

Aula: Aula 133 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Applicazioni di IT Governance <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Giuseppe Lieto		Applicazioni di IT Governance <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Giuseppe Lieto	Programmazione Distribuita <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato	
09:30-10:30	Applicazioni di IT Governance <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Giuseppe Lieto		Applicazioni di IT Governance <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Giuseppe Lieto	Programmazione Distribuita <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato	
10:30-11:30	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Gennaro Percannella / Mario Vento	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Alfredo Rubino	Applicazioni di IT Governance <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Giuseppe Lieto	Programmazione Distribuita <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato	
11:30-12:30	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Gennaro Percannella / Mario Vento	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Alfredo Rubino	Fibre ottiche <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Francesco Chiadini		Bonifica dei siti contaminati <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo
12:30-13:30	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Gennaro Percannella / Mario Vento	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Alfredo Rubino	Fibre ottiche <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Francesco Chiadini		Bonifica dei siti contaminati <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo
13:30-14:30		Programmazione Distribuita <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato	Fibre ottiche <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Francesco Chiadini	Sistemi di telecomunicazione <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Anton Luca Robustelli	Bonifica dei siti contaminati <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo

14:30-15:30	Ingegneria Sanitaria Ambientale <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo	Programmazione Distribuita <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato		Sistemi di telecomunicazione <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Anton Luca Robustelli	
15:30-16:30	Ingegneria Sanitaria Ambientale <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo	Elaborazione numerica dei segnali <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Rocco Restaino	Progettazione dei sistemi elettronici integrati <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Giandomenico Licciardo	Processi chimici industriali <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Diana Sannino	Sistemi di telecomunicazione <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Anton Luca Robustelli
16:30-17:30	Ingegneria Sanitaria Ambientale <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo	Elaborazione numerica dei segnali <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Rocco Restaino	Progettazione dei sistemi elettronici integrati <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Giandomenico Licciardo	Processi chimici industriali <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Diana Sannino	Sistemi di telecomunicazione <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Anton Luca Robustelli
17:30-18:30		Elaborazione numerica dei segnali <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Rocco Restaino	Progettazione dei sistemi elettronici integrati <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Giandomenico Licciardo		Sistemi di telecomunicazione <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Anton Luca Robustelli

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Applicazioni di IT Governance	06207APPIT	G. Lieto	
Bonifica dei siti contaminati	0622500010	V. Belgiorno, L. Rizzo	
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	R. Restaino	
Fibre ottiche	0612400042	F. Chiadini	
Ingegneria Sanitaria Ambientale	0622100007	V. Belgiorno, L. Rizzo	
Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale	06207MMVA	G. Percannella, M. Vento	
Processi chimici industriali	0612500027	D. Sannino	
Progettazione dei sistemi elettronici integrati	0622400014	G. Licciardo	
Programmazione Distribuita	06207PR_INF	P. Foggia, P. Ritrovato	
Sistemi di telecomunicazione	0610700030	A. Robustelli	
Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica	0622400015	A. Rubino	