



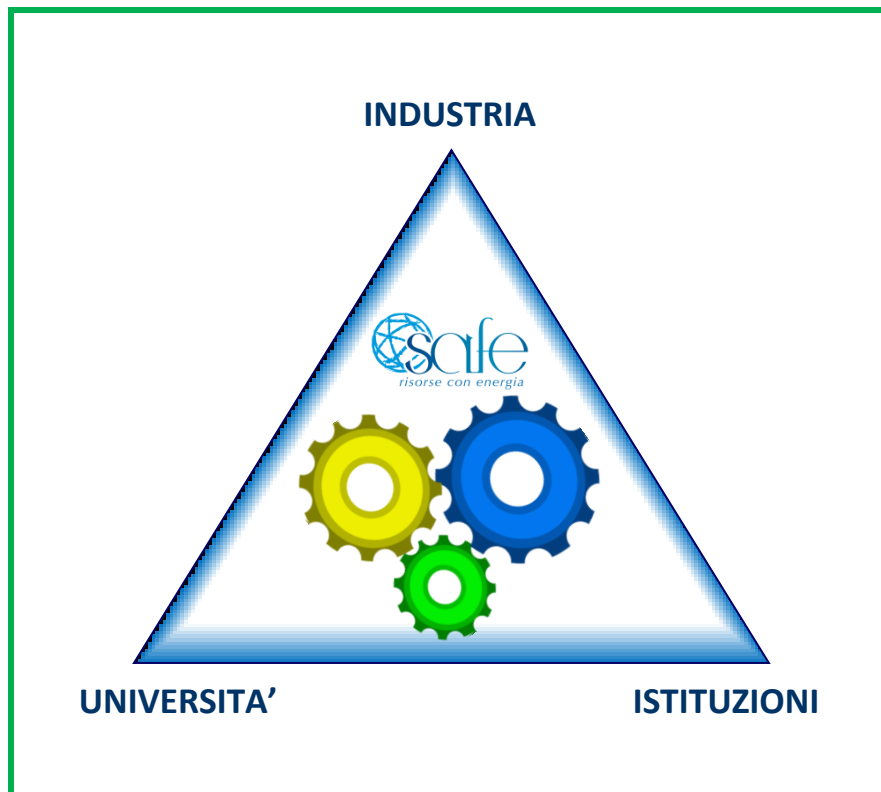
Master in ***Gestione delle Risorse Energetiche***

Struttura del corso

Master in “Gestione delle Risorse Energetiche”

NON SOLO alta formazione professionale e multidisciplinare nel campo della ricerca, dello sviluppo e della gestione delle risorse energetiche e ambientali...

