

CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	Paolo Cardia
Data di nascita	27.9.1953
TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	
ESPERIENZE ISTRUZIONE E FORMAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diploma di maturità classica conseguito nell'anno scolastico 1971/72 presso il Liceo Statale "Siotto" di Cagliari con voti 47/60. ➤ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita (in corso) nell'anno accademico 1978/79 presso l'Università degli Studi di Cagliari con voti 108/110 (Tesi sperimentale: Incidenza della bronchite cronica nei lavoratori di una fabbrica di produzione di allumina – Relatore: Prof. Antonello Spinazzola). ➤ Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo conseguita nella 1° Sessione 1979 presso l'Università degli Studi di Cagliari con voti 80/90. ➤ Iscrizione all'albo dei Medici della Provincia di Cagliari in data 23/05/1979 al n° 3540. ➤ Ha svolto con esito favorevole il Tirocinio pratico Ospedaliero (Legge 18/04/75 e D.M. 28/10/75) riportando il giudizio di "ottimo" presso il Centro per lo Studio delle Broncopneumopatie Senili con annesso Servizio di Fisiopatologia Respiratoria della sede I.N.R.C.A. di Cagliari nel periodo 01/09/1979 - 29/02/1980. ➤ Specializzazione in Medicina del Lavoro (corso quadriennale) conseguita in data 18/07/1983 presso l'Università degli Studi di Cagliari con voti 70/70 e lode (Tesi sperimentale: Diagnostica differenziale radiologica delle broncopneumopatie professionali ed extraprofessionali – Relatore Prof. Antonello Spinazzola) ➤ Abilitazione ed iscrizione, in data 26/08/1986, all'Albo Nazionale dei Medici Autorizzati dell'Ispettorato Medico Centrale del Lavoro alla sorveglianza sanitaria del personale esposto a rischio derivante da radiazioni ionizzanti (D.M. 15/02/1974 e D.P.R. 12/12/1972). ➤ Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva con orientamento di Laboratorio Analisi (corso quadriennale) conseguita in data 09/07/1987 presso l'Università degli Studi di Cagliari con voti 70/70 e lode (Tesi sperimentale: Livelli ematici di piombo nella popolazione infantile dei comuni di Calasetta, Portoscuso e S. Antioco - Relatore Prof. Bachisio Scarpa).
ESPERIENZA LAVORATIVA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dal 01/07/1979 al 31/07/1979 Medico Condotta ed Ufficiale Sanitario supplente presso il Comune di Villanovafranca. ➤ Dal 1979 al 1981 Medico addetto al Pronto Soccorso – Ambulatorio Silicosi – Centro Medico Legale I.N.A.I.L. di Cagliari in sostituzione di Sanitari assenti. ➤ Dal 1979 al 1981 servizio di Guardia Medica notturna e festiva nel Comune di Cagliari per complessive 2094 ore di attività. ➤ Dal 01/04/1989 al 31/10/1990 Assistente Volontario presso il Laboratorio di Analisi Cliniche e Microbiologiche dell'Ente Ospedaliero "Roberto Binaghi" di Cagliari. ➤ Dal 09/04/1981 dipendente di ruolo della USL N° 20 di Cagliari con la qualifica di Assistente Medico Pneumologo presso la II Divisione Pneumologica del P.O. "R. Binaghi" sino al 31/08/1987, data in cui ha cessato dal servizio per dimissioni volontarie, per assumere servizio presso la stessa USL in qualità di Medico Specialista Ambulatoriale nella Branca di Medicina del Lavoro titolare di incarico a tempo indeterminato ai sensi del D.P.R. 291/87, dal 01/09/1987 a tutt'oggi. ➤ Dall'11/06/1986 al 01/09/1987 Consulente Medico Specialista in

	<p>Medicina del Lavoro Responsabile del Presidio Multizonale di Medicina Preventiva del Lavoro della USL n°17 di Carbonia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Incaricato dell'insegnamento di "Tossicologia e Malattie iatrogene" nella Scuola per Infermieri Professionali "Maria di Piemonte" della USL n°20 di Cagliari negli anni scolastici 1983/84 - 1984/85. ➤ Incaricato dell'insegnamento di "Medicina del Lavoro" nel corso di formazione per Infermieri Professionali della USL n°17 di Carbonia nell'anno scolastico 1986/87. ➤ Docente di "Radioprotezionistica" presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva dell'Università