

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

CICLO XXXVIII

ATTIVITÀ DI DIDATTICA AGGIUNTIVA

Cari Dottorandi,

come sapete il vs percorso di dottorato prevede, oltre allo svolgimento delle attività di ricerca scientifica necessarie per il raggiungimento degli obiettivi del vs progetto di ricerca, anche il conseguimento di CFU obbligatori mediante la frequenza delle attività didattiche (lezioni) ed integrative (altre attività) previste dal piano dell'offerta formativa del Ns corso di Dottorato.

Vi ricordo che per ogni A.A. bisogna conseguire un **numero minimo di CFU** per poter eccedere all'anno successivo di corso. La programmazione dei crediti formativi è riportata, per anno di corso, nella seguente tabella.

ANNO	LEZIONI	ATTIVITA' DI RICERCA	ALTRE ATTIVITA'	STESURA TESI	TOTALE
primo	12	45	3	0	60
secondo	6	47	7	0	60
terzo	2	25	5	28	60
TOTALE	20	117	15	28	180

**Vi ricordo che la frequenza alle lezioni è obbligatoria. I corsi sono erogati tutti in presenza, ma è possibile attivare la modalità mista (mediante piattaforma Teams) per i soli dottorandi che si trovano impegnati in attività di ricerca all'estero o presso le aziende. E' cura dei dottorandi avisare i docenti dei corsi per chiederne l'erogazione.**

**I dottorandi che, per giustificate e motivate problematiche non hanno potuto frequentare i corsi totalmente o parzialmente, dovranno concordare con i singoli docenti le modalità di recupero per il conseguimento dei CFU (fruizione autonoma del materiale didattico messo a disposizione dei docenti e/o altre possibili modalità). Sarà cura dei docenti dei corsi convalidare l'idoneità, e di conseguenza i CFU attribuiti.**

**Vi prego di attenzionare il conseguimento dei CFU relativi alle altre attività, di seguito vi riporto i criteri stabiliti dal Collegio dei Docenti del Dottorato per l'attribuzione dei relativi CFU:**

Per l'attribuzione dei crediti formativi alle attività liberamente scelte dal dottorando si useranno i seguenti criteri

- Partecipazione a convegno, congresso o seminario (n 0.5 CFU/giorno di partecipazione) in accordo con la Delibera del S.A. del 23/12/2013

- Partecipazione a convegno, congresso o seminario come relatore (n. 1 CFU/giorno di partecipazione)
- Soggiorno di ricerca all'estero di tipo Erasmus o di altro tipo (n. 1 CFU/mese di permanenza all'estero) in accordo con la Delibera del S.A. del 21/12/2018
- La frequenza di corsi di specializzazione o di attività formative certificabili connesse con l'attività formativa e di ricerca del dottorando sarà valutata dal Collegio dei docenti ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi e della sua quantificazione sulla base delle indicazioni fornite dall'organizzatore.
- La pubblicazione di articoli scientifici su rivista, di saggi in volume, di capitoli di libro o di monografia, per la quale farà fede la data di accettazione del contributo o la pubblicazione del volume, sarà valutata dal consiglio dei docenti ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi e della sua quantificazione (da 1 CFU per pubblicazione su rivista nazionale o non censita a 5 CFU per pubblicazione su rivista ISI o Scopus di classe Q1 o A).
- L'attività di tutorato degli studenti nei corsi di Laurea e Laurea magistrale dell'Università Messina, previo nulla osta del Collegio dei docenti, potrà essere valutata ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi e della sua quantificazione (1 credito ogni 8 ore; fino a un massimo di 5 CFU per anno accademico)
- L'attività di didattica integrativa, sempre entro il limite massimo cumulativo di 40 ore annue e previo nulla osta del Collegio dei docenti, potrà essere valutata ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi e della sua quantificazione (1 CFU ogni 5 ore di didattica integrativa fino ad un massimo di 4 CFU).
- I crediti formativi in esubero non saranno computati ai fini del raggiungimento della soglia annua.

Vi ricordo, inoltre, **che per il conseguimento dei CFU relativi alle competenze linguistiche ed informatiche potete liberamente accedere alle piattaforme messe a disposizione dal Ns Ateneo, Matlab e Rosetta Stone**, seguire liberamente corsi ed attività della piattaforma e poi consegnare , a me ed al Coordinatore del corso, gli attestati di svolgimento delle attività rilasciati dal sistema.

Per ogni altra informazione visitate il sito web del dottorato alla pagina

<https://ingegneria-industriale-informazione.phd.unime.it/it>

Certi del Vs massimo impegno nel raggiungimento dei Vs obiettivi vi auguriamo buon proseguimento delle attività.

Prof. Edoardo Proverbio

Prof. Claudia Espro