

**MASTER UNIVERSITARIO
IN ENERGIA, AMBIENTE E TERRITORIO**

"Quando non c'è energia non c'è colore, non c'è forma, non c'è vita".
(Michelangelo Merisi da Caravaggio)

*II Edizione
Bari, Novembre 2011 - Ottobre 2011*

*Gemellato con la VII
edizione del*

Master in Energy & Utilities Management
www.masterenergy.it



Il Politecnico è nato nel 1990 per gemmazione dall'Università degli Studi di Bari.

Può contare su oltre 11.000 studenti l'anno, ed è composto dalla prima Facoltà di Ingegneria (sede di Bari, e sede distaccata a Foggia), dalla seconda Facoltà di Ingegneria (Taranto) e dalla Facoltà di Architettura.



È il terzo Politecnico d'Italia in ordine di anzianità ed è un prestigioso ente di formazione e ricerca, molto attivo, punto di riferimento del sud Italia, che collabora con numerose imprese locali, nazionali ed internazionali.

Master Team Consulenti di Direzione rappresenta il riferimento professionale per gli interventi di consulenza e formazione a supporto del cambiamento organizzativo attraverso metodologie innovative e modellate sulle esigenze del cliente. La propria mission si articola sulle seguenti Aree di Intervento:

- Formazione manageriale
- Sviluppo Organizzativo e Sistemi di Gestione e Sviluppo delle R. U.
- Gestione del Cambiamento
- Organizzazione e Gestione di Master di Alta Formazione

Master Team ha sviluppato partnership con Società Internazionali di Consulenza, Gestione del Cambiamento e Formazione Manageriale quali Persona Global (www.personaglobal.com) e Center for Leadership Studies (www.situational.com).

Perché l'impegno di Master Team su Energia e Ambiente



“Dobbiamo fare una scelta. Possiamo rimanere uno dei più grandi importatori di petrolio estero, o possiamo fare gli investimenti che ci consentiranno di diventare il più grande esportatore mondiale di energia rinnovabile. Possiamo permettere che il cambiamento del clima prosegua senza controllo, o possiamo fermarlo. Possiamo accettare che i posti di lavoro di domani vengano creati all'estero, o possiamo creare questi posti proprio qui, in America e porre le basi per una durevole prosperità”

“Per trasformare la nostra economia, proteggere la nostra sicurezza e salvare il nostro pianeta dalle devastazioni del cambiamento climatico, dobbiamo in definitiva fare in modo che l'energia pulita e rinnovabile diventi l'unico tipo di energia economicamente conveniente”

PRESIDENT OBAMA, MARCH 19, 2009



L'offerta Master Team in Energy e Ambiente



- Master Team ha avvertito quest'esigenza già dal 2005 dando inizio al MEUM, Master in Energy and Utilities Management, che riscosse un grande successo
- Oggi il MEUM è un progetto consolidato, giunto alla sua VII edizione
- La collaborazione con il Politecnico di Bari, il successo del MEUM e la grande espansione del settore energetico in Puglia hanno portato ad una gemmazione del Master Energy, dando vita ad un'edizione barese che nel 2010 ha avuto la sua prima edizione. Il META, Master in Energia, Territorio e Ambiente è frutto della partnership tra Master Team srl ed il Politecnico di Bari
- Dopo il successo della prima edizione, si è deciso di dar vita alla II edizione, garantendo una continuità ad un'iniziativa di qualità che punta a diventare nel tempo un fiore all'occhiello dell'offerta formativa post laurea di Poliba e Master Team.





- Il META è un Master Universitario di II livello che da diritto a 60 crediti formativi (CFU). Si avvale di una Faculty Accademica dedicata di riconosciuto prestigio e accreditata nel settore energetico, con lo scopo di integrare il Sapere scientifico-sperimentale garantito dal Politecnico di Bari con le competenze di tipo gestionale-consulenziale garantite da Master Team.
- Il Coordinamento Scientifico è assicurato dal Professor Vito Albino, Professore ordinario di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.



Advisory Board: la garanzia



La serietà e competenza del Master META sono garantiti dall'Advisory Board, organo di indirizzo e controllo, composto da autorevoli esponenti del mondo scientifico ed imprenditoriale.

