

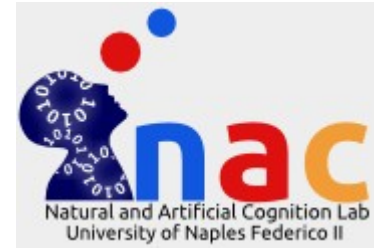


www.aisc-net.org

Convegno di Mid-term dell'Associazione
Italiana di Scienze Cognitive

“Apprendimento, Cognizione e Tecnologia”

Dipartimento di Studi Umanistici
Università degli Studi di Napoli “Federico II”



www.nac.unina.it

Programma

Lunedì 16 Maggio 2016

09:00 – 10:00: Registrazione partecipanti

10:00 – 10:10: Apertura lavori: Gabriella Airenti (Presidente AISC), Edoardo Massimilla (Direttore Dipartimento Studi Umanistici), Orazio Miglino (Direttore NAC),
Chair del convegno: Franco Rubinacci, Marco Cruciani

10:10 – 11:10: **Relazione su invito** – *Assistive Technology and Intervention Programs for Persons with Severe/Profound and Multiple Disabilities*
Prof. Giulio Lancioni – Università degli Studi di Bari
Discussant: Carlo Ricci – Laboratorio di Scienze Comportamentali - Istituto Walden

11:10 – 11:30: Coffee Break

11:30 – 13:00: **Simposio:** *Educational Games for Soft-Skill Training in Digital Environments* (Chair: Davide Marocco)

Relatori: Davide Marocco – *ENACT: esperienze virtuali di negoziazione*

Barbara Benincasa – *Giochi di ruoli online per l'apprendimento di soft-skills*

Pasquale Dolce – *“Computerised Adaptive Learning”* basato su una procedura iterativa

Andrea Di Ferdinando – *STELT: un sistema di Realtà Aumentata basato su RFID e NFC*

Discussant:

Antonella Poce – *Università degli Studi di Roma Tre*

Beatrice Ligorio – *Università degli Studi di Bari*

13:00 – 14:30: Pausa Pranzo

Sessione: 1 - Chair: Franco Rubinacci

14:30 – 14:50: *Attribuzione di credenze nei bambini a partire dalla teoria della pedagogia naturale* - Emiliano Loria

14:50 – 15:10: *Negoziare il significato esplicito* - Marco Cruciani

15:10 – 15:30: *Il valore degli scopi: non solo duale ma ibrido* - Cristiano Castelfranchi

15:30 – 15:50: *Rappresentare i disordini mentali mediante ontologie* - Maria Cristina Amoretti, Marcello Frixione, Antonio Lieto

15:50 – 16:10: *Costruire esempi per scoprire le rappresentazioni: un nuovo metodo d'indagine sulla categorizzazione* - Stefania Moretti, Alberto Greco

16:10 – 16:30: *Moral Emotional Agent Model: seconda valutazione con pazienti con esiti di trauma cranio-encefalico: dati preliminari e prospettive future* - Eleonora Ceccaldi, Rossana Damiano, Cristina Battaglini, Marina Zettin, Valentina Galetto

16:30 – 16:50: Coffee Break

Sessione: 2 - Chair: Michela Ponticorvo

- 16:50 – 17:10: *Un modello concessionista della valutazione del comfort dei passeggeri nei vettori dell'aviazione civile* - Angela Brindisi, Francesco Gagliardi
- 17:10 – 17:30: *Parole ambigue nel lessico mentale: un modello computazionale per spiegare gli effetti di omonimia e polisemia in riconoscimento* - Azzurra Mancuso, Roberto Tagliaferri, Alessandro Laudanna
- 17:30 – 17:50: *Multirealizzabilità e corrispondenze uno-a-uno nelle Neuroscienze Cognitive: un dilemma insanabile? Forse no* - Marco Viola
- 17:50 – 18:10: *L'espressività oggettuale: un caso di riconoscimento percettivo* - Marta Benenti
- 18:10 – 18:30: *Il ruolo dell'ambiente nell'interazione tra agenti nei sistemi cognitivi olonici: un case-study nell'ambito della formazione aziendale* - Martina Ratto, Alberto Greco

Martedì 17 Maggio 2016

- 9:00 – 10:00: **Relazione su invito** – *Prefigurazione, anticipazione e improvvisazione. “Algoritmi biologici” per l'invenzione di nuove sequenze motorie.*
Prof. Mauro Maldonato – Università degli Studi della Basilicata

10:00 – 10:20: Coffee Break

- 10:20 – 11:50: **Simposio:** *Psicopatologia e scienze cognitive* (Chair: Elisabetta Lalumera)
Relatori: Maria Cristina Amoretti – *Quale concetto di funzione per i disordini mentali?*
Massimo Marraffa – *Il sé fragile e le due difese: la costruzione del sé corporeo*
Cristina Meini – *Il sé fragile e le due difese: la costruzione del sé privato*
Valentina Petrolini – *Iper o ipo? Un modello dimensionale per schizofrenia e depressione*

