



**INCONTRO TRA GLI STAKEHOLDER E I DOCENTI DEI CORSI DI STUDIO IN
ING. CIBERNETICA, ING. DEI SISTEMI CIBER-FISICI PER L'INDUSTRIA, ING.
ELETTRONICA ED ELECTRONICS ENGINEERING.**

Verbale dell'incontro

In data 18 Marzo 2022, a partire dalle ore 9.30, si è tenuto presso l'edificio del Consorzio ARCA un incontro tra i portatori di interesse (stakeholder) e i docenti dei corsi di ingegneria cibernetica, ing. dei sistemi ciber-fisici, ing. elettronica ed Electronics engineering.

Durante l'incontro, intervengono, dal lato accademico:

- il prof. Costantino Giuseppe Giaconia, in qualità di docente e Coordinatore dei Corsi di laurea in Ingegneria Cibernetica e della laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Ciber-fisici per l'Industria;
- il prof. Salvatore Stivala, in qualità di docente e delegato a presentare il Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e di laurea magistrale in Electronics Engineering.

Intervengono, inoltre, tra gli stakeholder:

- l'Ing. Gaspare Salardino, in qualità di Presidente della Sede di Palermo dell'azienda Leonardo, e l'Ing. Francesco Di Maggio;
- il Dott. Giacomo Trupia, in qualità di rappresentate di ENEL e di AEIT (Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni);
- Giacomo Corvisieri, rappresentante di Italtel;
- l'Ing. Filippo Guidazzi in qualità di CEO dell'Azienda Hypertech Solutions e l'Ing. Calogero Livio Germano, responsabile di progetto e delle collaborazioni con le università, che sono collegati telematicamente.

I proff. Giaconia e Stivala presentano i piani di studio dei rispettivi corsi, descrivendo e argomentando le motivazioni scientifiche e applicative secondo cui tali



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



corsi sono stati progettati, le statistiche relative alla numerosità dei laureati, gli sblocchi occupazionali, e le già attuali interazioni con aziende dei rispettivi settori scientifici.

Alla fine degli interventi dei professori, i portatori di interesse esprimono valutazioni estremamente positive riguardo ai contenuti dei corsi, alla interdisciplinarietà e complementarità degli insegnamenti in essi inseriti. I vari stakeholder condividono l'opinione secondo cui la figura professionale di un laureato di questi corsi ben risponda ai requisiti attualmente ricercati dalle aziende stesse.

Viene in particolare apprezzato il fatto che vi è un buon bilanciamento tra i contenuti teorici e le occasioni che consentono agli studenti di sviluppare capacità più pratiche. A tal proposito, gli stakeholder concordano su di una valutazione positiva della quantità di CFU, riservata allo svolgimento di tirocini e di tesi, che possono anche essere svolti anche in co-tutela tra le aziende e l'Università.

L'incontro si conclude alle ore 14.