



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

INAUGURAZIONE DELL'ANNO ACCADEMICO 2012-2013
CAMPOBASSO • VENERDÌ 28 SETTEMBRE 2012



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

PROF. LUIGI NICOLAIS

PRESIDENTE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Luigi Nicolais, nasce il 9 Febbraio 1942 a S. Anastasia (Napoli).

Già Ministro per le riforme e l'innovazione nella pubblica amministrazione durante la XV Legislatura, oggi è Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), la più grande struttura pubblica con compiti scientifici nel nostro Paese. Svolge attività di prioritario interesse per l'avanzamento della scienza, per il progresso e per lo sviluppo socio-economico, scientifico, culturale e tecnologico.

Nel 1968 si laurea in Ingegneria chimica presso l'Università di Napoli "Federico II" e nel 1971 consegue il "Master's degree of science" (MSc) in Chemical Engineering, presso la Washington University, Saint Louis Missouri, U.S.A.

La sua carriera professionale inizia nel 1968 come ingegnere presso la SAFOG di Napoli. L'anno successivo e sino al 1977 è ricercatore al (CNR), Laboratorio di Ricerche su Tecnologia dei Polimeri e Reologia. Dal 1971 al 1973, è professore incaricato di Fisica II, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli "Federico II".

Durante poi il triennio 1977-1979 ricopre il ruolo di Direttore dell'Istituto "G. Donegani" (Montedison), Centro Ricerche di

Napoli e con l'arrivo degli anni 80 diventa professore ordinario di tecnologia dei polimeri.

Inizia anche la sua esperienza internazionale; negli Stati Uniti d'America, infatti è professore affiliato al Dipartimento di Ingegneria Chimica, University of Washington, Seattle, Missouri e professore aggiunto all'Institute of Materials Science, University of Connecticut.

Nel decennio 1991-2000 è Fondatore e Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca sui Biomateriali, della "Federico II" (CRIB) e ricopre ruoli istituzionali in qualità di Presidente Consorzio "Quattec", della "Federiciana University-Press" e della Società Italiana di Reologia nonché di Vicepresidente dell'Istituto Italiano dei Plastici.

Nel 1999 è componente della Commissione di Garanzia per la valutazione dei programmi di ricerca di interesse nazionale, PRIN - Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica.

Dal 2000-2005 è assessore dell'Università e Ricerca Scientifica, Innovazione Tecnologica e Nuova Economia della Regione Campania e Consigliere di Amministrazione - C.I.R.A. S.C.p.A. (Centro Italiano di Ricerca Aerospaziale).

Nel 2005 è consulente del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per i distretti ad alta tecnologia e presidente dell'Agenzia regionale per le tecnologie e l'innovazione – Regione Puglia.

Con il Governo Prodi viene nominato Ministro per le riforme e le innovazioni nella pubblica amministrazione, ruolo ricoperto dal 17 maggio 2006 al 7 maggio 2008, e nella XVI Legislatura è eletto alla Camera dei Deputati della Repubblica Italiana nella circoscrizione XIX - Campania 1 - ricoprendo il ruolo di Vice Presidente del VII Commissione Permanente Cultura, Scienze e Istruzione.

Dal 2009 a tutt'oggi è Presidente del Comitato tecnico-scientifico della Camera di Commercio Italiano in Canada, è autore di numerosi libri e di oltre 20 brevetti nazionali ed internazionali, ha pubblicato oltre 420 lavori scientifici su riviste italiane, europee e d'oltreoceano

ed è componente dei comitati di redazioni dei più importanti giornali scientifici del mondo.

È tra i 63 ricercatori italiani più citati nel mondo (ISI Highly Cited com) e nel 2006 gli viene conferita l'onorificenza dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana quale componente del "Gruppo 2003 per la Ricerca Scientifica" firmatario del "Manifesto del Gruppo 2003: per una rinascita della ricerca scientifica in Italia". È stato tra l'altro, insignito del certificato di onore del Sampe (Society for the Advancement of Material Engineering) per "il servizio reso alla conoscenza ed allo sviluppo dei materiali compositi ed il loro uso".

Nel 2011 viene nominato Professore Emerito e il 18 febbraio 2012 il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Francesco Profumo, lo nomina alla presidenza del Consiglio Nazionale delle Ricerche.



Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Ente pubblico nazionale di ricerca con competenza scientifica generale, vigilato dal Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), è la più grande struttura pubblica con compiti scientifici nel nostro Paese.

Costituito il 18 novembre del 1923 e trasformato nel 1945 in organo dello Stato ha svolto prevalentemente attività di formazione, di promozione e di coordinamento della ricerca in tutti i settori scientifici e tecnologici.

Nel 1999, a seguito del decreto legislativo 30/01/1999 n. 19 ("Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche"), il CNR diventa "ente nazionale di ricerca con competenza scientifica generale che svolge attività di prioritario interesse per l'avanzamento della scienza e per il progresso". Avviando così un processo di ristrutturazione organizzativa imperniato sulla razionalizzazione delle risorse e su una maggiore integrazione interdisciplinare, finalizzata allo sviluppo di progetti volti a quella "valorizzazione del sapere" che costituisce la base imprescindibile per lo sviluppo socio-economico, scientifico, culturale e tecnologico del Paese. E, nel quadro di cooperazione e integrazione europea, svolge, promuove, trasferisce, valuta e valorizza ricerche nei principali settori della conoscenza, con il compito di applicarne i risultati.

Oggi la rete scientifica del CNR è composta da oltre 100 Istituti, articolati in 7 Dipartimenti, con circa 8.000 dipendenti. Le dimensioni, l'articolazione e la diffusione su tutto il territorio nazionale fanno del CNR il più grande Ente di ricerca italiano, caratterizzato da un elevato grado di multidisciplinarietà che lo distingue da tutti gli altri Enti, e uno dei maggiori a livello internazionale.

La missione del CNR è riassunta nell'obiettivo "creare valore attraverso le conoscenze generate dalla ricerca", perseguendo, tramite lo sviluppo della ricerca scientifica e la promozione dell'innovazione, la competitività del sistema produttivo e i bisogni individuali e collettivi dei cittadini. Alla base di tale missione, c'è il fermo convincimento che l'attività di ricerca e sviluppo sia determinante per generare maggior occupazione, benessere e coesione sociale.

I PRESIDENTI DEL CNR

1923-1927	VITO VOLTERRA	1976-1984	ERNESTO QUAGLIARIELLO
1927-1937	GUGLIELMO MARCONI	1984-1993	LUIGI ROSSI BERNARDI
1937-1941	PIETRO BADOGLIO	1993-1997	ENRICO GARACI
1941-1943	GIANCARLO VALLAURI	1997-2003	LUCIO BIANCO
1943-1944	FRANCESCO GIORDANI	2003-2004	ADRIANO DE MAIO (COMMISSARIO)
1944-1956	GUSTAVO COLONNETTI	2004-2007	FABIO PISTELLA
1956-1960	FRANCESCO GIORDANI	2007-2008	FEDERICO ROSSI (VICEPRESIDENTE VICARIO)
1960-1965	GIOVANNI POLVANI	2008-2011	LUCIANO MAIANI
1965-1972	VINCENZO CAGLIOTI	2011-2012	FRANCESCO PROFUMO
1972-1976	ALESSANDRO FAEDO		