

SINTESI

Il giorno 19 marzo 2018 dalle ore 15 alle ore 18, presso la Sala degli Affreschi della Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale, si sono tenute le Consultazioni con le aziende e le organizzazioni rappresentative inerenti l'offerta formativa 18-19. Il verbale dell'incontro è visionabile sul sito :

<http://figi.ing.uniroma1.it/home/incontri-col-mondo-del-lavoro/verbali-consultazioni>

Erano presenti in qualità di referenti aziendali:

- Umberto Petrucci per SALCEF S.R.L
- Stefania Longobardi e Andrea Di Domenico per APS
- Stefania Taraschi per KT
- Sergio D'Alberto per LFOUNDRY
- Augusto Ferraioli per Pianeta Sicurezza
- Sergio Pocini, Alessandro Altamura, Franco Del Conte, e Antonio Guerrini per TECHNIP
- Dino Poggiali per CORPO NAZIONALE VIGILI DEL FUOCO
- Paolo Marini per ICAP GROUP (Confindustria)
- Veronica Fabbi per PROMETEO ENGINEERING
- Alessandra Raffone per ALMAVIVA
- Manuel Casalboni per l'ORDINE DEGLI INGEGNERI
- Raffaele Torella per RINA GROUP
- Giulia Ferrara per FSI

Erano presenti in qualità di referenti per il Progetto Facoltà ingegneria – Grandi imprese (FIGI):

- Prof. Antonio D'Andrea – Preside ICI
- Prof. Regina Lamedica (Coordinatore, delegata per i CAD in Ingegneria Elettrotecnica)
- Prof. Annunziata D'Orazio (Responsabile esecutiva Progetto FIGI, delegata per i CAD Ingegneria Clinica e Ingegneria Biomedica)

Erano presenti in qualità di Presidenti di CAD o docenti delegati:

- Prof. Massimo Pompili (Presidente CAD Ingegneria Elettrotecnica)
- Prof. Barbara Mazzarotta (Presidente CAD di Ingegneria Chimica e dei Materiali)
- Prof. Alessandra Poletti (Presidente CAD Ingegneria Ambiente e Territorio)
- Prof. Francesco Napolitano (Delegato CAD Ingegneria Ambiente e Territorio)
- Prof. Raffaella Pomi (Delegato CAD Ingegneria Ambiente e Territorio)
- Prof. Giovanni Broggiato (Delegato CAD Ingegneria Meccanica)
- Prof. Francesca Campana (Delegato CAD Ingegneria Meccanica)
- Prof. Susanna Laurenzi (Delegata CAD Ingegneria Aerospaziale)

- Prof. Zaccaria Del Prete (Presidente CAD Ingegneria Clinica e Ingegneria Biomedica)
- Prof. Mara Lombardi (Presidente CAD Ingegneria Sicurezza)
- Prof. Gabriele Malavasi (Delegato CAD Ingegneria dei Trasporti e Logistica)
- Prof. Giuseppe Loprencipe (Delegato CAD Ingegneria Civile)
- Prof. Giovanni Paolo Romano (Presidente CAD Ingegneria Energetica)
- Prof. Marco Rossi (Presidente CAD Ingegneria Nanotecnologie)
- Prof. Marina Pugnaletto (Presidente CAD Ingegneria Edile-Architettura)

Tra le tematiche emerse:

1. Valorizzazione delle competenze trasversali dei giovani ingegneri (es. capacità di lavorare in gruppo, capacità di dialogo e interazione multilivello, spirito di iniziativa, resistenza allo stress, capacità di adattamento, ecc.)
2. Introduzione di moduli/unità didattiche legate all'area economica di base (es. pianificazione e impatto degli investimenti)
3. Creazione e sviluppo di networking internazionali finalizzati all'introduzione dei giovani stranieri formati in Sapienza e ai laureati italiani già inseriti nelle aziende per lo sviluppo di progetti di innovazione
4. Focalizzazione, durante il percorso di accompagnamento nel mercato del lavoro, dell'aspetto psicologico legato all'auto-imprenditorialità dello studente
5. Inserimento nell'offerta formativa di seminari non tradizionali, legati ad accrescere lo spirito di cooperazione e di lavoro di gruppo mediante project-work
6. Integrazioni di contenuti in alcuni insegnamenti che sono carenti per la parte normativa e giuridica