

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

### ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:	Αγγελίνα Μεταξάτου
Όνομα πατέρα:	Δημήτριος
Ειδικότητα:	ΠΕ Περιβάλλοντος, Δρ Επιστήμης της Θάλασσας

### ΣΠΟΥΔΕΣ

1998 – 2003:	<i>Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Σχολή Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου</i> Μυτιλήνη, Λέσβος Διδακτορικό Δίπλωμα (εκπόνηση στο Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ”) Διατριβή: “Μελέτη της οικολογίας των επικρατούντων διθύρων του Βόρειου Ευβοϊκού κόλπου με έμφαση στο είδος <i>Callista chione</i> ” Βαθμός άριστα
1995 – 1996:	<i>University of Washington, Graduate School of Public Affairs (G.S.P.A.) της Ουάσιγκτον και School of Fisheries</i> Seattle, Η.Π.Α. Μεταπτυχιακές σπουδές κατόπιν υποτροφίας της Κυβέρνησης των Η.Π.Α., Η.Η.Η. Fellow, Fulbright Foundation.
1989 – 1990:	<i>Υγειονομική Σχολή Αθηνών</i> Αθήνα Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Δημόσια Υγεία Διατριβή: “Μελέτη των ζωνόσων που μεταδίδονται με τα αλιεύματα”
1985 – 1987:	<i>Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</i> Αθήνα Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Ωκεανογραφία Διατριβή: “Μελέτη της βιολογίας και της αναπαραγωγής του διθύρου <i>M. gallorprovincialis</i> ”
1977 – 1982:	<i>Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i> Θεσσαλονίκη Πτυχίο Βιολόγου, Βαθμός λίαν καλώς

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

16/12/2010:	<i>Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Ε.Α.Α.</i> Θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση με θέμα «Εφαρμογή του Συστήματος Διαχείρισης του Ε.Α.Χ.»
-------------	--

### ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΟ ΕΑΑ

01/09/2008 – Σήμερα:	Θέση: Μόνιμος υπάλληλος στο Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης <u>Καθήκοντα / Αντικείμενο:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Αναπληρώτρια Τεχνικός Υπεύθυνος – Αναλύτρια</li><li>▪ Υπεύθυνη του Μουσείου Γεωαστροφυσικής (εκπαιδευτικά προγράμματα)</li><li>▪ Προϊσταμένη ΔΥΕ</li></ul>
----------------------	---

## ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΕΑΑ

1987 – 2008:	<p>Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης Θέση: Μόνιμος υπάλληλος (ΠΕ Περιβάλλοντος) <u>Καθήκοντα / Αντικείμενο:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Διαχείριση θαλάσσιων πόρων</li><li>▪ χρηματοδότηση προγραμμάτων βιώσιμης ανάπτυξης της αλιείας κ.α.</li><li>▪ εκπρόσωπος της χώρας σε Διεθνείς Επιτροπές (ICCAT, GFCM, ACCOBAMS κα) και ομάδες και επιτροπές για την διαχείριση αλιευτικών πόρων στην Ε.Ε.</li></ul>
--------------	--

## ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (μέχρι 6):

Metaxatos A. and Ignatiades L. (2011)	<p><i>Clearance rate in the venerid bivalve Callista chione (L) in response to endemic algal species and bacteria: effects of cell biovolume and body size</i> Marine and Freshwater Behaviour and Physiology, 44( 5):305-320</p>
Ignatiades L., Gotsis-Skretas O., Metaxatos A. (2007)	<p><i>Field and culture studies on the ecophysiology of the toxic dinoflagellate Alexandrium minutum (Halim) present in Greek coastal waters</i> Harmful Algae, 6: 153-165</p>
Metaxatos A. (2004)	<p><i>Population dynamics of the venerid bivalve Callista chione (L.) in a coastal area of Eastern Mediterranean</i> Journal of Sea research. 52 (4):293-305</p>
Metaxatos A., Panagiotopoulos C., Ignatiades L. (2003)	<p><i>Monosaccharide and aminoacid composition of mucilage material produced from a mixture of four phytoplanktonic taxa</i> Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 294: 203-217</p>
Metaxatos A. and Ignatiades L. (2002)	<p><i>Seasonality of algal pigments in the sea water and interstitial water/sediment system of an Eastern Mediterranean coastal area</i> Estuarine, Coastal and Shelf Science, 55, 415-426</p>
Metaxatos A. and Ignatiades L. (2001)	<p><i>Pigment diversity in the upper layers of sediment of an area of N. Evoikos Gulf, Aegean Sea</i> Phycologia, Vol. 40 (4)</p>

**Απασχόληση:** προγράμματα ΔΥΕ και Μουσείου Γεωαστροφυσικής