

**COORDINAMENTO REGIONALE
COLLEGI IPASVI
REGIONE TOSCANA**

**CORSO DI ORIENTAMENTO PER RAPPRESENTANTI
DEL COLLEGIO IPASVI
ALLA PROVA FINALE
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA PEDIATRICA**

VENERDI' 4 OTTOBRE 2013

Sede: Polo Didattico e Formativo – Via di Fregionaia - S.Maria a Colle (LU) – Az.USL 2 Lucca

RAZIONALE

Al termine del corso i partecipanti sono in grado di descrivere il percorso formativo ed il significato di prova finale in termini di abilitazione e di certificazione delle competenze per l'esercizio della professione infermieristica .

Sarà esaminata la gestione dell'esame finale, sia nella prova pratica che nella discussione della tesi, in riferimento alle competenze richieste al rappresentate del Collegio

Orario	Contenuti	Docente
9.30-10.30	Apertura della giornata Obiettivi del coordinamento collegi IPASVI per l'organizzazione delle prove finali (A)	<i>Brunella Venturini</i>
10.30-11.30	- Evoluzione professionale e formativa: - normative caratterizzanti la formazione infermieristica universitaria - I decreti applicativi e i Regolamenti - Competenze dell'infermiere:modelli di riferimento in regione Toscana (A)	<i>Francesca Vacchina</i>
<i>11.30 - 12.00 Break</i>		
12.00 - 13.00	I CdL in infermieristica in Toscana, una visione generale: N. sedi, n. studenti, N. CFU per il settore scientifico disciplinare specifico, N: CFU per il laboratorio, N. CFU per il tirocinio (A)	<i>Cosimo Molinaro</i>

<i>13.00 - 13.30 Discussione (D)</i>		
<i>13.30 - 14.30 Pausa pranzo</i>		

Orario	Contenuti	Docente
<i>14.30-15.30</i>	Descrittori di Dublino La prova pratica: tipologia e modalità Redazione di un elaborato di tesi: tipologia (A)	<i>Rosanna Lombardi</i>
<i>15.30-16.15</i>	La gestione documentale Ipotesi report per la prova finale(A)	<i>Rosanna Lombardi</i>
<i>16.15 - 17.00</i>	Il ruolo dei rappresentanti IPASVI nell'ambito della Commissione (A)	<i>Brunella Venturini</i>
<i>17.00 - 17.30 Discussione (D)</i>		

<i>17.30 - 18.00 TEST FINALE DI APPRENDIMENTO</i>
