

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

08:30 – 09:00

Προσέλευση – Εγγραφές

09:00 – 09:30

Χαιρετισμοί

• **Μητροπολίτης Πατρών**

κ.κ. Χρυσόστομος

• **Περιφερειάρχης Δυτικής Ελλάδας**

κ.Απόστολος Κατσιφάρας

• **Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών**

κα Βενετσάνα Κυριαζοπούλου

• **Πρόεδρος Π.ΟΜ.Α.μεΑ Δ.Ε. & Ν.Ι.Ν.**

κ. Ανδρέας Λίβανος

• **Πρόεδρος Συλλόγου Φίλων Κλινικής**

Αποκατάστασης Κακώσεων Νωτιαίου Μυελού

κα Ιουλία Συροκώστα

09:30 - 10:45

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ : ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΝΤΑΞΗ

Αντώνης Χαροκόπος – Ιουλία Συροκώστα

09:30 – 09:45

Η ανάγκη της Κοινωνικής Ένταξης των Α.μεΑ –
Η κατάσταση στην Ελλάδα και Ευρώπη

Δημήτρης Νικόλσκυ

09:45 – 10:00

Δίκτυα στην Κοινότητα ως εργαλείο υποστήριξης
της Κοινωνικής Ένταξης των Α.μεΑ

Germano Pestelli

10:00 – 10:15

Από την προνοιακή υποστήριξη στην αυτονομία,
μια πιθανή διαδρομή

Missaglia Irma

10:15 – 10:30

Συζήτηση

10:30 – 10:45

Διάλειμμα καφέ

10:45 – 11:00

Επαγγελματική Αποκατάσταση Ατόμων με Αναπηρία
στην ΕΛΛΑΔΑ.

Η αναγκαιότητα μιας ολιστικής προσέγγισης -
εκπαιδευτικής και ψυχοσυναισθηματικής
προετοιμασίας, προώθησης και υποστήριξης

Χρισταλένα Καττάμη

ΟΜΙΛΙΩΝ

11:00 – 12:30

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ: ΑΥΤΟΝΟΜΗΣΗ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΝΤΑΞΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΝΑΠΗΡΙΑ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

Γεώργιος Π. Αγγελόπουλος - Μιχαήλ Ξανθή

11:00 – 11:15

Κλινική Αποκατάστασης Κακώσεων
Νωτιαίου Μυελού Π.Γ.Ν.Π.
– Παρελθόν – Παρόν – Μέλλον

Αθανάσιος Κυριακίδης

11:15 – 11:30

Καλές πρακτικές εκπαίδευσης στην αυτονομία –
«Η ΑΛΛΗ ΟΨΗ»

Θεανώ Χατζούδη

12:15 – 12:30

Τεχνολογίες και λύσεις για την υποστήριξη
ατόμων με Αναπηρία

Nicola Liboni

12:30 – 13:20

**Ελαφρύ γεύμα και περιήγηση –
ελεύθερη συζήτηση στη περιοχή των Poster**

13:20 – 13:30

Γ΄ ΤΟΜΕΑΣ: ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ & ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΗΡΙΑ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

**Γεώργιος Ν. Αγγελόπουλος
Θεόδωρος Πισιμίσης**

13:30 – 13:40

Αδιέξοδα μετά τη νοσηλεία στην Κλινική
Αποκατάστασης Κακώσεων
Νωτιαίου Μυελού του Π.Γ.Ν.Π.

Ηλίας Παναγιωτόπουλος

13:40 – 13:50

Η σχετιζόμενη με την υγεία ποιότητα ζωής
Θεόδωρος Πισιμίσης

13:50 – 14:30

Πάνελ ομιλητών για συζήτηση
Κλείσιμο – Συμπεράσματα