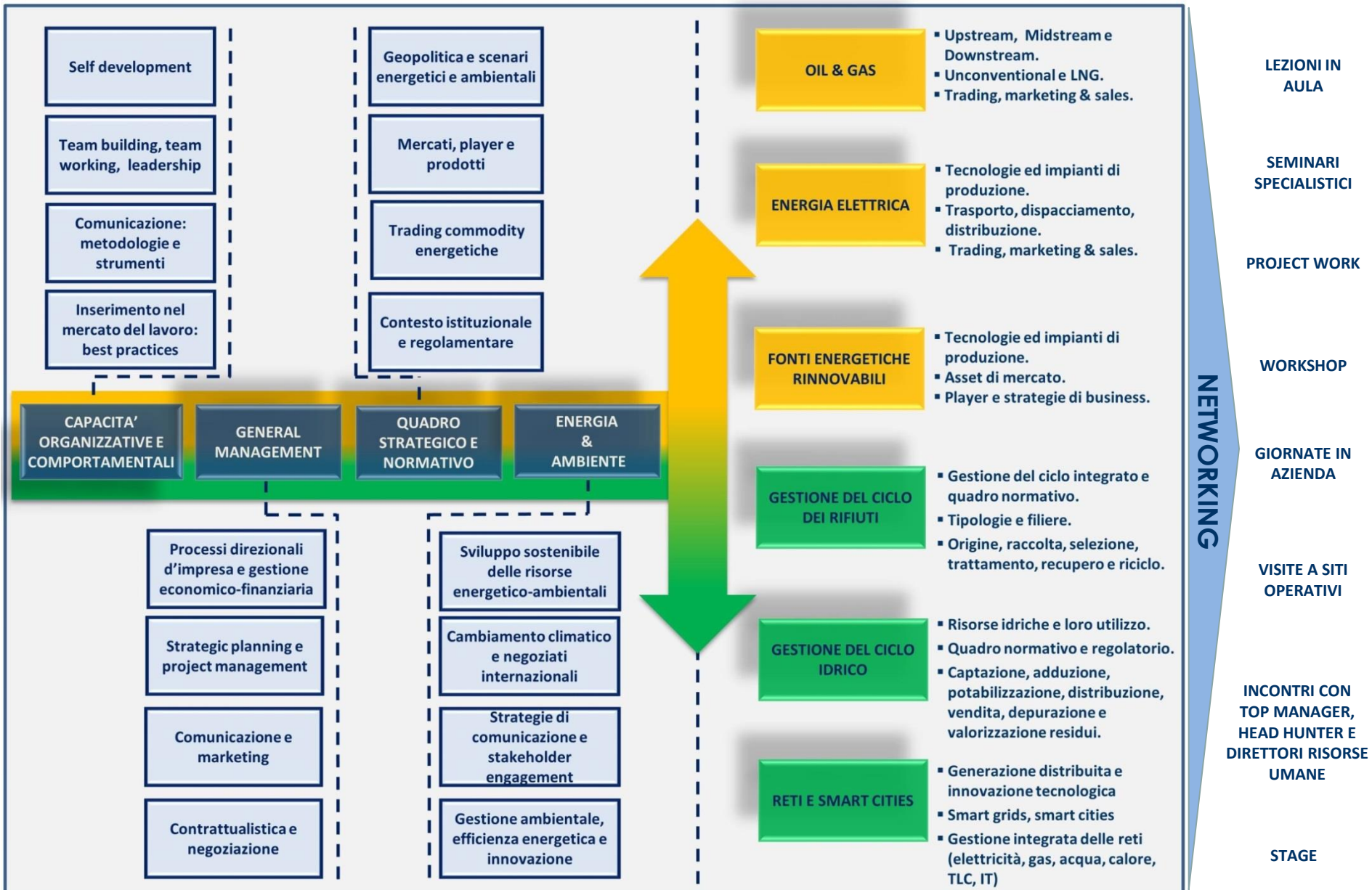
Il punto di forza del master SAFE



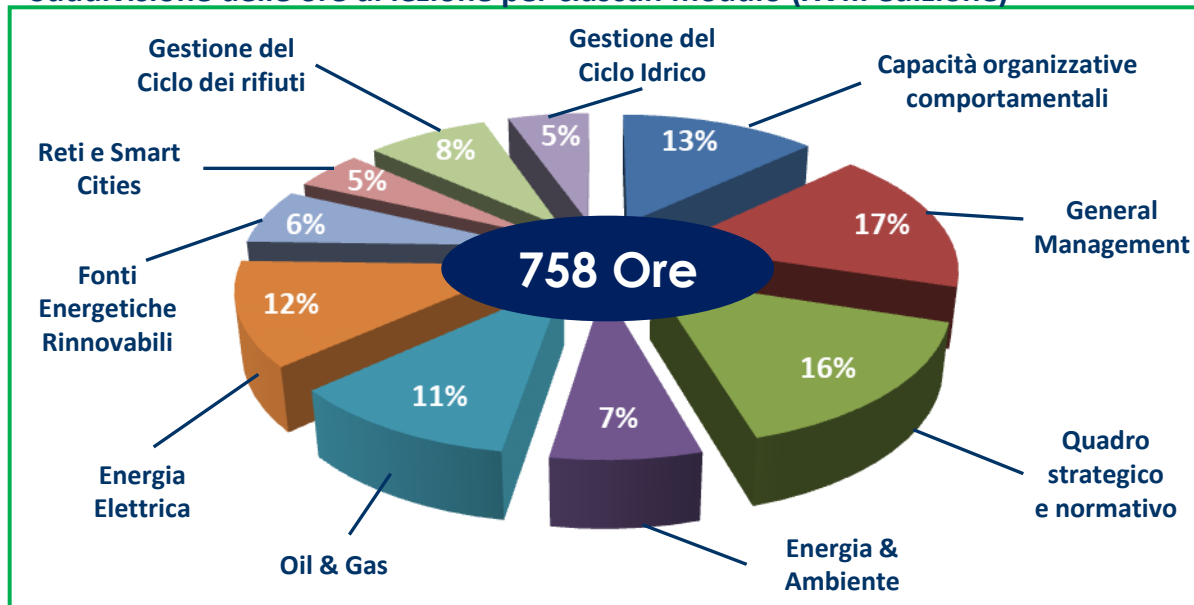
... ma anche occasione di incontro e di scambio tra Istituzioni, Industria e Mondo accademico che favorisce la crescita del flusso informativo tra Operatori e Autorità centrali e periferiche



