

Il 23 marzo 2016 otto nuovi Tecnici della Prevenzione si sono laureati all'Università di Genova. I nuovi Dottori hanno brillantemente superato la prova abilitante alla professione ed hanno tutti discusso tesi sperimentali di elevato livello tecnico e scientifico. Ecco il resoconto completo:

Dott. Manuel Gino Barbera, "Rischio di Legionella spp. negli studi odontoiatrici" (relatrice: Prof.ssa Marina Sartini), laureato con 99/110

Dott. Marco Bertagna, "Controllo ufficiale nelle filiera dei molluschi bivalvi vivi: istruzione operativa per il campionamento" (relatore: Prof. Marco Cappelli), laureato con 100/110

Dott.ssa Erika Caramagno, "Campagna Radon Liguria: misurazione della concentrazione di gas radon negli ambienti di vita nelle province del territorio ligure" (relatore: Prof.ssa Marina Sartini), laureata con 107/110

Dott. Gaspare D'Aguanno, "Sorveglianza sulle attività di verniciatura e l'utilizzo dei prodotti chimici nella cantieristica navale" (relatore: Prof. Teresio Valente), laureato con 104/110

Dott. Andrea Macciocchi, "Banca dati vibrazioni nel settore trasporti" (relatore: Prof. Teresio Valente), laureato con 100/110

Dott. Alessandro Pala, "Il sistema di gestione di sicurezza sul lavoro di una grande azienda ospedaliera" (relatore: Prof. Dimitri Carlo Sossai), laureato con 107/110

Dott. Marco Rossini, "L'impatto della formazione e informazione in azienda. Il ruolo di una buona sicurezza aziendale" (relatore: Prof. Teresio Valente), laureato con 99/110

Dott.ssa Eliana Sileo, "Il pericolo *aflatossine* nei mangimi e negli alimenti: proposta di procedure per il controllo ufficiale" (relatore: Prof. Marco Cappelli), laureata con 102 /110.

La proclamazione è stata effettuata dal Prof. Francesco D'Agostini, Presidente della Commissione della quale facevano parte, in rappresentanza dell'UNPISI, la Dott.ssa Roberta Arnaldi e il Dott. Marco Cappelli.

La qualità delle tesi e l'impegno dei nuovi colleghi sono un buon auspicio per il futuro della nostra professione. Auguri ai neolaureati.