

Master in Tecnologie Bioinformatiche applicate alla Medicina Personalizzata

| DOCENTI | CORSI | ENTE DI PROVENIENZA |
|---------------------------------|---|---|
| Francesco Bertolino | Statistica | Università degli studi di Cagliari, IT |
| Enrique Blanco Garcia | Ricerca di geni | IMIM - Barcellona, SP |
| Corrado Blandizzi | Farmacogenetica e Farmacogenomica | Università degli studi di Pisa, IT |
| Guido Bocci | Farmacogenetica e Farmacogenomica | Università degli studi di Pisa, IT |
| Alvis Brazma | Trascrittomica | EBI, - Cambridge, UK |
| Stefano Cabras | Statistica | Università degli studi di Cagliari, IT |
| Franco Carta | Proteomica | |
| Maria Eugenia Castellanos Nueda | Statistica | Rey Juan Carlos University - Madrid, SP |
| Robert Castelo | Ricerca di geni | IMIM - Barcellona, SP |
| Alessandra Coiana | Biologia molecolare e Biochimica | Università degli studi di Cagliari, IT |
| Romano Danesi | Farmacogenetica e Farmacogenomica | Università degli studi di Pisa, IT |
| Adriano De Carli | Statistica biomedica | Università degli studi di Milano, IT |
| Lucia De Franceschi | Proteomica | Università degli studi di Verona, IT |
| Roberto De Lisa | Farmacogenetica e Farmacogenomica | Università degli studi di Cagliari, IT |
| Mario Del Tacca | Farmacogenetica e Farmacogenomica | Università degli studi di Pisa, IT |
| Antonello di Paolo | Farmacogenetica e Farmacogenomica | Università degli studi di Pisa, IT |
| Monica Ferraroni | Statistica biomedica | Università degli studi di Milano, IT |
| Paolo Follesa | Farmacologia generale | Università degli studi di Cagliari, IT |
| Alejandro Giorgetti | Predizione di strutture di macromolecole | Università degli studi di Roma Tor Vergata, IT |
| Roderic Guigo | Ricerca di geni | IMIM - Barcellona, SP |
| David T. Jones | Predizione di strutture di macromolecole | University College London - Londra, UK |
| Misha Kapushesky | Trascrittomica | EBI - Cambridge, UK |
| Maria Paola Mascia | Farmacologia generale | Università degli studi di Cagliari, IT |
| Cedric Notredame | Confronto di sequenze biologiche | CNRS Structural and Genetic Information - Marsiglia, FR |
| Sandro Orrù | Genetica generale e medicina | Università degli studi di Cagliari, IT |
| Antonella Pantaleo | Proteomica | |
| Jeannette Papp | Statistica genetica | |
| Florencio Pazos | Analisi di sequenze proteiche e Nucleiche | Centro Nacional de Biotecnologia - Madrid, SP |
| Isabelle Phan | Data base | Swiss Institute of Bioinformatics, SW |
| Marco Pistis | Farmacologia generale | Università degli studi di Cagliari, IT |
| Walter Racugno | Statistica Statistica biomedica Statistica genetica | Università degli studi di Cagliari, IT |
| Domenico Raimondo | Predizione di strutture di macromolecole | Università degli studi di Roma Tor Vergata, IT |
| Randy Read | Predizione di strutture di macromolecole | Cambridge University, UK |
| Patricia Rodriguez Tomé | Data base | CRS4 - Cagliari, IT |
| Ana Rojas | Analisi di sequenze proteiche e Nucleiche | Centro Nacional de Biotecnologia - Madrid, SP |
| Luis Francisco Sanchez Pulido | Analisi di sequenze proteiche e Nucleiche | Centro Nacional de Biotecnologia - Madrid, SP |
| Enrico Sanna | Farmacologia generale | Università degli studi di Cagliari, IT |
| Torsten Schwede | Predizione di strutture di macromolecole | Università di Basilea, - SW |
| Eric Sobel | Statistica genetica | Temple University in Philadelphia, PA - U.S.A. |
| Andrea Sterbini | Algoritmi Programmazione | Università degli studi di Roma La Sapienza, IT |
| Anna Tramontano | Algoritmi Programmazione Biologia molecolare e Biochimica Ricerca su Data base Predizione di strutture di macromolecole | Università degli studi di Roma La Sapienza, IT |
| Marco Tuccori | Farmacogenetica e Farmacogenomica | Università degli studi di Pisa, IT |
| Franco Turrini | Proteomica | Università degli Studi di Torino, IT |
| Alfonso Valencia | Analisi di sequenze proteiche e Nucleiche | Centro Nacional de Biotecnologia, - Madrid, SP |
| Laura Ventura | Statistica | Università degli Studi di Padova, IT |