



II COMITATO UNICO DI GARANZIA DEL CNR FESTEGGIA I 90 ANNI DEL CNR... A SUO MODO

CONVEgni E SEMINARI ORGANIZZATI



2002

convegno
"pari opportunità nelle istituzioni di ricerca"
molo 6, Marconi - CNR, p.le Aldo Moro, 7
Roma, 4 giugno 2002

Comitati Pari Opportunità del CNR e dell'INFN

temi
• statistiche di genere
• quadri legislativi e politiche di genere
• piani di azioni positive

condizioni di lavoro
"Per dare la parola alle donne nel Cnr dell'informazione" (di Maria Luisa Sartori, Presidente del Comitato Pari Opportunità del CNR)

comitato scientifico
G. Battista, F. Armenti, A. S. Vassalli, D. R. Vassalli, M. M. Vassalli, G. C. Vassalli, G. Vassalli (INFN)

comitato tecnico - organizzativo
G. Avanzi (DPR), G. Chiesi (DPR)

chierici informativi:
<http://www.cnr.it/cpo/2002>

STORIA DEL CNR AL FEMMINILE

Il Comitato per le Pari Opportunità intende ricordare e contribuire a diffondere il patrimonio di cultura e professionalità in ambito scientifico che il personale femminile del CNR ha messo nel corso degli anni a disposizione della scienza.

La genialità, la passione e la volontà con cui le ricercatrici costituiscono un esempio di eccellenza in settori di alta specializzazione, possono emergere grandi talenti femminili.

La selezione di personalità, seppur parziale e non esaustiva, vuole offrire ai giovani che si accostano in questa occasione e nel futuro ai laboratori e alle attivita' scientifiche dell'Estate, un modello da cui trarre ispirazione.

LIVIA TONOLLI (Ingegnere)
Nata a Milano nel 1916, laureata in Scienze naturali nel 1942 presso l'Università degli Studi di Genova, presso l'Istituto Italiano di Astrofisica di Palermo, con precoci meriti, con altri prenotamenti studi, un gruppo di ricerca nei settori della microelettronica, grazie alla spedizione militare in Francia, dove si trovava il suo marito, e poi alla guerre di Corea, dove si trovava il marito, e dopo la laurea in Ingegneria nel 1947 a Genova, come docente di Neurofisiologia alla Scuola Superiore di Sanita' di Roma, e successivamente alla Scuola Superiore di Medicina e Chirurgia di Roma, dove si laureò nel 1950. Nella stessa università si reca a Belgrado (YU), a far parte del gruppo di ricerca di prof. Dr. J. K. Stojanovic, dove si laurea nel 1952. Dopo la laurea, viene docente di Neurofisiologia alla Scuola Superiore di Sanita' di Roma, e successivamente alla Scuola Superiore di Medicina e Chirurgia di Roma, dove si laurea nel 1956. Per le sue ricerche di ricerca scientifica, viene nominata "Membro della Commissione per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici" e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

Con l'incarico nel 1978 dal Ministro del CNR, di direttore prima Consigliere e poi Consigliere Generale, si trasferisce al CNR, dove si laurea nel 1982. Per la sua attività e condotta attiva a favore del progresso e per i raggiungimenti scientifici, viene nominata "Membro della Commissione Nazionale per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici" e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

Per questi riconoscimenti ricevuti nel 1978, primo conferimento di una donna, la premiazione risulta essere la più antica nella storia del CNR.

LAURA MOLTEDO (Ingegniera Matematica)
Nata a Roma nel 1916, laureata in Chimica presso l'Università di Roma, con la tesi "Sull'azione di alcuni composti organometallici sulle reazioni di ossidazione degli acidi". Dopo la laurea è stata assistente di prof. G. C. Caglioti, Direttore dell'Istituto per le Tecnologie Metalliche per gli anni universitari, laureandosi in Ingegneria Metalurgica nel 1940. Nella stessa università si laurea nel 1942. Membro della Commissione scientifica per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici, e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

Con l'incarico nel 1978 dal Ministro del CNR, di direttore prima Consigliere e poi Consigliere Generale, si trasferisce al CNR, dove si laurea nel 1982. Per la sua attività e condotta attiva a favore del progresso e per i raggiungimenti scientifici, viene nominata "Membro della Commissione Nazionale per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici" e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

