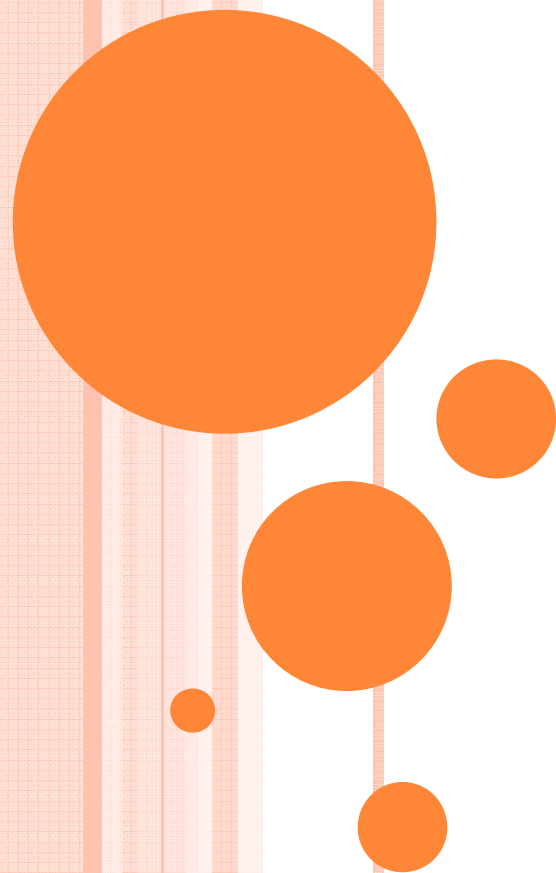


# DIAGNOSTICA MOLECOLARE

Le giornate di Viareggio

Coordinatori: L. Cecchi, M.P. Dolcher, C. Giacomelli

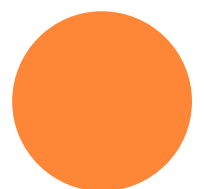
Hanno collaborato: Enrico Scala, Enzo Madonini, Riccardo Asero



# GLI ESPERTI

- 2009:
  - La diagnostica molecolare allergologica E. Scala
  - Possibilità e limiti degli allergeni ricombinanti nell'immunoterapia specifica E. Madonini
- 2010:
  - La diagnostica molecolare nella pratica clinica applicazione e prospettive del microarray nella diagnostica allergologica E. Scala
- 2011:
  - Dalla diagnosi allergologica con estratti all'utilizzo di molecole: diagnosi induttiva (singleplex) o diagnosi deduttiva (multiplex)? E. Scala

Le relazioni sono state raccolte su CD insieme ai casi clinici presentati e distribuito ogni anno a tutti i partecipanti



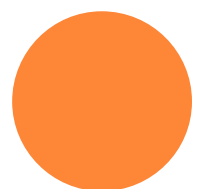
# RACCOLTA DI CASI CLINICI DALLA TOSCANA (2012)

## ○ Allergia ad inalanti

- Acari e animali domestici Pisa-Viareggio ( F.Marchi, C. Giacomelli)
- Pollini Pisa-Viareggio (Marchi, Giacomelli ,
- Latice Pisa-Prato (M.P. Dolcher, A.Farsi, F. Chiarini)

## ○ Allergia ad alimenti

- Grano Firenze- Pisa ( D. Macchia , P. Paganucci)
- Frutta e verdure Firenze - Pisa- Pontedera - Massa-Carrara (F. Fassio F. Marchi, E. Catarsi, P. Giorgieri, G. Iannello)
- Uovo-latte Prato (E. Marano)
- Crostacei e pesce Massa-Carrara ( Lauletta)



# DATABASE COMPONENTI MOLECOLARI

HomePage

## Database Componenti Molecolari

Progetto promosso dagli Allergologi della Regione Toscana

- Elenco Componenti Molecolari
- Ricerca per Componente Molecolare
- Ricerca per Elenco Componenti "Ricombinanti"
- Ricerca per Elenco Componenti "Nativi"
- Ricerca per Categoria di Componenti Molecolari
- Ricerca per Famiglia di Componenti Molecolari
- Ricerca per Fonte di Componenti Molecolari
- Ricerca per Tecnologia ImmunoCAP
- Ricerca per Tecnologia ISAC

The screenshot shows a web browser window with a blue title bar containing 'HomePage' and a close button. The main content area features a large wireframe illustration of a dog, likely a Golden Retriever, facing right. Overlaid on the dog's body are several rectangular buttons with rounded corners, each containing text for a different search or list function. The buttons are arranged in three columns. The first column (left) has four buttons: 'Elenco Componenti Molecolari', 'Ricerca per Componente Molecolare', 'Ricerca per Elenco Componenti "Ricombinanti"', and 'Ricerca per Elenco Componenti "Nativi"'. The second column (middle) has three buttons: 'Ricerca per Categoria di Componenti Molecolari', 'Ricerca per Famiglia di Componenti Molecolari', and 'Ricerca per Fonte di Componenti Molecolari'. The third column (right) has two buttons: 'Ricerca per Tecnologia ImmunoCAP' and 'Ricerca per Tecnologia ISAC'. At the bottom right of the browser window, there are two small icons: a printer and a download arrow. The browser's address bar and other interface elements are not visible.