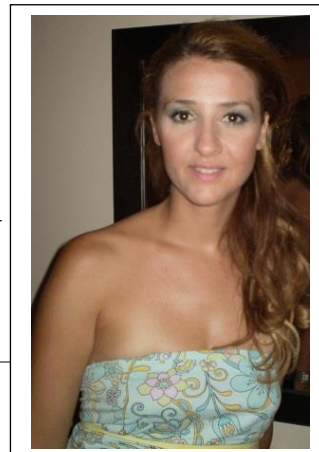


# ΚΟΥΛΙΑΝΙΔΗ ΓΕΩΡΓΙΑ



## ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

---

- Ημερομηνία Γέννησης: 20/08/79
- E-mail: [koulianidi@yahoo.gr](mailto:koulianidi@yahoo.gr)

## ΣΠΟΥΔΕΣ

---

- 2012- 2015 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών  
«Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση περιβαλλοντικών  
θεμάτων με επιπτώσεις στην Υγεία», Ιατρική Σχολή,  
Πανεπιστήμιο Αθηνών.  
Βαθμός πτυχίου : 8,6 (Άριστα)
- 2007-2010 Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Σχολή  
Ανθρωπιστικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου  
Βαθμός πτυχίου : 8,47 ( Κατατακτήριες εξετάσεις)
- 1999-2003 Νοσηλευτική Α', Σ.Ε.Υ.Π. Α.Τ.Ε.Ι. Αθηνών  
Βαθμός πτυχίου: 8,18 (οκτώ & 18/100)
- 1997 Απολυτήριο Γενικού Λυκείου ( βαθμός 17 <sup>9/11</sup>)

## ΓΛΩΣΣΕΣ

---

- ΑΓΓΛΙΚΑ Proficiency (ΒΑΘΜΟΣ Α)
- ΓΑΛΛΙΚΑ (ΕΠΙΠΕΔΟ CERTIFICAT)
- ΙΤΑΛΙΚΑ (ΜΕΤΡΙΑ ΓΝΩΣΗ)

## ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

---

- 27/09/2010 – σήμερα Εκπαιδευτικός στην Αβάθμια Εκπαίδευση στο  
«Πρόγραμμα εξειδικευμένης εκπαιδευτικής υποστήριξης για ένταξη  
μαθητών με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες».
- 12/01/2004 – 22/09/2009 Μέλος υποστηρικτικής ομάδας ιατρού κου  
Χιώτη με κύρια αντικείμενα: Διαχείριση ατζέντας, Προετοιμασία  
παρουσιάσεων-ομιλιών, βιβλιογραφική ανασκόπηση κατά τη  
συγγραφή εργασιών
- 18/01/2006 – 03/07/2006 Νοσηλεύτρια στο νοσοκομείο Παίδων

« Αγ. Σοφία ».

- 01/04/2003-30/09/2003 Πρακτική άσκηση νοσηλευτικών σπουδών στο νοσηλευτικό ίδρυμα «Η Αγία Όλγα».

## ΓΝΩΣΗ Η/Υ

---

Πτυχίο ECDL Core Certificate:

1. Βασικές Έννοιες της Πληροφορικής
2. Χρήση του Η/Υ και Διαχείριση Αρχείων
3. Επεξεργασία Κειμένου
4. Υπολογιστικά Φύλλα
5. Βάσεις Δεδομένων
6. Παρουσιάσεις
7. Υπηρεσίες Διαδικτύου

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Στέφος, Ε & Κουλιανίδη, Γ. (2016). «Η χρήση του λογισμικού R στη διδασκαλία της Στατιστικής. Εφαρμογές στο Καθολικό Πανεπιστήμιο του Ισημερινού». Στα Πρακτικά του 1ου Διεθνούς Συνεδρίου για τα ευφυή συστήματα και τις Νέες Τεχνολογίες (COISINT 2016), Συνδιοργάνωση: Πανεπιστήμιο της Καθολικής Εκκλησίας του Ισημερινού και Πανεπιστήμιο των Άνδεων της Βενεζουέλας, Ιμπάρα: Ισημερινός. (Χρησιμοποιήθηκαν τα δεδομένα από τη Διπλωματική εργασία της κας Κουλιανίδη με τίτλο: «Επιπτώσεις των Διατροφικών Συνηθειών στη Σχολική Επίδοση παιδιών ηλικίας 10-12 ετών. Χημικές ουσίες που περιέχονται στη διατροφή, ενδοκρινικοί διαταράκτες.»)
2. Συμμετοχή ως ομιλήτρια στο Preconference Workshop on Food Technology 2015 Conference με παρουσίαση της ερευνητικής εργασίας : «**Επιπτώσεις των Διατροφικών Συνηθειών στη Σχολική Επίδοση παιδιών ηλικίας 10-12 ετών. Χημικές ουσίες που περιέχονται στη διατροφή, ενδοκρινικοί διαταράκτες.**», Αθήνα 2/06/15

## **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

“Nutrition Data Analysis Using R: Applications in Higher Education”, Health Sciences Research, 29/01/2016,

(<http://www.aascit.org/journal/archive2?journalId=908&paperId=3604>)

“Consequences of Dietary Habits and Endocrine Disruptors in School Performance of Children Aged 10-12 in Greece”, American Journal of Food Science and Nutrition, 17/12/2015, ( <http://www.aascit.org/journal/archive2?journalId=907&paperId=3547>)

Περιοδικό της Ελληνικής Ομοσπονδίας για το Διαβήτη «Σακχαρώδης Διαβήτης – Φροντίδα για όλους», τεύχος 15, Άρθρο : «Η στάση των εκπαιδευτικών σε σχέση με το σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1».

## **ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ**

Εκμάθηση Συστήματος Γραφής και Ανάγνωσης Τυφλών Braille,

Κέντρο Εκπαιδύσεως & Αποκαταστάσεως Τυφλών (ΚΕΑΤ)