

Soggetto accademico che ha organizzato la consultazione	Parti consultate	Tematica, modalita' e periodicit� della consultazione	Descrizione delle risultanze	Riferimenti e documentazione
CdS	Membri Comitato di Indirizzo: - Sistemi Informativi ( - IBM Italia - AKT - Advance Knowledge and Technology, - Pegaso2000, - Eagleprojects, - Associazione Industriali Provincia di Perugia, - Ordine Ingegneri Provincia di Perugia	27 Luglio 2023  Ordine del Giorno 1) Comunicazioni del Presidente 2) Rilevazioni schede attivit� di tirocinio studenti presso aziende 3) Struttura Questionari per rilevazioni feedback tirocinanti e valutazione aziendale 4) Iniziative proposte nuovo anno accademico 2023/2024 5) Varie ed eventuali	Analisi indagine feedback aziendale e tirocinanti Ristrutturazione / aggiornamento questionari	Vedi Verbale riunione Comitato di Indirizzo sotto allegato.
Dipartimento e CdS	SolarEdge eMobility SpA Gruppo multinazionale	Settore supporto alla mobilit� elettrica: temi di ricerca congiunti e attivazione di tirocini per la stesura di tesi, collaborazione a progetti di ricerca e workshop. Consultazione periodica semestrale.	Prospettive lavorative in azienda per laureandi in ambito informatico, diffusione di offerte ed opportunit� di tirocinio e stage	<a href="https://e-mobility.solaredge.com/">https://e-mobility.solaredge.com/</a> e Verbale n.6 del 16 febbraio 2021 CdS in Informatica

---

 Informatica – Università degli Studi di Perugia

CdS	Eagleprojects s.r.l. Società di rilevanza nazionale	Settore Information Technologies e applicazioni intelligenza artificiale: collaborazione alla ricerca e posizioni tirocinio, cadenza semestrale	Opportunità lavorative in azienda e finanziamento di borsa di dottorato per attivazione area aziendale ricerca	<a href="https://www.eagleprojects.it/">https://www.eagleprojects.it/</a> e convenzione tra azienda e Università per finanziamento borsa dottorato
Dipartimento e CdS	CNI SpA Società rilevanza nazionale	Collaborazioni multidisciplinari con coinvolgimento di altri Dipartimenti, Creazione di un Laboratorio di Ricerca cross-funzionale tra il Dipartimento di Matematica e Informatica e sede CNI di Spoleto; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificazione di gruppi di lavoro annuali per Tesi di Laurea;</li> <li>• Definizione di perimetri specifici e requisiti per la creazione di Start-Up innovative</li> </ul>	Prospettive lavorative in azienda per laureandi con formazione in ambito crittografico e informatico	<a href="https://cnispa.it/">https://cnispa.it/</a> Verbale n.6 del 16 febbraio 2021 CdS in Informatica