DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI (DSA3)

ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (AAF)
a.a. 2019-2020

ATTIVITA' PER IL 1° ANNO DELLE LAUREE TRIENNALI

ATTIVITA' DA 2 CFU

ATTIVITA' DI INFORMATICA

COORDINATORI: Dott. Ing. Alessandra VINCI (alessandra.vinci@unipg.it), Andrea

CASTELLANI (andrea.castellani@unipg.it)

INFORMATICA BASE*

Online (I e II semestre)

Docente responsabile: Dott. Ing. Alessandra VINCI (alessandra.vinci@unipg.it)

Word base: introduzione, lavorare con word, le tabelle, immagini e forme, strumenti di word, la formattazione del documento, la gestione della stampa, gestione e visualizzazione dei documenti, introduzione agli stili.

Excel base: introduzione, lavorare con le cartelle e i fogli di lavoro, formattare i fogli di lavoro, operatori e formule, i riferimenti, i grafici, le tabelle, il progetto, la stampa.

Power Point: introduzione, l'area di lavoro, le diapositive ed il layout, il contenuto testuale, le tabelle, grafici, smart art, immagini, clipart e multimedia, forme e word art, funzioni avanzate del backstage, struttura ed importazioni, i temi e la progettazione, le revisioni, master e visualizzazione, layout personalizzati, le transizioni, le animazioni, la presentazione e le note, pulsanti di azione e collegamenti.

INFORMATICA AVANZATA

Online (I e II semestre)

Docente responsabile: Dott. Ing. Alessandra VINCI (alessandra.vinci@unipg.it)

Propedeuticità: Informatica base, superamento test di accesso

Word avanzato: la formattazione avanzata, le tabelle, word art–grafici e smart art, il controllo ortografico e gli strumenti di word, stili e temi, formattazione di un documento, uso dei modelli, i contenuti riutilizzabili, la scheda riferimenti, la stampa unione, le revisioni, le macro, i documenti master, la protezione.

^{*}Per gli studenti di STAGAL consultare il Regolamento delle Altre Attività Formative

Excel avanzato: la formattazione avanzata, importazione dei dati, le visualizzazioni di lavoro, le funzioni e le formule, i controlli errore, i grafici, i filtri, la struttura, la convalida dati, collegare e consolidare, le tabelle pivot, analisi di simulazione, le macro, la protezione. Access base: teoria e concetti, l'area di lavoro, introduzione a tabelle e tipi di dato, opzioni e altri tipi di dato, tabelle correlate e relazioni, database e query, introduzione ai report.

ATTIVITA' DA 1 CFU

INDAGINE *di mercato sulla GDO – operazioni preliminari (1 CFU*) I e Il semestre

Docenti responsabili: Prof. Andrea Marchini (andrea.marchini@unipg.it)
Dott.ssa Alessandra Vinci (alessandra.vinci@unipg.it)

Selezionare 1 insegna distributiva della GDO, redigere un'analisi preliminare relativa di almeno 2 categorie merceologiche (scaffali) individuando:

Fotografare lo scaffale corrispondente alla categoria merceologica (planogramma); Descrivere il posizionamento dei singoli prodotti (referenze) e verificare se l'assortimento è stato realizzato facendo vedere al consumatore 1 oppure 2 o più prodotti uguali (facing di prodotto).

Verificare se lo scaffale è stato organizzato raggruppando la gamma dei prodotti appartenenti alla stessa marca (organizzazione per Brand) oppure secondo un criterio di omogeneità funzionale e di di consumo (organizzazione per segmento).

Realizzare una tabella in cui vengono annotati tutti i prezzi raggruppati in gruppi omogenei di consumo (ad esempio: yogurt 0,1; yogurt interi bianchi, con frutta, ecc.). I gruppi riuniranno prodotti sostituibili tra loro (segmento di mercato).

Individuare i prodotti a marchio del distributore (private label) ad esempio: Coop, Consilia, Selex, ecc., e descrivere lo spazio occupato sullo scaffale

Prova finale: Gli studenti (in gruppi di 3 al massimo) dovranno produrre una relazione (con foto, grafici, tabelle) dal quale emergano chiaramente le conclusioni derivanti dalle analisi di cui sopra. La relazione dovrà essere compresa fra 3 e 5 pagine.

MANUTENZIONE AREE ESTERNE DSA3: "S. PIETRO GREEN TEAM"

I e II semestre

Docenti responsabili: Dott. David GROHMANN (david.grohmann@unipg.it) - Dott. Maurizio MICHELI (maurizio.micheli@unipg.it)

L'obiettivo di questa attività è coinvolgere gli studenti nelle opere di manutenzione ordinaria delle pertinenze del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, sotto la guida dei docenti, dei tecnici e degli operai che aderiscono al progetto "S. Pietro Green Team":

- Sistemazione delle aiuole
- Recupero biomasse e biotriturazione
- Potatura delle siepi
- Interventi di manutenzione ordinaria delle alberature (es. eliminazione dei polloni dei tigli)
- Realizzazione arredi (principalmente sedute e tavoli) con materiali di recupero

- Propagazione di materiale vegetale
- Piccole opere di ingegneria naturalistica
- Realizzazione opere a verde per la riqualificazione delle pertinenze del DSA3

Inoltre, gli studenti partecipanti saranno coinvolti nella gestione dell'orto interno al DSA3, dove potranno svolgere le seguenti attività:

- Semina
- Trapianto
- Realizzazione impianti di irrigazione
- Manutenzione ordinaria (legatura, sarchiatura, pacciamatura, ecc.)

Agli studenti partecipanti saranno forniti i dispositivi essenziali di sicurezza (tute, guanti da lavoro, occhiali protettivi), oltre alle attrezzature e agli strumenti necessari alle lavorazioni.

L' attività proposta potrà essere ampliata per 1 ulteriore CFU, su richiesta specifica dello studente alla Commissione AAF, previo accordo con il docente Responsabile.