



Simone Rubat Baleuri

Nazionalità: Italiana (+39) 3489292081

Data di nascita: 08/04/1995

Sesso: Maschile

✓ Indirizzo e-mail: rubatbaleuri.simone@gmail.com

○ Whatsapp Messenger : +39 3489292081

in LinkedIn: 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 spagnolo

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2 ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2 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 basiliari 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 https://ssrn.com/abstract=3979448 or https://ssrn.com/abstract=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".