Antonio Castorani - Presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia

Domenico Laforgia - Magnifico Rettore Università del Salento

Giuseppe Giurgola - Presidente Autorità Portuale di Brindisi

Gianfranco Dioguardi - Prof. di Economia e Organizzazione Aziendale presso il Politecnico di Bari

Maurizio Gentile - Direttore Esercizio Rete Ferrovia Italiana

Nicola Costantino - Magnifico Rettore Politecnico di Bari

Nicola Costantino - Chairman Gruppo Ergon Master Team

Vinicio Mosè Vigilante - Direttore Gestione e Coordinamento Generale GSE



Borse di Studio INPDAP



Saranno disponibili per il Master META alcune borse di studio a copertura parziale della quota di iscrizione, in favore dei dipendenti dell'istituto, dei dipendenti della pubblica amministrazione, dei figli e orfani di dipendenti della pubblica amministrazione e dei figli e orfani di pensionati INPDAP

Presentazione della Domanda

Le domande di partecipazione al concorso dovranno essere redatte sul modello da ritirarsi presso gli Uffici Provinciali dell'INPDAP o scaricabile dal sito INTERNET dell'Istituto (www.inpdap.gov.it) nella sezione "Concorsi e gare".



I Principi Ispiratori del Master



- ⤴ Il Master si prefigge di preparare futuri **manager** del Settore Multiutility, Energetico, Infrastrutture e Territorio;
- ⤴ Il **Palinsesto Didattico** prende in considerazione le diverse **Filiere Energetiche**, dalle **Energie Tradizionali** alle **Fonti Alternative**, tema su cui si focalizza un crescente interesse, rispetto anche alla sostenibilità ambientale.
- ⤴ Tutti i temi si ispirano alla **Gestione Ambientale**, all'**Efficienza Energetica**, al quadro normativo in vigore e alle più attuali direttive sulla **Sicurezza** e sui sistemi di **Qualità**;
- ⤴ Il tema dell'**innovazione** è trasversale in tutti gli insegnamenti del Master;
- ⤴ Didattica su due livelli: **approfondimento scientifico** e **taglio economico-gestionale**.
- ⤴ Le metodologie includono: **Case Study**, **Prove d'Apprendimento Individuale**, **Project Work**, **Testimonianze Aziendali**, **Visite Outdoor**, **Counselling** degli studenti;
- ⤴ **Faculty** composta da **Professori Universitari**, **Dirigenti d'Azienda** e **Consulenti operanti** nei settori dell'Energia e delle Organizzazioni Multiutilities.



Le aziende svolgono un ruolo fondamentale durante l'intero ciclo del Master

- ✓ In fase preliminare, individuano il **profilo dei candidati** da inserire nella propria organizzazione (es: tipo di laurea, attitudini, caratteristiche personali ecc) o da sviluppare su specifiche aree didattiche.
- ✓ Forniscono **testimonianze** in aula da parte dei propri Senior Manager
- ✓ Ospitano gli studenti per **visite** presso le sedi e gli stabilimenti
- ✓ Iscrivono **propri dipendenti** per lo sviluppo di specifiche competenze
- ✓ **Selezionano** i partecipanti più adatti alla propria organizzazione. Inoltre, tramite il Coordinamento del Master, le aziende **forniscono agli studenti un feedback** sul processo di selezione
- ✓ **Assegnano** titoli e temi d'interesse per i **Project Work**
- ✓ Contribuiscono allo sviluppo delle competenze, offrendo **uno stage di 6 mesi** presso funzioni "critiche" per l'azienda e al cui successo contribuiscono gli studenti in stage
- ✓ **Possono assorbire nel proprio organico** i diplomati del Master una volta terminato lo stage.

- ▲ Il Placement inizia dalla fase di selezione: vengono rilevate attitudini, competenze, aspettative ed interessi da valorizzare durante il percorso di specializzazione
- ▲ Durante il programma sono previsti momenti di verifica allo scopo di accertare l'efficacia del processo di apprendimento e la sua coerenza con le attese dei singoli candidati
- ▲ Il Club Ex-Alunni è il network degli ex partecipanti, finalizzato a sviluppare iniziative legate al settore di specializzazione e a diffondere le opportunità di placement in un mercato del lavoro sempre più dinamico
- ▲ Oltre l'80 % dei diplomati del Master (nelle edizioni del Master analogo organizzato in zona Milano) si è inserito professionalmente nel settore di specializzazione, presso le Aziende Partner o presso organizzazioni terze

