

Le nuove tecnologie costituiscono strumenti di interazione e comunicazione che hanno modificato le forme della comunicazione, della didattica e dell' apprendimento di ogni forma e tipologia di contenuti.

Consentono altresì nuove e variegate forme di interconnessione tra dimensioni emozionali e cognitive della mente che aprono nuove frontiere nello sviluppo personale, nel superamento di vecchi stereotipi e nella costruzione di nuove forme identitarie, di stereotipi e rappresentazioni nonché nei processi formativi e nella costruzione della comunicazione linguistica.

Alla luce della variegata e complessa esperienza disciplinare del Dipartimento TEOMESUS il seminario intende proporre una riflessione critica che in forma trasversale e interdisciplinare consenta il confronto sulle diverse acquisizioni apprese allo stesso tempo lo spazio della ricerca a nuove feconde e innovative prospettive.



L'iniziativa costituisce il  
**I CONVEGNO TEOMESUS**  
diretto a dibattere, in un'ottica  
interdisciplinare, i temi di ricerca  
nell'ambito delle scienze  
psicologiche, pedagogiche,  
filosofiche, linguistiche e  
statistiche.

#### **Sede**

L'Aula Pessina è collocata  
nell'edificio centrale dell'Ateneo  
(piano terra), corso Umberto I.  
Ulteriori informazioni possono  
essere richieste a:

Sig. Filomena Vilardi  
Dipartimento TEOMESUS  
Via L. Rodinò, 22 – 80138  
NAPOLI  
E-mail: [vilardi@unina.it](mailto:vilardi@unina.it)  
Tel. 081-2537463  
Fax 081 2537466

Sito-web: [ww.teomesus.unina.it](http://ww.teomesus.unina.it)

Università degli Studi di Napoli Federico  
II  
Dipartimento di Teorie e Metodi delle  
Scienze Umane e Sociali

## **La mente nella rete: prospettive e contesti delle nuove tecnologie**



**20 dicembre 2012**  
**Aula Pessina**  
Sede Centrale dell'Ateneo Federico II  
Corso Umberto I  
Napoli

9:30 Apertura della Giornata di Studio

Marcella Corduas  
*Direttore del Dipartimento TEOMESUS*

Arturo De Vivo  
*Preside della Facoltà di Lettere e Filosofia*

Marco Musella  
*Preside della Facoltà di Scienze Politiche*

10:00 I Sessione

Presiede: Giovanna Petrillo

*Sociologica-mente: sistemi tecnici e menti in azione*

Maria Carmela Agodi

*Mente, menti e contesti formativi nell'epoca del web 2.0*

Maura Striano

*Verso una nuova mente: uso del computer e processi di conoscenza*

Lucia Donsì

*Lo sviluppo "virtuale": il ruolo dei media nella formazione dell'identità personale*

Laura Aleni Sestito e Luigia Simona Sica

*Il progetto Block-Magic: il potenziamento dei processi di apprendimento manipolativo mediante smart technologies*

Orazio Miglino

11:45 Pausa

12:00 II Sessione

Presiede: Giancarlo Ragozini

*Lo spazio dell'incertezza nel confronto uomo-macchina*

Domenico Piccolo

*Processare le intenzioni*

Sergio Beraldo

*EVOK: un metodo bio-inspired machine learning al data clustering*

Onofrio Gigliotta, Francesco Palumbo e Orazio Miglino

13:00 Discussione

13:15 Pausa

14:45 III Sessione

Presiede: Gabriella Di Martino

*"Self-help English": siti e modi dell'apprendimento linguistico online*

Cristina Pennarola

*T for two: paradigmi e barriere nell'era digitale*

Vanda Polese

*Mi aiuti a imparare la lingua? Il progetto E-Tandem tra Napoli e Bochum*

Amelia Bandini

*Analisi statistiche e significato: Il confronto di collocati in corpora paragonabili*

Marco Venuti

16:00 IV Sessione

Presiede: Adele Nunziante Cesàro

*Uso e abuso di Internet in adolescenza*

Daniela Caso

*Etica dei legami*

Giuseppe Ferraro

*Didattica attiva e promozione di comunità di apprendimento con il supporto di virtual tools*

Caterina Arcidiacono

*Le donne nella Rete tra vecchi stereotipi e nuove possibilità: le prospettive pedagogiche*

Francesca Marone

17:15 Discussione

17:30 Chiusura della Giornata di Studi



*La mente nella rete:  
prospettive e contesti  
delle nuove tecnologie*