

**Esiti delle selezioni dell'Avviso 1710/2017 per il conferimento di incarichi di didattica integrativa per il  
Master in Petroleum engineering and operations - A.A. 2017/2018  
(Allegato A alla determina 1341/2017 di approvazione atti dell'Avviso 1710/2017)**

Master	Cod Ins	Insegnamento	Numero di ore	Oggetto dell'incarico	Affidatari degli incarichi
Master Universitario di II livello in Petroleum engineering and operations A.A. 2017/2018  Sede Torino	01PWTRD	Reservoir geology	6	Elementi di geofisica Elementi di geologia di reservoir Elementi di stratigrafia e geologia strutturale	Benetatos Christoforos
			3	Analisi di bacino e stratigrafia sequenziale	Benetatos Christoforos
			9	Mappe geologiche (teoria ed esercizi) Elementi di geologia di giacimento (teoria ed esercizi)	Benetatos Christoforos
			9	Mappe geologiche (teoria ed esercizi) Elementi di geologia di giacimento (teoria ed esercizi)	Marzano Francesco
			9	Mappe geologiche (teoria ed esercizi) Elementi di geologia di giacimento (teoria ed esercizi)	Peter Costanzo
			9	Mappe geologiche (teoria ed esercizi) Elementi di geologia di giacimento (teoria ed esercizi)	
	01MBCRD	Reservoir Engineering	10	Bilancio materiale; produttività pozzi a olio e a gas	Gotta Andrea
			24	Interpretazione prove di pozzo	Ferrero Dario
			15 ore tutoraggio	Supporto alle esercitazioni didattiche effettuate con i software Interpret, Saphir	Ferrero Dario
	01PWNRD	Reservoir numerical simulation (fundamentals)	30	Introduzione alla simulazione statica; simulazione statica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Sacchi Quinto Renato
			30	Simulazione statica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Benetatos Christoforos
			30	Simulazione statica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Marzano Francesco
			30	Simulazione statica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Peter Costanzo
			24	Simulazione fluido-dinamica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Giglio Giorgio
			24	Simulazione fluido-dinamica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Gotta Andrea
			24	Simulazione fluido-dinamica dei giacimenti di idrocarburi con software dedicati	Ferrero Dario
			15 ore tutoraggio	Supporto alle esercitazioni didattiche effettuate con il software Petrel	Marzano Francesco
			15 ore tutoraggio	Supporto alle esercitazioni didattiche effettuate con il software Eclipse	Gotta Andrea
	01PWORD	Reservoir numerical simulation (advanced)	24	Simulazione statica di giacimenti di idrocarburi con software dedicati per casi reali/complessi	Sacchi Quinto Renato
			24	Simulazione statica di giacimenti di idrocarburi con software dedicati per casi reali/complessi	Benetatos Christoforos
			30	Simulazione fluido-dinamica di giacimenti di idrocarburi con software dedicati per casi reali/complessi	Giglio Giorgio
			30	Simulazione fluido-dinamica di giacimenti di idrocarburi con software dedicati per casi reali/complessi	Gotta Andrea
			15 ore tutoraggio	Supporto alle esercitazioni didattiche effettuate con i software Eclipse, Petrel	Giglio Giorgio
	01PWWRD	Logistics	3	Logistic for Emergency Management in Oil&Gas	Ballocco Gabriele
			3	Trasportation modes: marine	Revetria Roberto
			3	Transportation Basics	
	01PWXRD	Industrial maintenance and HSE	12	The Risk Management process. Qualitative approaches to risk analysis (HAZOP, LOPA) in Oil&Gas. Common Cause Failures, Criticality Indexes, Event tree Analysis, Bow Tie Analysis	Piccini Michele
			18	Asset Integrity & Process Safety Management in Oil&Gas objectives and planning, implementation of Asset Integrity Management plans, inspection and testing requirements, performances, condition monitoring, audits	Ballocco Gabriele
			12	Practical applications of risk and RAMS analysis; Quantitative Risk Analysis QRA, Fire and Explosion Risk Analysis FERA, theory and applications.	Marolo Stefano
			6	Maintenance Management Strategy. Management of Change in Oil&Gas	Tarasco Paolo
			18 + 15 ore di tutoraggio	HSE definitions and concepts The Risk Management process RAMS analysis for complex systems	Ganci Francesco
			9	Fundamentals of Cost accounting; Spare parts and Logistic Management, Introduction to Functional Safety	Colasanto Maria Pia
			9	Tools and technologies for predictive/on condition maintenance; Static and Rotating Equipment Maintenance	Perotti Graziano