Struttura del Master



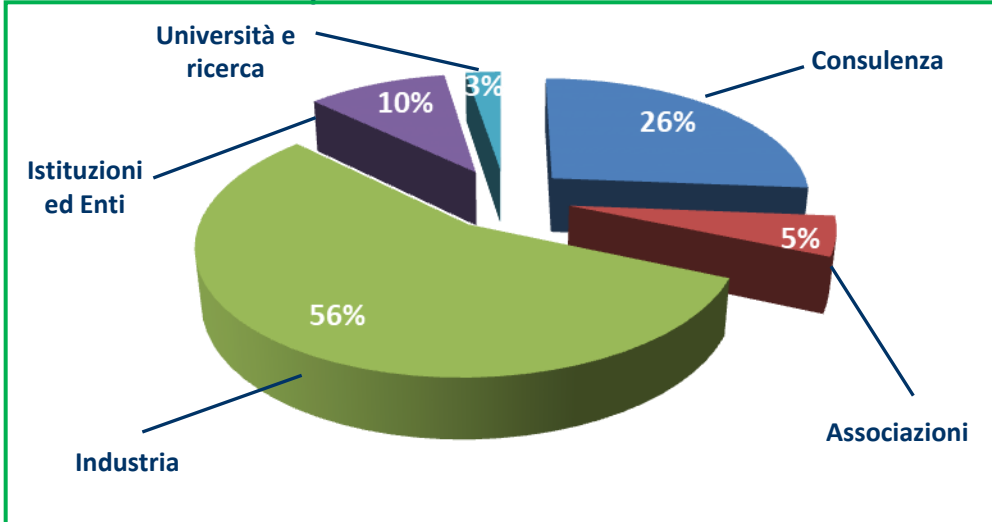
Suddivisione delle ore di lezione per ciascun modulo (XVIII edizione)



Il master in breve (XVIII edizione)

- 7 mesi
- 758 ore
- 110 realtà coinvolte
- 152 docenti intervenuti
- 30 incontri con Top Manager
- 12 visite ai siti operativi

Articolazione del corpo docenti



L'attività didattica del master è affidata ad un corpo docente composito e di alto profilo, formato da manager, tecnici dell'industria, professori universitari e rappresentati delle Istituzioni

Lavoro in aula

Caratterizzato da lezioni di teoria ma anche da molti business case, esercitazioni pratiche, business game, seminari



Incontri con il top management (1/2)

Grazie al consolidato network con i player del settore, durante il master intervengo presidenti e amministratori delegati delle principali realtà operanti nel mondo energetico ...

Salvatore Pinto, Chairman - Axpo Italia



Marco Ortu, CEO - BKW Italia



Andrea Bossola,
Direttore reti - Acea



Tullio Fanelli, Vice Direttore Generale - ENEA



Simone Mori – Presidente Elettività Futura



Paolo Tomasi,
Presidente – CONOU



Incontri con il top management (2/2)

... questi incontri, oltre a fornire il punto di vista di osservatori privilegiati sui principali temi di attualità del settore energetico, rappresentano anche l'opportunità per interagire con i decision maker delle aziende

Eugenio Fiorino,
Chairman – TRADEINV GAS & ENERGY



Matteo Codazzi, CEO - CESI



Erol User, CEO - User Corporation



Domenico De Luca, CEO - Axpo Trading e Membro del Board Axpo Group



Felice Egidi, Head of European Public Affairs - Enel



Sandro De Poli, CEO – GE Italy



Francesco Sperandini, Chairman e CEO - GSE



Massimiliano Bianco, CEO - Iren



Visiting Lesson: SAFE incontra le aziende

Alcune giornate in azienda organizzate nel corso del Master

Per consentire agli studenti di conoscere da vicino le aziende che operano nel settore energetico, durante il master sono previste delle giornate di lezione presso le aziende

