



Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician"
Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"
Alma Mater Studiorum-Università di Bologna
Dottorato in Chimica

IL DOTTORATO IN CHIMICA: DOVE SIAMO E DOVE VOGLIAMO ARRIVARE.

Bologna 23 Giugno 2017 ore 10

Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician"
Alma Mater Studiorum-Università di Bologna

10.00 Apertura dei lavori

Saluto di **Luca Prodi** Direttore del Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician", Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Introduzione alla giornata: **Aldo Roda**, Coordinatore Dottorato in Chimica, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

moderatori: **Angelo Vaccari** (UNIBO) **Roberto Zamboni** (CNR)

Interverranno sul tema:

10.10 Roberto Purrello, Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Catania (Consigliere del Consiglio Universitario Nazionale – **CUN**):

Dal Processo di Bologna ad oggi: i Dottorati in Europa e in Italia

10.30 Fabio Beltram, Scuola Normale Superiore di Pisa (Componente del Consiglio direttivo dell'Agenda Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca – **ANVUR**):

Dottorato di ricerca: principi di accreditamento e valutazione

10.50 Maurizio Peruzzini (Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali del **CNR**):

Il Dottorato al CNR: un'opportunità per i nostri giovani e per gli Atenei Italiani

11.10 Enrica Gentile (Vice-Presidente giovani imprenditori **CONFINDUSTRIA** Emilia-Romagna: **Dania Della Giovanna** (Servizio ricerca e sviluppo di **FEDERCHIMICA**) :

Il Dottorato in Chimica, la visione e le aspettative delle imprese

11.30 Coordinatori delle scuole di dottorato: diverse realtà, interventi preordinati di Coordinatori di Dottorato (7 minuti)

Moderatore: **Roberto Purrello** Università di Catania

1. **Emanuela Licandro**: Dottorato in Chimica, Università di Milano
2. **Lorenzo Di Bari**: Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali, Università di Pisa
3. **Stefano Mangani**: Dottorato in Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università di Siena
4. **Roberto Paolesse**: Dottorato in Scienze Chimiche, Università di Tor Vergata, Roma
5. **Enrico Dalcanale**: Dottorato in Scienza e Tecnologia dei Materiali in convenzione con CNR, Università di Parma
6. **Alessandra Crispini** Dottorato in Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali in Convenzione con CNR, Università della Calabria
7. **Leonard Prins**: Dottorato in Scienze Molecolari, Università di Padova
8. **Pietro Favia**: Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari, Università di Bari
9. **Mauro Stener**: Dottorato interateneo in Chimica, Università di Trieste in convenzione con Università Ca' Foscari di Venezia
10. **Stefano Enzo**: Dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche, Università di Cagliari in convenzione con Università di Sassari.
11. **Stefania Albonetti** Dottorato in Chimica, Università di Bologna
12. **Salvatore Sortino**, Dottorato in Scienze Chimiche, Università di Catania

13.15-14.15 Pausa pranzo

14.15 Moderatori /animatori: **Francesco Zerbetto , Aldo Roda**

Contributo e testimonianze dei Dottorandi/Dottorati: **Intiso Adriano** Università di Salerno, **Simone Dell'Elce** CNR, **Nicola Cavallini** UNIMORE. **Saverio Caria** COMECER Spa

15.00- TAVOLA ROTONDA “**Il futuro del dottorato, dove vogliamo arrivare**”, partecipano:

- **Fabio Beltram ANVUR**
- **Roberto Purrello CUN**
- **Antonino Rotolo Prorettore alla Ricerca UNIBO**
- **Benedetta Del Secco in rappresentanza dei Dottorandi**
- **Enrico Dalcanale UNIPR in rappresentanza dei coordinatori delle scuole di Dottorato**
- **Gabriella Mortera Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia-Romagna**

I partecipanti risponderanno ad una serie di domande preordinate da parte di tutti i presenti in sala compatibilmente con il tempo a disposizione con particolare attenzione ai seguenti aspetti:

L'accreditamento ANVUR e la valutazione del dottorato

La collaborazione con le imprese ed Enti di Ricerca

La mobilità internazionale e l'internazionalizzazione del dottorato

Quale didattica nel dottorato?

Finanziamenti da parte di MIUR, Regioni ed Enti privati

.....

17.30 Conclusioni e chiusura dei lavori
