributo positivo alla realtà lavorativa in cui verrò inserito.

### ESPERIENZA LAVORATIVA

---

#### Stagista

**Ahlstrom-Munksjo Italia S.P.A** [ 04/03/2019 – 29/03/2019 ]

**Città:** Mathi (TO)

**Paese:** Italia

Analisi di routine delle acque provenienti dall'impianto di trattamento delle acque dello stabilimento, ricerca di nuovi metodi per la precipitazione di sostanze nelle acque di scarico

#### Tecnico di processo

**Ecotherm S.P.A.** [ 14/06/2021 – Attuale ]

**Città:** Dusino San Michele (AT)

**Paese:** Italia

Prove di laboratorio per verificare l'efficacia dei trattamenti sui rifiuti in ingresso, controllo dell'impianto e modifica delle condizioni di lavoro sulla base del rifiuto trattato, pianificazione della giornata lavorativa.

#### Operatore impianto produzione resine

**Cartiera Giacosa S.p.A** [ 25/10/2021 – Attuale ]

**Città:** Front Canavese (TO)

**Paese:** Italia

Gestione dell'impianto di produzione di resine fenoliche, esecuzioni di analisi a termine della produzione.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

**inglese**

**ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2**

**PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2**

**spagnolo**

**ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1**

**PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### **Laurea Magistrale in Chimica Clinica, Forense e dello Sport**

**Università degli Studi di Torino** [ 01/10/2018 – 14/04/2021 ]

Indirizzo: Via Pietro Giuria, 7, 10123 Torino (Italia)

<https://ccfs.campusnet.unito.it/do/home.pl>

Campi di studio: Scienze naturali, matematiche e statistiche : *Chimica*

Voto finale : 105/110 – Livello EQF: Livello 7 EQF

Classificazione nazionale: LM-54 – Tipo di crediti: CFU/ECTS – Numero di crediti: 120

Tesi: Synthesis of Hybrid Materials for Wastewater Treatment

Trattamento di campioni biologici per analisi cliniche e forensi, teoria ed applicazione di diverse tecniche analitiche (cromatografia, spettrometria di massa, spettroscopie UV-Vis, IR, Raman, diffrazione a raggi X, saggi immunochimici, microscopie elettroniche), accenni di medicina legale, procedura penale, genetica, tossicologia e tossicologia forense.

### **Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche**

**Università degli Studi di Torino** [ 01/10/2014 – 18/07/2018 ]

Indirizzo: Via Pietro Giuria, 7, 10123 Torino (Italia)

<https://chimicaetecnologie.campusnet.unito.it/do/home.pl>

Campi di studio: Scienze naturali, matematiche e statistiche : *Chimica*

Voto finale : 97/110 – Livello EQF: Livello 6 EQF

Classificazione nazionale: L-27 – Tipo di crediti: CFU/ECTS – Numero di crediti: 180

Tesi: Materiali Auto-riparanti

Chimica fisica, organica ed inorganica, chimica analitica, teoria e caratterizzazione di polimeri e metalli, impiantistica industriale, principali processi industriali e di trattamento delle acque.

### **Diploma di Maturità Scientifica**

**Istituto di Istruzione Superiore "Aldo Moro"** [ 10/09/2009 – 12/07/2014 ]

Indirizzo: Via Gallo Pecca 4, 10086 Rivarolo Canavese (TO) (Italia)

<https://www.istitutomoro.it/nx/>

Campi di studio: Istruzione

Voto finale : 77/100 – Livello EQF: Livello 4 EQF

Tesi: Incertezza sul Futuro

Conoscenze basilari ed approfondite di chimica, biologia, matematica, fisica, letteratura italiana ed inglese, filosofia, storia e informatica

## **PUBBLICAZIONI**

---

### **Biochar Waste-Based ZnO Materials as Highly Efficient Photocatalysts for Water Treatment** [2021]

Goncalves, Nuno P.F. and Lourenço, Mirtha A. O. and Baleuri, Simone R. and Bianco, Stefano and Jagdale, Pravin and Calza, Paola,; JECE-D-21-09430, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3979448> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3979448>

## **COMPETENZE DIGITALI**

---

Buona padronanza nell'utilizzo del pacchetto Microsoft Office / Ottime capacità nell'utilizzo del computer, della posta elettronica e di internet

## **PATENTE DI GUIDA**

---

**Patente di guida:** B

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*