



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SIAF
SISTEMA INFORMATICO
DELL'ATENEO FIORENTINO

Progetto DIDeL DIDattica in eLearning **eventi 2019**

Il Progetto DIDeL rientra nelle iniziative di formazione proposte dall'Ateneo, con l'obiettivo di favorire lo sviluppo professionale dei docenti nell'ambito dell'innovazione didattica attraverso l'uso delle nuove tecnologie e dell'eLearning.

Seminari

a cura della prof.ssa Maria Ranieri

*Forniscono una introduzione
didattico-metodologica sull'eLearning*

24 Settembre 2019 **Introduzione all'eLearning**
ore 14:30/17:30 - Aula 209, Plesso Morgagni

24 Ottobre 2019 **Feedback e Interazione in aula**
ore 14:30/17:30 - Aula 36, Polo Sesto Fiorentino

Sportello DIDeL

a cura dell'Unità E-Learning e Formazione SIAF

*Fornisce consulenza individualizzata ai docenti per la
progettazione dei corsi nella piattaforma Moodle di Ateneo*

Lo sportello è disponibile secondo il seguente calendario:

- tutti i martedì presso SIAF
- il giovedì a rotazione presso le singole Scuole

Per i corsi del primo semestre 2019/20, sono previste due sessioni straordinarie dello sportello presso SIAF nei giorni 28 e 29 agosto, 18 e 19 settembre.

Per prenotare un appuntamento individuale:

<https://formperselearning.unifi.it/course/view.php?id=21>

Laboratori

a cura dell'Unità E-Learning e Formazione di SIAF

*Finalizzati all'acquisizione di abilità tecniche sulle funzionalità di
Moodle e all'introduzione di nuove tecnologie educative*

17 Settembre 2019 - 14:30/17:30
Configurare il corso in 4 semplici passi

25 Settembre 2019 - 10:00/13:00
Configurare il corso in 4 semplici passi

22 Ottobre 2019 - 10:00/13:00
Feedback e interazione in aula

20 Novembre 2019 - 14:30/17:30
Gestione dei gruppi e comunicazione attraverso il forum



UDP E-Learning e Formazione Informatica

Responsabile: Francesca Pezzati
Esperta instructional design: Isabella Bruni
Staff Moodle: Francesco Gallo, Gabriele Renzini, Mitja Svab
Grafica e Multimedialità: Chiara Foianesi

Referente Scientifico:

Prof.ssa Maria Ranieri - FORLILPSI