



GIORNATA del laureato ieri all'Università del Molise per la consegna delle pergamene di laurea a 32 neodottori. Loro sono:

Antonio Formichelli in Scienze dell'ambiente e della natura con la tesi "Dinamica della vegetazione dopo il passaggio del fuoco. La Pineta di Isernia", prof. Manuela De Lillis. **Samantha Masucci** in Scienze dell'ambiente e della natura con la tesi "Isolamento di batteri sporigeni da campioni di origine ambientale", prof. Gino Naclerio. **Lella Petrella** in Scienze dell'ambiente e della natura con la tesi "Variabilità spaziale della fertilità dei suoli nel comprensorio viticolo della valle telesina", prof. Antonio Leone. **Paolo Antonelli** in Scienze e tecn. bioanalitiche con la tesi "Infezioni alimentari causate da ceppi batterici appartenenti al genere *Campylobacter*", prof. Gino Naclerio. **Nadia Berardi** in Scienze e tecn. bioanalitiche con la tesi "Ruolo del laboratorio nei trapianti d'organo", prof. Giuseppe Castaldo. **Monica Cordisco** in Scienze e tecn. bioanalitiche con la tesi "Utilizzo di *Streptococcus thermophilus* e *Lactobacillus bulgaricus* nel settore lattiero-caseario", prof. Gino Naclerio. **Antonella Cutrone** in Scienze e tecn. bioanalitiche con la tesi "Malattie genetiche legate al Dna mitocondriale", prof. Gianluca Martire. **Ilenia Del Riccio** in Scienze e tecn. bioanalitiche con la tesi "Il monitoraggio terapeutico dei farmaci: l'esempio del metotrexato", prof. Mariano Intrieri. **Giovanni Evangelista** in Scienze e tecn. bioanalitiche con la tesi "Clonazione di cellule umane: aspetti biologici e risvolti sociali", prof. Gianluca Martire. **Raffaella Locont** in Scienze e tecn. bioanalitiche con la tesi "Proteina di Bence-Jones: aspetti metodologici e diagnostici", prof. Giuseppe Castaldo. **Gina Pellegrino** in Scienze e tecn. bioanalitiche con la tesi "Diabete e gruppi etnici", prof. Gianluca Martire. **Santina Pietrangelo** in Scienze e tecn. bioanalitiche con la tesi "Applicazioni di metodi cromatografici nell'analisi dei grassi della carne", prof. Giannangelo Oriani. **Daniela Simeone** in Scienze e tecn. bioanalitiche con la tesi "Contributo della diagnostica molecolare nelle violenze ed abusi sessuali", prof. Giuseppe Castaldo. **Daniela Giuliana Verrecchia** in Scienze e tecn. bioanalitiche con la tesi "Farmacogenomica: analisi molecolare degli SNPs", prof. Giuseppe Castaldo. **Filomena Incollingo** in Metodi e processi chimici con la tesi "Sintesi caratterizzazione e reattività di complessi idrocarburetilici di palladio", prof. Vincenzo De Felice. **Ivan Notardonato** in Metodi e processi chimici con la tesi "Determinazione di sostanze tossiche clorurate presenti nelle acque superficiali", prof. Mario Russo. **Massimiliano Carcione** in Scienze geologiche con la tesi "Indagini sismiche sull'area in frana di Civitanova del Sannio", prof. Paolo Capuano.

Gianluigi Zaccarella in Scienze geologiche con la tesi "Rilevamento geologico-strutturale di un'area ad elevata pericolosità sismica: il Comune di San Giuliano di Puglia", prof. Gerardo Pappone. **Donatella Cipriani** in Scienze ambientali con la tesi "I metazoi nelle acque sotterranee destinate al consumo umano nel basso Lazio", prof. Guido M. Grasso. **Alessandro Alessandro** in Scienze ambientali con la tesi "Comunità di lepidotteri eterocerici lungo un gradiente altitudinale nell'oasi Wwf di Guardiaregia-Campochiaro (Monti del Matese): aspetti faunistici e biogeografici", prof. Anna Loy. **Matteo Barrea** in Scienze ambientali con la tesi "L'agenda 21 locale come strumento di sviluppo sostenibile. Il caso-studio del Comune di Campobasso", prof. Davide Marino. **Guerino Capaldi** in Scienze ambientali con la tesi "Valutazione d'impatto ambientale della discarica di Tufo Colonnico", prof. Manuela De Lillis. **Carla Castello** in Scienze ambientali con la tesi "La valutazione dei progetti pubblici attraverso metodi multicriteriali. Il caso della Variante alla SS. 85 Venafrana", prof. Davide Marino. **Diego De Martino** in Scienze ambientali con la tesi "Carta geomorfologica in scala 1:25000 di un settore del Parco nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise: tavolette I.G.M. di Barrea e Villetta Barrea", prof. Carmen M. Roskopf. **Lisa Di Luita** in Scienze ambientali con la tesi "Strumenti per l'analisi ambientale ed economica dei processi produttivi. Applicazione del Lca (Life cycle assessment) alla produzione del latte", prof. Davide Marino. **Andrea Di Rollo** in Scienze ambientali con la tesi "Carta geomorfologica in scala 1:25000 di un settore del Parco nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise: tavolette I.G.M.I. di Settefrati, Alfedena, Villa Latina e C. San Vincenzo", prof. Carmen Roskopf. **Angelo Giancola** in Scienze ambientali con la tesi "Valutazione d'impatto ambientale dell'attività estrattiva nella regione Molise e analisi di tre casi studio", prof. Manuela De Lillis. **Carmela F. Izzì** in Scienze ambientali con la tesi "Analisi della diversità floristica del litorale molisano a sud di Termoli", prof. Alice Acosta. **Livio Petrozzi** in Scienze ambientali con la tesi "Studio dell'architettura dell'apparato radicale di *spartium Junceum L.* in relazione alla pendenza e a tipologia di suolo differenti", prof. Donato Chiatante. **Michela Petti** in Scienze ambientali con la tesi "Comunità di lepidotteri eterocerici lungo un gradiente altitudinale nell'oasi Wwf di Guardiaregia-Campochiaro (Monti del Matese): biodiversità ed aspetti ecologici", prof. Anna Loy. **Valeria Ramacciato** in Scienze ambientali con la tesi "Dinamica di una popolazione di testuggine di Hermann in un'ambiente xerico mediterraneo", prof. Anna Loy. **Pietro Zullo** in Scienze ambientali con la tesi "Meccanismi di flusso e di trasporto dei contaminanti microbici in un acquifero alluvionale: l'area campione della piana di Torcino (Ce)", prof. Fulvio Celico.

Giornata del laureato I nomi dei neo-dottori