

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LEILA KECHOUD**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2017 Dottorato di ricerca LAIF (Linguistica, Anglistica, Italianistica, Filologia) presso Scuola Superiore G. d'Annunzio
- 2012 Laurea Magistrale in Lingue Letterature e Culture Moderne, Università G. d'Annunzio Pescara - Chieti, votazione 110/110 con Lode
- 2009 Laurea triennale in Mediazione linguistica e comunicazione interculturale, Università G. d'Annunzio Pescara - Chieti, votazione 110/110
- 2009 Corso di perfezionamento MABAD (Mediazione con l'area Balcanico- Adriatico- Danubiana, Università G. d'Annunzio Pescara - Chieti
- 1991 Diploma di maturità classica, Liceo francese Descartes di Algeri

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2016 ad oggi Professore di lingua francese presso Liceo linguistico Istituto Nostra Signora Pescara
- 2012-2017 Culture della materia presso Dipartimento di Lingue e Letterature Moderne, Università G. d'Annunzio Pescara - Chieti
- 1999-2014 Lavoratore autonomo con P. IVA nel settore del marketing operativo

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO /FRANCESE**
CERTIFICAZIONE DALF C2

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Eccellente
Buono
Buono

ARABO

Buono
Buono
Medio

ATTIVITA' SCIENTIFICHE

3-5 ottobre 2013: 1° incontro annuale su «Metodologie di lettura per una cultura europea», Università del Salento – Provincia di Lecce – Comune di Tricase

28-29 novembre 2013: «Gli studi interculturali: teorie e pratiche nel contesto degli scambi culturali con la sponda Sud del Mediterraneo», Convegno Internazionale Università di Roma La Sapienza

4 maggio 2014: «Moro e i servizi», Convegno organizzato dall'U.N.P.L.I provincia di Pescara

24 luglio 2014: «Chi e perché è stato ucciso Aldo Moro ?», Convegno organizzato dall'On. Gero Grassi, Vicepresidente Camera dei Deputati

2016: Premio Internazionale Ignazio Silone per miglior tesi di Laurea

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

BUONA CONOSCENZA DEI MAGGIORI SUPPORTI INFORMATICI

PATENTE

B