



UNIVERSITÀ DI PISA

CdS in Ingegneria Gestionale

Il Corso di Studi incontra le Aziende

Martedì 23 Maggio 2023, ore 10

- Horsa srl
- AKC

Mercoledì 18 Ottobre 2023, ore 10.00

- Beam me up
- Var Group e Var Prime

30 novembre 2023, ore 8.45 (aula Pacinotti)

- Progress Rail Signaling
- Errequadro
- The Adecco Group

Horsa è una realtà ICT italiana che progetta, implementa e governa soluzioni IT destinate alle imprese, in aree quali ERP, CRM, Business Analytics e Technology

AKC offre consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica

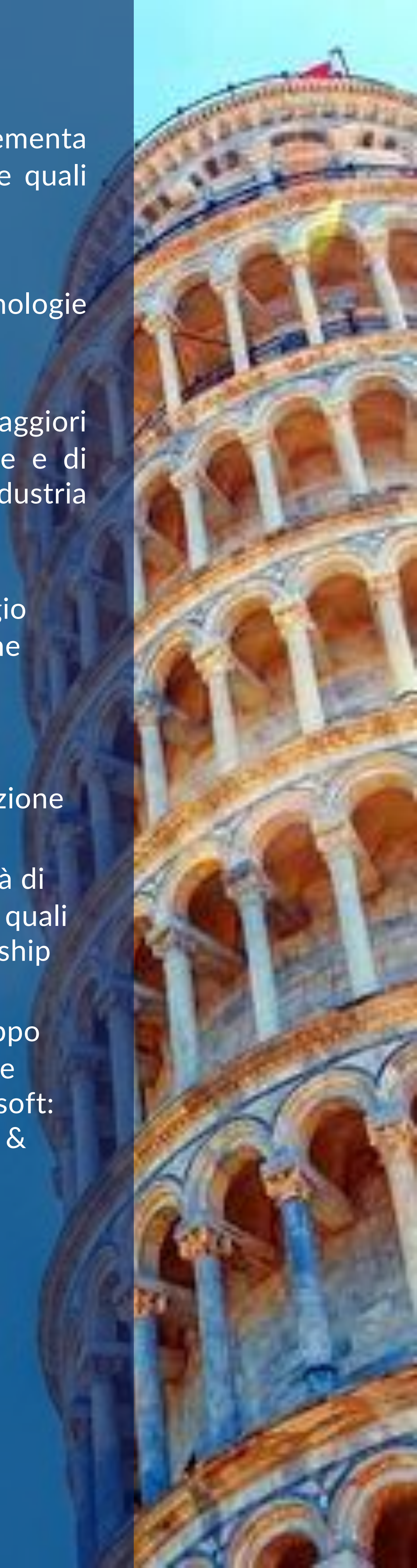
Progress Rail Signaling è uno dei maggiori fornitori integrati e diversificati di materiale rotabile e di soluzioni e tecnologie infrastrutturali per l'industria ferroviaria globale

Errequadro offre soluzioni di Analisi del Linguaggio Naturale (NLP) in grado di rendere le aziende autonome nell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale

The Adecco Group si occupa di formazione e sviluppo, facendo leva sulle competenze e sulla formazione

Beam me up è una startup spin-off dell'Università di Pisa che opera nel campo dell'EdTech, sulle tematiche quali la Digital Transformation, Sustainability, Entrepreneurship

Var Prime, competence center di Var Group (Gruppo Sesa S.p.A.) rilascia soluzioni integrate e servizi a valore aggiunto di digital transformation su tecnologia Microsoft: ERP, CRM, BI, CPM, Knowledge Management, Portals & Collaboration, Cloud a 360°, Compliance & Risk Management





UNIVERSITÀ DI PISA

Lo scopo principale di questi eventi è quello di far incontrare gli studenti del corso di studi in Ingegneria Gestionale con le realtà produttive più significative del nostro Paese, fornendo a questi una irripetibile occasione per conoscere direttamente dai protagonisti i molteplici aspetti organizzativi che caratterizzano i processi aziendali. Gli studenti avranno quindi modo di approfondire gli aspetti operativi dei concetti acquisiti nel corso di studio, nonché di venire a conoscenza delle opportunità che le aziende stesse offrono sotto forma di tirocini e tesi di laurea.

L'ingresso è libero fino ad esaurimento dei posti disponibili,
È previsto un breve intervallo con coffee break.