Sessione 3 – Chair: Onofrio Gigliotta

- 11:50 – 12:10: *Suoni emozionati. Le scienze cognitive della musica verso nuovi orientamenti terapeutici* - Cristina Meini
- 12:10 – 12:30: *Prevenzione del rischio: come la fiducia promuove cooperazione ed efficienza* - Silvia Felletti, Fabio Paglieri
- 12:30 – 12:50: *Narcisismo e neuroscienze: una spiegazione top-down* - Elisabetta Lalumera
- 12:50 – 13:10: *L'effetto di un falso feedback sulle offerte all'Ultimatum Game è mediato dalle emozioni?*
- Barbara Pizzini, Claudia Greco, Olimpia Matarazzo

13.10- 14.30: Pausa Pranzo

- 14.30 - 15.30: **Relazione su invito** – *Attività di ricerca dell' Istituto Nazionale Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa (INDIRE)*
Prof. Giovanni Biondi – Presidente dell'Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa (INDIRE)

- 15:30 – 16:30: **Simposio:** Progetto **Inf@nzia Digi.tales 3.6** (Chair: Orazio Miglino)
Relatori: Raffaele Di Fuccio, Luigia Simona Sica: *Inf@nzia Digi.tales 3.6 un progetto per innovare i materiali didattici curriculari.*
Orazio Miglino, Michela Ponticorvo, Franco Rubinacci: *Potenziare i materiali curriculari con interfacce naturali e tutor adattivi.*
Andrea Di Ferdinando, Fabrizio Farrara, Angelo Rega: *Le prime implementazioni del progetto Inf@nzia Digi.tales 3.6*

Maria Miranda, Immacolata di Lauro, Simona Di Lullo, Valentina Rea, Dario Bacchini:
Atteggiamenti e credenze di genitori ed insegnanti sull'utilizzo delle tecnologie per
l'educazione in bambini di 3-6 anni un'indagine quali/quantitativa.

Discussant:

Giuseppina Rita Mangione – Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca
Educativa (INDIRE)

Sessione short talk - Chair: Stefania Moretti

16:30–17:20: *Screening Prescolare - Indagine sul test SPEED* - Alessandra Romano, Laura
Parachinetto.

I sogni e le narrazioni. Il contributo delle scienze cognitive - Emanuele Fazio

Dislessia: nuove tecnologie per nuovi contesti educativi - Nicole Dalia Cilia, Domenico
Guastella

Il problema dell'interfaccia - Andrea Pollastri

I sostrati neurali della denominazione visiva e della denominazione da definizione -
Fabrizio Calzavarini.

Speech motor control: teorie a confronto - Rosa Fontana

Social brain, apprendimento e tecnologia: questioni aperte - Yvonne Vezzoli

L'evoluzione della relazione tra « giovani invalidi » e la società in Svizzera - Pagnamenta
Omar

Energia per tecnologia e scienza: qualche implicazione epistemologico-cognitiva -
Luciano Celi

17:20 – 17:40 Coffee Break

17:40 – 18:20: **Sessione Poster**

19:00 – 21:00: Visita guidata del centro storico di Napoli

21:00: Cena/Pizza Sociale

Mercoledì 18 Maggio 2016

09:30 – 10:30: **Relazione su invito** – *Simulazioni computazionali e metodi di verifica formale: una
riflessione epistemologica.*

Prof. Guglielmo Tamburini – Università degli Studi di Napoli “Federico II”

10:30– 10:50: Coffee Break

Sessione 4 – Chair: Davide Marocco

10:50 – 11:10: *Riconoscimento e regolazione delle emozioni nei soggetti con Autismo: il caso dei
Serious Game* - Elisa Leonardi, Cristina Carrozza, Francesca Isabella Famà, Letteria
Spadaro, Mario Busà

11:10 – 11:30: *Il ruolo della self-efficacy decisionale e delle emozioni incidentali nel processo
decisionale* - Antonio Cerrato, Annamaria Graziano, Olimpia Matarazzo

11:30 – 11:50: *Un'analisi preliminare della rete sociale di StackExchange* - Gianluca Di Gesaro,
Valerio Perticone, Marco Elio Tabacchi

11.50 - 13.20: **Simposio:** *La misura del carico cognitivo in prospettiva multidisciplinare*

(Chair: Franco Cutugno)

Relatori: Franco Cutugno – Misurare il carico cognitivo di applicazioni software

Francesco Parisi – Plugged-In Brains

Marco Tabacchi – Regolatori fenomenici per il Mental Clock: la percezione di durata e complessità come indicatori del carico cognitivo

Discussant: Mario Costa: Università degli Studi di Salerno

13:20 – 14:40: Pausa Pranzo

Sessione 5 – Chair: Marco Cruciani

14:40 – 15:00: *Affordance pragmatiche* - Dize Hilviu, Luca Nervo

15:00 – 15:20: *Riconoscere gli altri* - Marta Battello

15.20 – 15:40: *Riconoscibilità nelle semantiche di Dag Prawitz* - Antonio Piccolomini d'Aragona

15.40 – 16.00: *Geometria ed eidometria* - Raffaello Caserta

16.00 – 16.20: *Sulla portata cognitiva dello sviluppo concettuale nell'epistemologia dell'oggettivismo* - Gaetano Albergo

16:20: Chiusura dei lavori