ANALURA MARABINI (Chimica)
Nata a Roma nel 1916, laureata in Chimica presso l'Università di Roma nel 1941 con la tesi "Sull'azione di alcuni composti organometallici sulle reazioni di ossidazione degli acidi". Dopo la laurea è stata assistente di prof. G. Caglioti, Direttore dell'Istituto per le Tecnologie Metalliche per gli anni universitari, laureandosi in Ingegneria Metalurgica nel 1940. Nella stessa università si laurea nel 1942. Membro della Commissione scientifica per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici, e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

Con l'incarico nel 1978 dal Ministro del CNR, di direttore prima Consigliere e poi Consigliere Generale, si trasferisce al CNR, dove si laurea nel 1982. Per la sua attività e condotta attiva a favore del progresso e per i raggiungimenti scientifici, viene nominata "Membro della Commissione Nazionale per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici" e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

GRAZIELLA PIZZICHINI (Aerofisica)
Nata a Roma nel 1916, laureata in Chimica presso l'Università di Roma nel 1941 con la tesi "Sulla decomposizione termica di alcuni composti organometallici". Dopo la laurea è stata assistente di prof. G. Caglioti, Direttore dell'Istituto per le Tecnologie Metalliche per gli anni universitari, laureandosi in Ingegneria Metalurgica nel 1940. Nella stessa università si laurea nel 1942. Membro della Commissione scientifica per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici, e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

Con l'incarico nel 1978 dal Ministro del CNR, di direttore prima Consigliere e poi Consigliere Generale, si trasferisce al CNR, dove si laurea nel 1982. Per la sua attività e condotta attiva a favore del progresso e per i raggiungimenti scientifici, viene nominata "Membro della Commissione Nazionale per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici" e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

XIV SETTIMANA DELLA SCIENZA - 22-28 MARZO 2004
Iniziativa del CNR per celebrare l'80° Anniversario dalla fondazione

2003 - 80°

LUCIA PADRELLI (Fisica)
Nata a Bellinzona (TI) nel 1942, laureata in Fisica presso l'Università di Bellinzona nel 1967, con la tesi "Sull'azione di alcuni composti organometallici sulle reazioni di ossidazione degli acidi". Dopo la laurea è stata assistente di prof. G. Caglioti, Direttore dell'Istituto per le Tecnologie Metalliche per gli anni universitari, laureandosi in Ingegneria Metalurgica nel 1968. Dopo la laurea ha insegnato diverse corse di discipline scientifiche ed interdisciplinari. Tra le sue ricerche si segnalano le ricerche sull'azione di alcuni composti organometallici sulle reazioni di ossidazione degli acidi.

Nel 1968 ha avuto il diritto di candidarsi all'incarico di Consigliere Generale del Comitato di Ricerca su Problemi Biologici, e "Membro della Commissione Nazionale per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici". Negli ultimi anni ha dato una fondamentale appoggio al progetto di costruzione del Radionuclotron di Trieste, e ha partecipato alla realizzazione del Progetto "Biorad" e del Progetto "Biorad II".

LAURA MOLTEDO (Ingegniera Matematica)
Nata a Roma nel 1916, laureata in Chimica presso l'Università "La Sapienza" di Roma, con la tesi "Sull'azione di alcuni composti organometallici sulle reazioni di ossidazione degli acidi". Dopo la laurea è stata assistente di prof. G. Caglioti, Direttore dell'Istituto per le Tecnologie Metalliche per gli anni universitari, laureandosi in Ingegneria Metalurgica nel 1940. Nella stessa università si laurea nel 1942. Membro della Commissione scientifica per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici, e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

Con l'incarico nel 1978 dal Ministro del CNR, di direttore prima Consigliere e poi Consigliere Generale, si trasferisce al CNR, dove si laurea nel 1982. Per la sua attività e condotta attiva a favore del progresso e per i raggiungimenti scientifici, viene nominata "Membro della Commissione Nazionale per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici" e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

BLIANCA FALCIDIENO (Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche)
Nata a Genova nel 1942, laureata in Matematica presso l'Università di Genova, con la tesi "Direzioni di Ricerca e Problemi Complessi di Teoria di Genere". Dopo la laurea è stata assistente di prof. G. Caglioti, Direttore dell'Istituto per le Tecnologie Metalliche per gli anni universitari, laureandosi in Ingegneria Metalurgica nel 1940. Nella stessa università si laurea nel 1942. Membro della Commissione scientifica per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici, e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

Con l'incarico nel 1978 dal Ministro del CNR, di direttore prima Consigliere e poi Consigliere Generale, si trasferisce al CNR, dove si laurea nel 1982. Per la sua attività e condotta attiva a favore del progresso e per i raggiungimenti scientifici, viene nominata "Membro della Commissione Nazionale per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici" e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

