

INDICE



XXIII SEMINARIO DI TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Reti complesse e sistemi dinamici per le Neuroscienze: nuove opportunità e prospettive per la diagnosi e il trattamento personalizzato

ALESSANDRA BERTOLDO, <i>La modellistica del cervello: dalla fisiologia alle reti</i>	Pag. 9
ALESSANDRO CHIUSO, <i>Modelli dinamici per la descrizione aggregata del comportamento cerebrale</i>	» 19
MARCO ZORZI, <i>L'intelligenza artificiale applicata al neuroimaging</i>	» 27

MEMORIE

DIEGO DE LEO, <i>Solitudine, un'epidemia sociale</i>	Pag. 41
TOMASO PATARNELLO, <i>Oceano Meridionale: milioni di anni di adattamento al freddo e il rapido riscaldamento globale</i>	» 57
MASSIMO TURATTO, ALESSANDRO DE ANGELIS, ANNA MARIA FIORETTI, <i>A proposito di Diplomazia Scientifica</i>	» 67
ENRICO PIETROGRANDE, <i>La decorazione nell'architettura del '900. Il caso padovano</i>	» 89