degli Studi di Cagliari nell'anno accademico 1987/88. ➤ Dal 1980 ad oggi Consulente Tecnico d'Ufficio in materia di contenzioso medico-legale inerente le malattie professionali, gli infortuni sul lavoro, la responsabilità professionale, la compatibilità con il regime carcerario presso il Tribunale Civile di Cagliari, la Procura di Cagliari, il Tribunale di Sorveglianza di Cagliari. ➤ Dal 1986 ad oggi Medico Autorizzato incaricato della sorveglianza sanitaria del personale esposto a rischio derivante da radiazioni ionizzanti presso le principali Amministrazioni Pubbliche e Private regionali e nazionali nei settori: sanitario, minerario, ricerca, militare, chimico, petrolchimico, manifatturiero. ➤ Dal 1989 al 1999 Medico di Fabbrica della Manifattura Tabacchi di Cagliari. ➤ Dal 1991 1993 Presidente Commissione Invalidi della USL n°17 di Carbonia. ➤ Dal 1994 ad oggi Medico Fiduciario A.N.M.I.L. ➤ Dal 1992 ad oggi Medico Competente incaricato della sorveglianza sanitaria ai sensi del D.Lgs. 277/91 e s.m. presso le principali Amministrazioni Pubbliche e Private regionali e nazionali nei settori: sanitario, minerario, della pubblica amministrazione, della ricerca scientifica, militare e della pubblica sicurezza, chimico, petrolchimico, manifatturiero, tessile, edile, della istruzione e formazione professionale, elettrico, energetico, metallurgico, idrico, fognario, informatico, della protezione civile, dell'igiene ambientale, trasporti, allevamento, agricolo, forestale, alberghiero, alimentare, commercio e grande distribuzione. ➤ Dal 1999 al 2002 Dirigente Sanitario del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Cagliari. ➤ Dal 1994 al 1996 Direttore Tecnico e Sanitario della Società E.P.A.S. S.r.l. di Cagliari. ➤ Dal 1996 ad oggi Direttore Tecnico e Sanitario della Società Studio di Consulenza Medica Igiene Industriale ed Ambientale San Benedetto S.r.l. (S.B.C. S.r.l.) di Cagliari. ➤ Dal 2006 ad oggi Presidente del Nucleo di Valutazione della Azienda ASL n°7 di Carbonia .
--	--

<p>ATTIVITÀ DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE</p>	<p>Dal 1980 conduce ricerche epidemiologiche, cliniche e sperimentali inerenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prevenzione, diagnosi e cura delle malattie respiratorie ed allergiche professionali e non professionali; ➤ Sperimentazione di antibiotici e chemioterapici in pneumologia; ➤ Identificazione e dimensionamento dei fattori di rischio negli ambienti di vita e di lavoro, sorveglianza e tutela sanitaria dei soggetti esposti, individuazione e programmazione degli interventi correttivi strutturali, organizzativi, informativi e formativi; ➤ Standardizzazione delle prove funzionali respiratorie. <p>Tali ricerche sono state condotte in collaborazione con:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cattedra di Tossicologia Industriale dell'Università di Cagliari; ➤ Cattedra di Tossicologia dell'Università di Roma "La Sapienza"; ➤ Dipartimento di Biologia Sperimentale dell'Università di Cagliari; ➤ Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università di Cagliari; ➤ Istituto di Igiene e Medicina Preventiva dell'Università di Cagliari; ➤ Centro Diabetologico della USL n°21 di Cagliari; ➤ Biomedin S.r.l. di Padova. <p>Tra le diverse ricerche condotte meritano menzione, per le concrete ricadute avute:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ le indagini epidemiologiche sull'inquinamento da metalli pesanti nei Comuni di Portoscuso, Calasetta, Perdaxius e Sant'Antioco (determinanti per la definizione del Piano di Disinquinamento del Territorio del Sulcis-Iglesiente - Legge 8 Luglio 1986 n°349 e Legge 28 Agosto 1989 n°305); ➤ le valutazioni del rischio di esposizione al rumore nei lavoratori della Manifattura Manifattura Tabacchi di Cagliari (riconoscimento delle malattie professionali e conseguenti modifiche al ciclo tecnologico); ➤ la dimostrazione del rischio di ossicarbonismo nei lavoratori addetti alla torrefazione e macinatura del caffè (riconoscimento della malattia professionale e modifiche al ciclo tecnologico); ➤ la dimostrazione di lesioni ossee da cloruro di vinile monomero (cvm) nelle ossa lunghe di lavoratori addetti agli impianti cvm sardi (riconoscimento della malattia professionale); ➤ la definizione dei rischi da spore di funghi mesofili nel settore agro-alimentare e negli ambienti confinati (riconoscimento della malattia professionale, standardizzazione dei controlli)