Accenture



Enel



Engie



Sogin

Queste giornate sono l'occasione per incontrare i manager delle aziende e per discutere con i responsabili delle HR le opportunità professionali nel mondo dell'energia



Acea



Hera



Visite ai siti operativi



Impianto eolico Lucito – Edison EDF



Centrale Turbogas Sparmise - Axpo



Centrale geotermica Larderello - Enel Green Power



Centrale nucleare
Garigliano - Sogin



Solare termodinamico - Enea



Centrale a carbone Torrevaldaliga Nord -
Enel



Centrale idroelettrica Terni - ERG



Impianto depurazione reflui - Acea



Termovalorizzatore Acerra - A2A



SAFE Cup: energie in campo (1/2)

La SAFE CUP, il torneo dell'energia, giunto alla 12^a Edizione si conferma un importante momento che riunisce, all'insegna della competizione sportiva, rappresentanti delle Istituzioni e delle aziende del settore energetico, Ex Alunni SAFE e i partecipanti del Master



SAFE Cup: energie in campo (2/2)

TORNEO CALCIO A 5

EDISON



1^a Classificata

ROMA GAS&POWER



2^a Classificata

META ENERGIA



3^a Classificata

TORNEO BEACH VOLLEY

API



1^a Classificata

ENEL



2^a Classificata

ACEA8CENTO



3^a Classificata

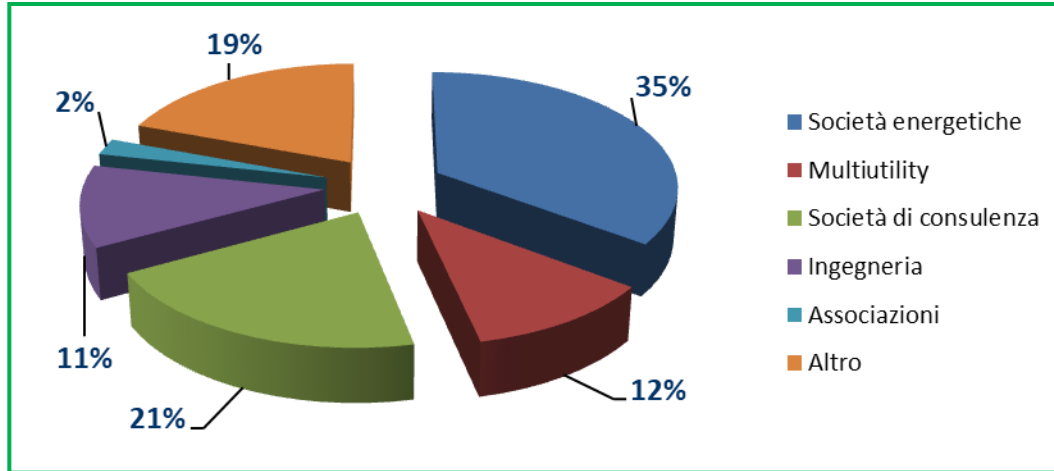
SAFE Summer Game

I SAFE Summer Games offrono l'opportunità agli amici della SAFE di trascorrere una giornata all'insegna di mare, relax e divertimento e alle squadre di Istituzioni, aziende ed Alumni di partecipare a varie competizioni sportive.



