



DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA,
DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE

Tecnologie per la Didattica Innovativa

Lunedì, 3 Dicembre 2018

Open Space - Polo Murri – Policlinico S. Orsola

- Ore 15.30 – 16.00 **Introduzione**
Direttore DIMES – Prof. M. Gargiulo
Prorettrice per le Tecnologie Digitali – Prof.ssa P. Salomoni
Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – Prof. D. Trerè
- Ore 16.00 – 16.15 **Il punto di vista della commissione paritetica**
Prof. G. Pasquinelli, G. Russo, A. Pace
- Ore 16.15 – 16.30 **Centro d’Ateneo per la Didattica Innovativa**
Prof.ssa E. Luppi, delegata per l’innovazione della didattica
- Ore 16.30 – 16.40 **Realtà virtuale, Realtà Aumentata e Stampa 3D**
Prof. E. Marcelli
- Ore 16.40 – 16.50 **Big Data: sfide ed opportunità**
Dott. E. Giampieri
- Ore 16.50 – 17.00 **Big data per la didattica in Oftalmologia**
Dott.ssa M. Fresina, Prof.ssa Versura, Prof. C. Schiavi
- Ore 17.00 – 17.20 **Piattaforme di microscopia virtuale**

L’esperienza della Patologia Generale e gli sviluppi futuri
Prof. A. Bolognesi

Piattaforme digitali per la didattica nell’Anatomia Patologica
Prof.ssa A. D’Errico, Prof. G. Tallini
- Ore 17.20 – 17.30 **La didattica ai tempi di Moodle**
Prof.ssa C. De Giovanni
- Ore 17.30 – 17.40 **Out of the box: insegnare oltre le diapositive**
Prof. S. Nava
- Ore 17.40 – 17.50 **Laboratori strumentali didattici per le lauree di I livello**
Dott. I. Corazza
- Ore 17.50 – 18.00 **Esigenze e tecnologie per la didattica: esperienza di una disciplina di base**
Prof. P. Strippoli
- Ore 18.00 – 18.30 **Sondaggio e discussione finale**

Incontro organizzato dal Gruppo DIMES Tecnologie Innovative