VIRGINIA VOLTERIKA (Neurofisiologa)
Nata a Bellinzona (TI) nel 1942, laureata in Fisica presso l'Università di Bellinzona nel 1971, con la tesi "Sulla decomposizione termica di alcuni composti organometallici". Dopo la laurea è stata assistente di prof. G. Caglioti, Direttore dell'Istituto per le Tecnologie Metalliche per gli anni universitari, laureandosi in Ingegneria Metalurgica nel 1970. Nella stessa università si laurea nel 1972. Membro della Commissione scientifica per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici, e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

Con l'incarico nel 1978 dal Ministro del CNR, di direttore prima Consigliere e poi Consigliere Generale, si trasferisce al CNR, dove si laurea nel 1982. Per la sua attività e condotta attiva a favore del progresso e per i raggiungimenti scientifici, viene nominata "Membro della Commissione Nazionale per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici" e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

GEONOMINA DE STASIO (Biologa)
Nata a Genova nel 1942, laureata in Biologia presso l'Università "La Sapienza" di Roma, con la tesi "Sull'azione di alcuni composti organometallici sulle reazioni di ossidazione degli acidi". Dopo la laurea è stata assistente di prof. G. Caglioti, Direttore dell'Istituto per le Tecnologie Metalliche per gli anni universitari, laureandosi in Ingegneria Metalurgica nel 1940. Nella stessa università si laurea nel 1942. Membro della Commissione scientifica per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici, e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

Con l'incarico nel 1978 dal Ministro del CNR, di direttore prima Consigliere e poi Consigliere Generale, si trasferisce al CNR, dove si laurea nel 1982. Per la sua attività e condotta attiva a favore del progresso e per i raggiungimenti scientifici, viene nominata "Membro della Commissione Nazionale per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici" e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

LUISA OTTOLINI (Fisica/Geochimica)
Nata a Torino nel 1942, laureata in Fisica presso l'Università di Parma nel 1967, con la tesi "Sulla decomposizione termica di alcuni composti organometallici". Dopo la laurea è stata assistente di prof. G. Caglioti, Direttore dell'Istituto per le Tecnologie Metalliche per gli anni universitari, laureandosi in Ingegneria Metalurgica nel 1968. Nella stessa università si laurea nel 1970. Membro della Commissione scientifica per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici (I.N.R.P.B.), e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

Con l'incarico nel 1978 dal Ministro del CNR, di direttore prima Consigliere e poi Consigliere Generale, si trasferisce al CNR, dove si laurea nel 1982. Per la sua attività e condotta attiva a favore del progresso e per i raggiungimenti scientifici, viene nominata "Membro della Commissione Nazionale per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici" e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

MARIA TERESA PARESCHI (Geofisica)
Nata a Godiasco (Monza) nel 1942, laureata in Fisica presso l'Università di Roma nel 1970 presso la Scuola Normale Superiore di Pisa su problemi di bidimensionale compatimento strutturale. Dopo la laurea è stata assistente di prof. G. Caglioti, Direttore dell'Istituto per le Tecnologie Metalliche per gli anni universitari, laureandosi in Ingegneria Metalurgica nel 1971. Nella stessa università si laurea nel 1973. Membro della Commissione scientifica per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici (I.N.R.P.B.), e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

Con l'incarico nel 1978 dal Ministro del CNR, di direttore prima Consigliere e poi Consigliere Generale, si trasferisce al CNR, dove si laurea nel 1982. Per la sua attività e condotta attiva a favore del progresso e per i raggiungimenti scientifici, viene nominata "Membro della Commissione Nazionale per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici" e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

GIORGIO BONFIGLIO (Geofisica Applicata e Tecnologie Informatiche)
Nato a Genova nel 1942, laureato in Matematica presso l'Università di Genova, con la tesi "Direzioni di Ricerca e Problemi Complessi di Teoria di Genere". Dopo la laurea è stato assistente di prof. G. Caglioti, Direttore dell'Istituto per le Tecnologie Metalliche per gli anni universitari, laureandosi in Ingegneria Metalurgica nel 1940. Nella stessa università si laurea nel 1942. Membro della Commissione scientifica per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici (I.N.R.P.B.), e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

Con l'incarico nel 1978 dal Ministro del CNR, di direttore prima Consigliere e poi Consigliere Generale, si trasferisce al CNR, dove si laurea nel 1982. Per la sua attività e condotta attiva a favore del progresso e per i raggiungimenti scientifici, viene nominata "Membro della Commissione Nazionale per la valutazione dei ricercatori dell'Istituto Nazionale di Ricerca su Problemi Biologici" e "Membro della Commissione Nazionale per la problematica delle Ricerche di Base".