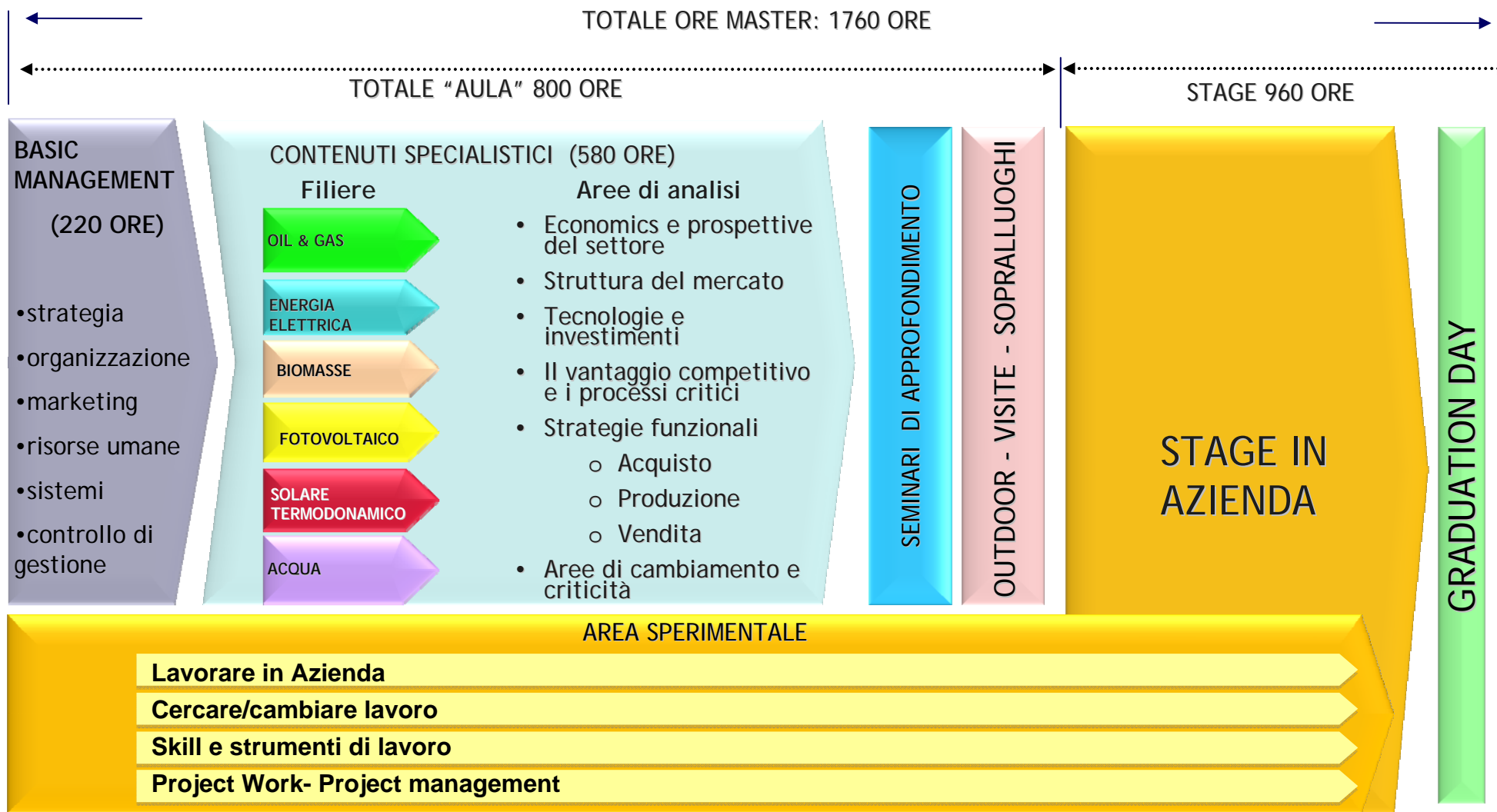
Master Overview



Target	Laureati di secondo livello in discipline tecniche ed economiche. Una breve esperienza lavorativa nel settore utility, energy, logistica, ambiente, infrastrutture, territorio, costituisce titolo preferenziale in sede di selezione.
Durata	12 mesi (6 d'aula + 6 di stage) a partire da Novembre 2011.
Outdoor	Visite aziendali e di approfondimento in campo applicativo nei settori delle Utilities, dell'Energia e del Territorio. A termine della fase d'aula verrà organizzata una missione di ricerca all'estero con i partecipanti alla VII edizione del MEUM, Master in Multiutilities, ambiente ed energia.
Modalità	Full time dal lunedì al venerdì h. 9.00 - 17.00, frequenza obbligatoria
Quota di iscrizione	Il valore del Master è di 12.500 € + iva a persona. La quota a carico del partecipante è di Euro 6.000 . Il resto è finanziato dalle Aziende Sponsor, tramite l'erogazione di Borse di Studio <u>non nominative</u> o da Voucher Formativi Regionali o da altri tipi di borse di studio.
Diploma	Diploma di Master Universitario di II livello in Energia, Territorio e Ambiente
Placement	Orientamento durante il Master e coaching in fase di stage.



Il Palinsesto



Negli ultimi anni hanno collaborato



master**team**
FORMA IL CAMBIAMENTO

MASTER IN
ENERGIA, TERRITORIO E AMBIENTE
Master Universitario di II livello (60 CFU)

