

Modelli e Algoritmi per l'Ottimizzazione di Sistemi Complessi
a cura di A. Agnetis e G. Di Pillo

Alessandro Agnetis	
<i>Modelli di Scheduling Multi-Agente</i>	1
Edoardo Amaldi	
<i>The Maximum Feasible Subsystem Problem and some Applications</i>	31
Alberto Caprara	
<i>The Basic Approach to 0-1 Quadratic Programs</i>	71
Francisco Facchinei	
<i>Variational Inequalities and Complementarity Problems</i>	91
Filippo Focacci, Andrea Lodi, Michela Milano	
<i>Operations Research in Constraint Programming: Optimization Global Constraints</i>	133
Antonio Frangioni	
<i>Tecniche di Decomposizione e Rilassamenti Lagrangiani</i>	159
Luigi Grippo, Marco Sciandrone	
<i>Metodi di ottimizzazione per le reti neurali</i>	187
Giuseppe Lancia	
<i>Mathematical Programming Approaches for Computational Biology Problems</i> ..	265
Carlo Mannino	
<i>Modelli di programmazione matematica per il problema di assegnamento di frequenze</i>	311
Alessandro Panconesi	
<i>A Brief Tutorial Introduction to Approximation Algorithms via LP-relaxation + Rounding</i>	343
Marcello Sanguineti, Riccardo Zoppoli	
<i>Le Reti Neurali e le Altre Reti Approssimanti nei Problemi di Ottimizzazione Funzionale</i>	355
Fabio Schoen	
<i>Metodi di Ottimizzazione Globale</i>	393
Maria Grazia Scutellà	
<i>Teoria e Metodi di Riottimizzazione per Problemi di Flusso</i>	441
Bruno Simeone	
<i>Preferenze, Decisioni Multicriterio e Scelte Collettive: Tre Risultati Chiave</i>	473