**Cassino, Venerdì 10febbraio 2017**

**1stN.A.D.A. SYMPOSIUM**

**“NeuromedAgainstDrugAbuse”**

**NEUROMED A VILLA SERENA CONTRO LE DIPENDENZE**

**Corso ECM**

Ore 14:00-19:15

Inizio lavori pomeridiani, modera Francesco Fornai

**14.00-14:20 Saluto delle Autorità**

**(On Aldo Patricello/Dr. Mario Pietracupa, Dr. Mauro Vicano, Prof. Erberto Melaragno, Prof. Luigi Frati)**

**14:20-14:40 Ferdinando Ferrauti**

Direttore dipartimento 3D ASL Frosinone

“I nuovi modelli di consumo”

**14:40-15:00Adele di Stefano**

Dipartimento 3D ASL Frosinone

“Moduli organizzativi per il trattamento delle patologie da dipendenza”

**15:00-15:20 Emila Belfiore**

Responsabile ufficio ricerca e sviluppo, I.R.C.C.S Neuromed

“Gli interventi dell'Unione Europea a sostegno della ricerca contro le dipendenze”.

**15:20-16:05Lectio magistralis**

**Rosario Moratalla Villalba**

Responsabile dipartimento di neurobiologia funzionale e dei sistemi Istituto Cajal Madrid.

“Methamphetamine kills dopamine neurons and causes motor defects in mice: relationship to Parkinson Disease”.

**16:25-16:40Coffe Break**

**Interventi**

**16:40-17:00 Stefano Ruggieri**

Professore ordinario di Neurologia, I.R.C.C.S Neuromed

“Gli effetti neuropsichiatrici dell’alcool”.

**17:00-17:20 Diego Centonze**

Professore ordinario di Neurologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma “Tor Vergata”, I.R.C.C.S Neuromed

“La cannabis endogena: gli endocannabinoidi”.

**17:20-17:40 Icro Maremmani**

Professore di Medicina delle dipendenze, Università di Pisa

“Esiste una specifica psicopatologia del Disturbo da Uso di Sostanze?”.

**17:40-18.00 Mario Giusiani**

Professore ordinario di Tossicologia Forense, Università di Pisa

“Cosa contengono in realtà le droghe da strada?”.

**18:00-18:20Francesco Orzi**

Professore ordinario di Neurologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma “La Sapienza”

“La cocaina e i suoi bersagli nel cervello”.

**18:20-18:40Stefano Gambardella**

Responsabile dell’unità di genetica molecolare I.R.C.C.S Neuromed

“Alterazioni genetiche e genomiche indotte da sostanze d’abuso”.

**18.40- 19.15 discussione plenaria**