

# AASI 2006-07

## Argomenti Avanzati di Sistemi Informativi 2006-2007

### Materiale di supporto per il corso:

- Generico
- Programma del corso e date delle lezioni[[pdf](#)]
- Calendario del corso[[pdf](#)]
- 13Marzo2007:modulo1/10
  
- Introduzione al corso:le e-challenges[[pdf](#)]
- 15Marzo2007:modulo2/10
  
- Service Oriented Architecture implementate usando i WebServices [[pdf](#)]
- Yahoo Pipes[[link](#)]
- openkapow[[link](#)]
- esempio mostrato l'anno scorso a lezione di utilizzo di WSDL2Java partendo da Subtractor.wsdl
- [[zip](#)]
- risultato dell'esempio di utilizzo di WSDL2Java partendoda Subtractor.wsdl[[zip](#)]
- 20Marzo2007:modulo3/10
  
- Limiti degli approcci XML e approcci semantici basatisu metadati e ontologie[[pdf](#)]
- 22Marzo2007:modulo4/10
  
- RDF lo standard W3C per i Metadati[[pdf](#)]
- 28Marzo2007:modulo5/10
  
- Design Abstractions for Innovative Web Applications: From Processes to Services to the
- SemanticWeb[[pdf](#)]
- 3Aprile2007:modulo6/10
  
- OWL lo standard W3C per le ontologie[[pdf](#)]
- 12Aprile2007:modulo7/10
  
- Gli strumenti di base per realizzare una applicazione del Semantic Web[[pdf](#)]
- 17Aprile2007:modulo8/10
  
- Oltre il Web2.0:il Semantic Web per la gestione dei contenuti[[pdf](#)]
- 19Aprile2007:modulo9/10
  
- SOA implementate mediate Semantic Web Services [[pdf](#)]
- 23Aprile2007:modulo10/10
  
- Applicazione dei SWS alla EAI,in particolare alla Servic eDiscovery[[pdf](#)]