



### Elenco Coordinatori Scientifici ammessi al cofinanziamento 2001

#### Area: 03 - Scienze chimiche

<b>No.</b>	<b>COORDINATORE</b>	<b>UNIVERSITÀ</b>	<b>RICHIESTO</b> (in milioni)	<b>FINANZIATO</b> (in milioni)	<b>TITOLO</b>
1.	BAGLIONI PIERO	FIRENZE	1269	1269	STRUTTURA E DINAMICA GRANDE INTERFASE
2.	BALZANI VINCENZO	BOLOGNA	1385	1275	DISPOSITIVI SUPRAMOLE
3.	BERTINI IVANO	FIRENZE	2568	2300	Biologia strutturale inorga genomica: metodologie e
4.	BETTINELLI MARCO GIOVANNI	VERONA	769	700	OSSIDI NANOSTRUTTURA
5.	BOZIO RENATO	PADOVA	773	680	Processi multifotonici in r coniugati e sistemi organi trasferimento di carica
6.	CACACE FULVIO	ROMA "La Sapienza"	995	975	Chimica in fase gassosa d neutre e cariche
7.	CAPEZZUTO PIO	BARI	466	405	Tecnologie plasmochimich deposizione di film nanost silicio per applicazioni fot fotovoltaiche.
8.	CARFAGNA COSIMO	NAPOLI	589	570	Nuovi adesivi per applicaz auto (NAASA)
9.	CORAIN BENEDETTO	PADOVA	345	310	Applicazione di Effetti Mic Supporto in Catalisi Metal Progettazione di Nuovi Ca Chimica Fine e Ambientale
10.	DE MUNNO GIOVANNI	della CALABRIA	208	190	Proprieta' Elettroniche e M Sistemi Polimetallici Costr a Coniugazione Estesa
11.	DELFINO STEFANO	GENOVA	1075	1030	Leghe e composti interme termodinamica, proprietà
12.	DONDI FRANCESCO	FERRARA	322	300	Ingegneria della separazio riconoscimento molecolari
13.	FATTORUSSO ERNESTO	NAPOLI	1625	1625	SOSTANZE NATURALI ED SINTETICI CON ATTIVITA
14.	FRACASSI FRANCESCO	BARI	209	200	Deposizione chimica con p organosilanic assistita da soluzione per la protezion corrosione
15.	FURLANI CLAUDIO	ROMA TRE	582	550	Potenzialità della spettros altre metodologie spettros studio delle interazioni di matrici vetrose e/o polime

				di adesione
16.	GAMBARETTO GIAMPAOLO	PADOVA	958	790 COMPOSTI FLUORURATI : MATERIALI PER APPLICAZ
17.	GATTESCHI DANTE	FIRENZE	1743	1400 Nanotecnologie molecolar magnetici e per ottica nor
18.	GUALTIERI FULVIO	FIRENZE	1703	1703 La chimica farmaceutica c neurotrasmettitori. Proget valutazione farmacologica sostanze utili alla caratter recettori ed allo sviluppo c patologie ad essi correlate
19.	MANFREDINI STEFANO	FERRARA	382	310 Progettazione, Sintesi ed , di Potenziali Agenti Terapi Flaviviridae (es. Epatite C virus, West Nile virus)
20.	MARTELLI ALDO	PIEMONTE ORIENTALE	236	220 Tecniche chimiche e mole per l'identificazione di trac hypogaea in prodotti alim
21.	MASCINI MARCO	FIRENZE	1677	1480 Metodi analitici rapidi e in l'analisi ed il controllo di c geneticamente modificati prodotti con OGM
22.	MAYOL LUCIANO	NAPOLI	603	603 Sintesi, struttura ed attivi oligonucleotidi analoghi
23.	PEDONE CARLO	NAPOLI	655	620 Processi chimici nel misfo amiloidogeniche.
24.	PELLACANI GIAN CARLO	MODENA e REGGIO EMILIA	675	600 Sintesi di nanoparticelle a microonde
25.	PUGLISI GIOVANNI	CATANIA	513	513 VEICOLAZIONE DI FARMA NEL SISTEMA NERVOSO (
26.	ROSINI CARLO	BASILICATA	217	180 Nuovi metodi teorici e spe l'assegnamento della conf assoluta molecolare in sol
27.	SCHETTINO VINCENZO	FIRENZE	2666	1800 DINAMICHE MOLECOLARI INTERESSE CHIMICO
28.	SMULEVICH GIULIETTA	FIRENZE	459	415 "Folding" di (mini)emopro ed incapsulate in sol-gel.
29.	SOLARO ROBERTO	PISA	651	630 Progettazione interdiscipli sistemi biologicamente at applicazioni biomediche e
30.	SPINELLI DOMENICO	BOLOGNA	526	526 Building-blocks da e/o per eterociclici. Processi innov molecole di potenziale att
31.	TIECCO MARCELLO	PERUGIA	1508	1450 Stereoselezione in Sintesi Metodologie ed Applicazio
32.	TORTORELLA VINCENZO	BARI	1629	1629 PROGETTAZIONE, SINTES BIOLOGICA DI NUOVI FAF CARDIOVASCOLARI
33.	VINCIERI FRANCO FRANCESCO	FIRENZE	518	500 Fitoterapici: ottimizzazion caratteristiche tecnologich biofarmaceutiche

34. ZANNONI CLAUDIO BOLOGNA	623	500 Cristalli liquidi per la prog realizzazione e la caratter organizzazioni molecolari
<b>TOTALE</b>	<b>31122</b>	<b>28248</b>