2003

2003

8 marzo 2007

2008

Incontro seminariale sull'alimentazione
promosso dal
Comitato per le Pari Opportunità del CNR

Roma, 11 aprile 2003 - ore 10.00
CNR - Aula "Arangio Ruiz"
P.le Aldo Moro, 7 - Roma

Seminario
**"Il rischio di Mobbing
negli ambienti di lavoro"**

CNR 22 ottobre 2003

CNR AL FEMMINILE: NON PERDIAMOCI DI VISTA

Vertici	Organi	Comitato di valutazione
Presidente, Vice Presidente, Direttore Generale		
Unità Organizzative 1 - Dipartimenti		
Unità Organizzative 2 - Istituti		
Responsabili Progetti Dipartimentali		
Responsabili Commissari		
Borse di studio per Sfere Scientifiche		
Personale (%) al 31.12.06 per Livelli e Genere		
Ricercatori Tempo Ind. (%) per Dipartimenti & Genere		

"Scienziate d'Occidente: due secoli di storia", Torino 4-17/3/2007

Comitato Pari Opportunità del CNR

Seminario

"Direttiva sulle misure per attuare Parità e Pari Opportunità nelle Amministrazioni Pubbliche: strumento per individuare le criticità ed orientare le politiche"

Martedì 11 marzo 2008
Ore 09:30 – 13:30
Aula Marconi

Consiglio Nazionale delle Ricerche
P.le Aldo Moro, 7
Roma

2009

Convegno
"CNR - COMITATO UNICO DI GARANZIA (CUG)
I luoghi della partecipazione
Donne, lavoro e politica"

Convegno
"Dal Comitato Pari Opportunità
al Comitato Unico di Garanzia"

Consiglio Nazionale delle Ricerche
P.le Aldo Moro, 7 - Roma

Martedì 5 luglio 2011

2011

Convegno
"CNR - COMITATO UNICO DI GARANZIA (CUG)
I luoghi della partecipazione
Donne, lavoro e politica"

Convegno
"Dal Comitato Pari Opportunità
al Comitato Unico di Garanzia"

Consiglio Nazionale delle Ricerche
P.le Aldo Moro, 7 - Roma

Martedì 22 settembre 2011

2012

CNR - COMITATO UNICO DI GARANZIA (CUG)

"Ottobre rosso per la Giornata delle donne"

PROGRAMMA

- Statuto e Introduzione
- Ora 14.30 - 15.45 Ufficio di gestione del CNR Daniela CORIDA, Presidente Area di Ricerca Napoli 1, Direttore IRI del CNR Gabriella LIBERATI, Presidente CUG del CNR Coordinatore Giovanna SARTORI, Vice Presidente CUG del CNR
- Interventi
- Ora 16.45 Teresa BOCCIA, Presidente URBANIMA - Centro L.U.P.T., Presidente A.F.E.M. Lia CACCIOTTI, Sociologa Esperta in tematiche di Genere
- Ora 17.00, Convegno "Pari Opportunità, Regione Campania" Luisa FESTA, Consigliere di Politica, Giustizia e Sicurezza
- Dibattito
- Ora 17.30 Maria Rosaria CAPEBIANCO, Membro CUG del CNR

2012

CNR - COMITATO UNICO DI GARANZIA (CUG)

"Ottobre rosso per la Giornata delle donne"

CNR - AREA DI RICERCA NAPOLI 1

Pietro Castellino, 111

Napoli

PROGRAMMA

- Statuto e Introduzione
- Ora 14.30 - 15.45 Ufficio di gestione del CNR Daniela CORIDA, Presidente Area di Ricerca Napoli 1, Direttore IRI del CNR Gabriella LIBERATI, Presidente CUG del CNR Coordinatore Giovanna SARTORI, Vice Presidente CUG del CNR
- Interventi
- Ora 16.45 Teresa BOCCIA, Presidente URBANIMA - Centro L.U.P.T., Presidente A.F.E.M. Lia CACCIOTTI, Sociologa Esperta in tematiche di Genere
- Ora 17.00, Convegno "Pari Opportunità, Regione Campania" Luisa FESTA, Consigliere di Politica, Giustizia e Sicurezza
- Dibattito
- Ora 17.30 Maria Rosaria CAPEBIANCO, Membro CUG del CNR