



CORSO SPECIALISTICO MULTIDISCIPLINARE IN INNOVAZIONE, PROGETTAZIONE E INTERAZIONE AVANZATA PER GLI AMBIENTI DI VITA (AAL - AMBIENT ASSISTED LIVING) ATTRAVERSO L'INTEGRAZIONE DI STRUMENTI DIGITALI

FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE PER:

- 1) PROGETTISTA DI ARCHITETTURE ED INTERFACCE ADATTIVE PER AAL
- 2) TECNICO A SUPPORTO DELLA RICERCA AAL
- 3) ESPERTO DI INTERAZIONE UOMO/MACCHINA IN AMBITO AAL

CORSO CON BORSA DI STUDIO (1.000 € - 1.300 €)

DISPONIBILE PER IL 70% DEGLI AMMESSI SULLA BASE DI GRADUATORIA

OPPORTUNITA' DI STAGE CON I PARTNER DI PROGETTO

CORSO FORMATIVO ABBINATO AL PROGETTO DI RICERCA "DESIGN FOR ALL"

www.d4all.eu

Il corso di formazione avrà inizio il 4 maggio 2015

Per avere più chance di essere nel gruppo di studenti:

MANDACI LA TUA CANDIDATURA!!!



INVIA IL TUO CURRICULUM VITAE A: formazione@d4all.eu

Progetto finanziato da: Partner di progetto:



Web site:

www.d4all.eu/d4all-course

Email:

formazione@4dall.eu

Contatto telefonico:

02 34931687

Segui il progetto "DESIGN FOR ALL" su:



Verso la creazione di team multidisciplinare

2.000 ore complessive

80 ore all'ESTERO

3 PROFILI PROFESSIONALI

440 ore di formazione e attività comuni

13 MESI

oltre 8 possibili DESTINAZIONI per gli STAGE

Sedi:

LECCO, MILANO e stage attivati sul territorio nazionale presso i partner di progetto.

800 ore di STAGE



1° profilo: PROGETTISTA DI ARCHITETTURE ED INTERFACCE ADATTIVE PER AAL

CONTENUTI DEL CORSO e PROFILO PROFESSIONALE: Sviluppare e consolidare tutte le competenze necessarie a potere operare in modo professionale nella progettazione e sviluppo di architetture ed interfacce adattive per ambienti di vita tecnologici. Il percorso trasferisce competenze declinate sulla base dei progetti di ricerca realizzati dai Partner al progetto ed integrate da competenze manageriali e gestionali. Il progettista potrà implementare l'ontologia seguendo il paradigma dell'integrazione di informazioni secondo le regole del framework e progettare il prodotto e l'interazione e il design dell'interfaccia in un gruppo multidisciplinare. Potrà operare in progetti di ricerca presso medie/grandi imprese, istituti di ricerca ed università e gestire lo sviluppo, l'industrializzazione e il monitoraggio dei progetti.

2° profilo: TECNICO A SUPPORTO DELLA RICERCA AAL

CONTENUTI DEL CORSO E PROFILO PROFESSIONALE: Sviluppare e consolidare tutte le competenze necessarie a potere operare in modo professionale partecipando alla realizzazione, installazione e mantenimento delle architetture ed interfacce adattive per ambienti di vita tecnologici. Il percorso trasferisce competenze declinate sulla base dei progetti di ricerca realizzati dai Partner al progetto ed integrate da competenze manageriali e gestionali. Il tecnico potrà sviluppare, testare i prototipi con le aziende e i gli utenti finali entro un gruppo multidisciplinare. Potrà operare in progetti di ricerca e sviluppo presso PMI e medie e grandi imprese. Potrà supportare efficacemente l'uso e il mantenimento dei dispositivi sia con gli utenti finali che all'interno di una rete di assistenza.

3° profilo: ESPERTO DI INTERAZIONI UOMO/MACCHINA IN AMBITO AAL

CONTENUTI DEL CORSO E PROFILO PROFESSIONALE: Sviluppare e consolidare tutte le competenze necessarie a potere operare in modo professionale nel riconoscimento dei bisogni e richieste degli utenti, interfacciandosi con il gruppo multidisciplinare di sviluppo e progettazione dei dispositivi adattivi per ambienti di vita tecnologici. Il percorso trasferisce competenze declinate sulla base dei progetti di ricerca realizzati dai Partner al progetto ed integrate da competenze manageriali e gestionali. L'esperto potrà partecipare alla realizzazione di progetti innovativi entro un gruppo multidisciplinare in cui identificare i principali bisogni e caratteristiche delle organizzazioni e degli utenti finali, contribuendo alla realizzazione di interfacce efficaci. Potrà operare in progetti di ricerca innovativi presso medie e grandi imprese e gestire lo sviluppo di progetti innovativi.