

Codice Progetto	Area	Titolo del progetto di tesi	Sito	Descrizione sintetica	Corso di Studi del Candidato	Attività Previste durante lo stage	Tutor Assegnato
IS01	IS – Build – Strategic Project	Allineamenti / review dei Processi di Business da SAP e MES verso in Aris (BPM 2.0)	Chieti	Analizza, Disegna, documenta, ottimizza e comunica i processi reali di SAP e MES per raggiungere la business process excellence utilizzando la piattaforma ARIS Business Process Analysis Platform. Rendendo i processi più efficienti all'interno del business, dell'IT e dei sistemi SAP, la tua Digital Enterprise è in grado di rispondere velocemente alle necessità, che si evolvono in contuazione, del business e del mercato.	Informatica e Ingegneria Informatica	RI mappatura dei processi esistenti colmando i gaps dalla realtà al BPM:	Davide Piccirilli
IS02	IS Manufacturing Execution	Information Technology e mobilità nell'ottimizzazione del ciclo produttivo	Chieti	Lo studente dovrà Studiare un a soluzione mobile applicata al campo dei sistemi di Manufacturing Execution	Informatica e Ingegneria Informatica	Introduzione all'applicazione del sistema MES attualmente in uso a livello Corporate (Rockwell Automation). Affiancamento in attività operative a risorsa esperta. Elaborazione di parte dell'applicazione della soluzione mobile.	Davide Piccirilli
IS03	IS Manufacturing Execution	Ottimizzazione e innovazione del processo produttivo attraverso i sistemi di Manufacturing Execution	Chieti	Lo studente dovrà studiare i processi di produzione e ottimizzare il trade-off tra informazioni da raccogliere ed utilità delle stesse nella ottica di miglioramento dell'efficienza della line produttiva e dell'uso analitico dei dati raccolti	Informatica e Ingegneria Informatica	Introduzione ai processi di Manufacturing Execution attualmente in uso a livello Corporate. Affiancamento in attività di analisi a risorsa esperta. Analisi ed identificazione della soluzione di ottimizzazione al processo integrato	Davide Piccirilli
IS04	IS Delivery Management	L'impatto dei DB inmemory nella gestione dei processi tradizionali di contabilità e controllo. Il caso di S4 Hana	Chieti	Lo studente dovrà studiare la soluzione Simple Finance di SAP basata sud in memory di ultima generazione e gli impatti di processo e organizzativi nel mondo della amministrativo di contabilità e di controllo	Informatica e Ingegneria Informatica	Lo studente entrerà a far parte nel team Global di innovazione ed affiancato a colleghi senior analizzerà una specifica area nell'analisi e disegno di un a soluzione per il business	Marco Leonzio

IS05	IS Manufacturing Execution Automazione, Logistica	Reverse engineering e ottimizzazione di un sistema di automazione logistica basato su Laser Guided Vehicle	Pescara	Analisi e modellazione dell'automazione Analisi del codice sorgente (VB) Identificazione bugs Valutazione improvement in termini di flessibilità, efficacia ed efficienza	Ingegneria Informatica, Informatica	Il candidato verrà introdotto al funzionamento dell'automazione e delle tecnologie che lo supportano. In affiancamento al team di sviluppo analizzerà il codice sorgente al fine di identificare le parti funzionali dei vari moduli e relative interconnessioni, bugs e possibili improvements al fine di rendere la soluzione più flessibile a successivi cambiamenti.	Enzo Iacobucci
IS06	Enterprise Application Support Services	Raccolta e analisi dei dati statistici sulla qualità del supporto fornito da partner esterni sulle diverse aree funzionali SAP	Chieti	Lo studente dovrà valutare, tramite l'analisi delle statistiche dello strumento di ticketing aziendale, la qualità del supporto erogato dal partner di AMS, con l'obiettivo di introdurre nuove metriche e nuovi elementi per il miglioramento del servizio.	Informatica e Ingegneria Informatica	Lo studente entrerà a far parte del team Global di Supporto Applicativo Enterprise e sarà affiancato da colleghi senior in attività di analisi e ottimizzazione del servizio di supporto agli applicativi Enterprise.	Valerio Chirola
CS04	Customer Service	FORECAST MANAGEMENT	Chieti	Study of "forecast management" method in a CS organization and development of new tools (excel, access, customized software) for capacity reservation and faster management of Customers grids.	Informatica e Ingegneria Informatica	Analisi, Affiancamento alle risorse del CS e Planning, Tirocinio aree collegate alla Supply Chain	Massimo Bellachioma