Placement degli alunni

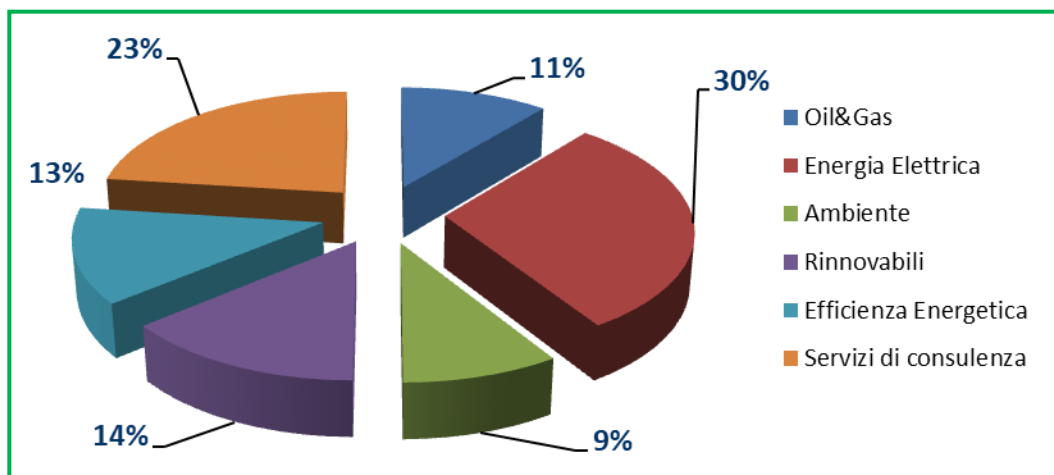
Ripartizione del placement per tipologia di società*



Aree principali di collocamento:

- Project Management
- Energy management
- Consulenza strategica
- Marketing e comunicazione
- Affari istituzionali e regolatori
- Lobbying
- Esplorazione petrolifera
- Gestione rifiuti
- Sviluppo reti e infrastrutture energetiche
- Trading
- Negoziazione internazionale

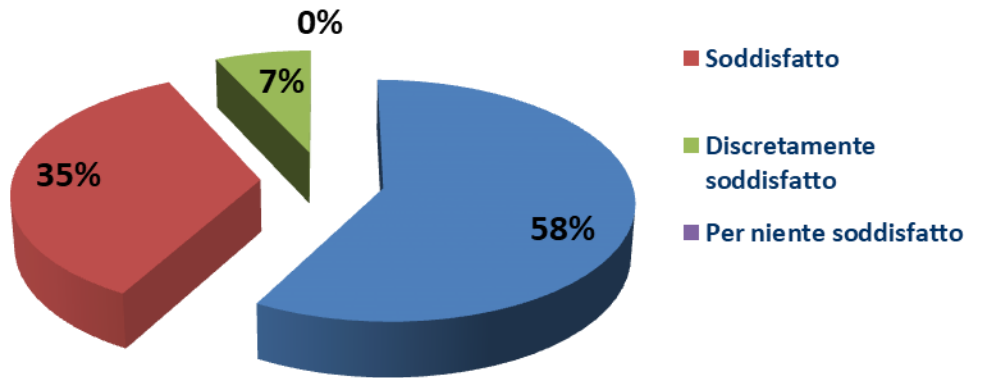
Ripartizione del placement per settore*



I numeri del Master SAFE

I punti di forza del Master SAFE

Indagine sulla soddisfazione*



- Dall'indagine sulla "Customer Satisfaction" emerge che la netta maggioranza dei partecipanti al master è soddisfatta dell'esperienza
- Viene riconosciuta al master SAFE la capacità di sviluppare nuove competenze, migliorare la capacità di orientarsi nel mondo del lavoro, creare occasioni di networking con le aziende



Qualità dei docenti

Network



Programma completo

Lezioni operative



Per gli aggiornamenti: visita il nostro sito web



The screenshot shows the SAFE website interface. At the top, there's a navigation bar with the SAFE logo and the text "Risorse con Energia". Below it, a menu lists categories: safe > talents > master safe > professionals > organizations > centro studi e ricerche > media > news >. The main content area features a large green banner for the "MASTER IN GESTIONE DELLE RISORSE ENERGETICHE: PARTECIPA ALLA XIX EDIZIONE". The banner includes statistics: "650 ore di lezione", "110 realtà aziendali coinvolte", "150 Manager del settore energetico - ambientale", and "95% placement precedenti edizioni". A button says "Invia ora la tua candidatura". Below the banner, there's a section titled "SAFE - Risorse con Energia" with a paragraph describing the organization's mission. Underneath, there's a section "Aree di attività" with three columns: "AREA TALENTS", "AREA PROFESSIONALS", and "AREA ORGANIZATIONS", each with a brief description and a representative image.

www.safeonline.it

Seguici su:



SAFE Risorse con Energia



@SAFE_energia