

**Elenco affidatari di incarichi didattici Avviso n. 225/2013**  
**Avviso di vacanza per il conferimento di didattica integrativa per il**  
**Master in Petroleum engineering and operations - A.A. 2013/2014**

Master	Sede	Cod Ins	Insegnamento / Attività	Numero massimo di incarichi	Incarichi banditi (ore e argomento)	Candidati
Master Universitario di II livello in Petroleum engineering and operations - A.A. 2013/2014	Torino	01PWTRD	Reservoir geology	2	15 ore - sedimentologia, stratigrafia avanzata, sistemi petroliferi	Sacchi Quinto Renato
					3 ore - geologia strutturale	Codegone Giulia
		01MBCRD	Reservoir engineering	4	10 ore - bilancio materiale; produttività pozzi a olio e a gas	Ferrero Dario
					10 ore - bilancio materiale; produttività pozzi a olio e a gas	Serazio Cristina
					15 ore - interpretazione prove di pozzo	Ferrero Dario
					15 ore - interpretazione prove di pozzo	Serazio Cristina
		01PWNRD	Reservoir numerical simulation (fundamentals)	7	30 ore - introduzione alla simulazione statica; simulazione statica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Sacchi Quinto
					27 ore - simulazione statica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Benetatos Christoforos
					27 ore - simulazione statica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Codegone Giulia
					27 ore - simulazione statica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Marzano Francesco
					30 ore - simulazione fluido-dinamica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Giglio Giorgio
					30 ore - simulazione fluido-dinamica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Serazio Cristina
					30 ore - simulazione fluido-dinamica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Gennaro Giuseppe
		01PWORD	Reservoir numerical simulation (advanced)	3	24 ore - simulazione statica di giacimenti di idrocarburi con software dedicati per casi reali/complessi	Sacchi Quinto Renato
					24 ore - simulazione statica di giacimenti di idrocarburi con software dedicati per casi reali/complessi	Benetatos Christoforos
					24 ore - simulazione fluido-dinamica di giacimenti di idrocarburi con software dedicati per casi reali/complessi	Giglio Giorgio
		01PWQRD	Production facilities (advanced)	1	3,5 ore - Asset Integrity and Management of Change in Oil&Gas	Ballocco Gabriele
		01PWWRD	Logistics	3	3,5 ore - Logistic for Emergency Management in Oil&Gas	Ballocco Gabriele
					3,5 ore - Transportation modes: marine	Revetria Roberto
					3,5 ore - Transportation Basics	Franchetto Andrea
		01PWXRD	Industrial maintenance and HSE	6	10,5 ore - The Risk Management processQualitative approaches to risk analysis (HAZOP, LOPA) in Oil&Gas. Functional safety assessment in Oil&Gas	Piccini Michele
					10,5 ore - Asset Integrity & Process Safety Management in Oil&Gas	Ballocco Gabriele
					10,5 ore - Maintenance Management Strategy, Integrity Critical Elements and Performance Standards in Oil&Gas	Tarasco Paolo
					7 ore - Practical applications of Maintenance Engineering and RAMS Analyses	Ganci Francesco
					10,5 ore - Fundamentals of project Management and Cost accounting; Spare parts and Logistic Management	Colasanto Maria Pia
					14 ore - Tools and technologies for predictive/on condition maintenance; Static and Rotating Equipment Maintenance	Perotti Graziano
		01PWKRD	Tutoraggio d'aula	5	100 ore - Supporto alle esercitazioni didattiche effettuate con i software Interpret, Saphir, Eclipse, Petrel	Ganci Francesco (20 ore) Ferrero Dario (20 ore) Serazio Cristina (20 ore) Gennaro Giuseppe (20 ore) Sacchi Quinto Renato (20 ore)
1	50 ore - Supporto alla predisposizione del materiale didattico d'aula; supporto per la definizione dei contenuti formativi delle attività di stage; supporto alla predisposizione e presentazione dei project work finali			Polichetti Veronica		