<p>PARTECIPAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE E CULTURALI</p>	<p>Socio della Società Italiana di Medicina del Lavoro, dell'Associazione Italiana di Radioprotezione Medica, della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, dell'Associazione Ambiente e Lavoro, membro Sintalexexpert.</p>
<p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Confronto tra DSG E chetotifene nella prevenzione degli attacchi asmatici in soggetti atopici - Atti del 16° Congresso Nazionale della Società di Allergologia e Immunologia Clinica Italiana - Sorrento, 1983; 2. Sulla incidenza della bronchite cronica in lavoratori esposti a rischio in un industria per la produzione di alluminio - Recentia medica - Volume XIX N° 11/12, 1980; 3. Primi dati sull'inquinamento da aereospore fungine in ambiente di lavoro agropastorale nel sud della Sardegna - Recentia Medica - Volume XXII N°5/6, 1983. 4. Contaminazione da spore areodisperse di funghi mesofili in una fabbrica per la lavorazione dei pomodori pelati - Recentia Medica - Volume XXII N°7/8, 1983. 5. Correlazione tra spore aereodisperse di funghi mesofili, reattività sierica e

- cutanea in lavoratori esposti - Recentia Medica - Volume XXII N°9/10, 1983.
6. Rischio di piombo in operai addetti alla produzione e alla distribuzione delle benzine etilate - La Settimana degli Ospedali Anno XXVI N°3, 1984
 7. Dati preliminari su un misconosciuto rischio da ossido di carbonio - La Settimana degli Ospedali Anno XXVI N°3, 1984
 8. Le aereospore fungine in ambiente di lavoro agricolo in Sardegna - Folia Allergologica et Immunologica Clinica - Volume XXXI N°3, 1981
 9. Contamination from fungous spores in a coffee toasting plant: enviromental and clinical data - International symposium on prevention ol allergic diseases - Firenze 1984
 10. Pollution from fungous air-spores in a factory for peeled tomatoes International symposius on prevention of allergic diseases - Firenze 1984
 11. A comparison among sampling methods for mould's air-spores - International symposium on prevention of allergic diseases - Firenze 1984
 12. Le infezioni respiratorie nei broncopneumopatici cronici: trattamento con ceftizoxima. Giornale Italiano di Chemioterapia. Vol. 31, 1984
 13. Sperimentazione clinica funzionale su 20 casi di BPCO in trattamento con somofillina ritardo. Recent Advances in Respiratory Allergy. Luglio 1985.
 14. Multicentre clinical and bacteriological study of sulbenicillin in patients with bronchopulmonary infection. Drugs Exptl.Clin.Res., XI 1985
 15. Rapporto tra aereospore fungine e broncopneumopatie - Incontri Medici: Broncopneumopatie, aspetti interdisciplinari di terapia, 1986
 16. Asma latente in rinitici allergici evidenziata con la nebbia ultrasonica di acqua distillata - ibidem
 17. Clembuterolo ed ambroxol nella terapia della BPCO - ibidem
 18. Gli aminoglicosidi nelle infezioni polmonari da gram neg. - ibidem
 19. Attività in vitro di alcuni antibiotici nei confronti di gram neg. Isolati da broncopneumopatici cronici - ibidem.
 20. Funghi mesofili in ambiente confinato: Rilevazioni in un ospedale pneumologico - Atti del 2°Congresso Nazionale - Ca pri 25-26 Aprile 1986
 21. Ruolo delle spore fungine aerodisperse nelle broncopneumopatie croniche dei lavoratori dei panifici - Atti del 33°Congresso Nazionale - Milano 26-29 aprile 1988
 22. Ruolo delle spore fungine areodisperse nelle broncopneumopatie croniche dei lavoratori del legno - Atti del 33°Congresso Nazionale - Milano 26-29 aprile 1988
 23. Spore fungine come fattori di rischio per i lavoratori delle pasticcerie - Nuovi Annuali di Igiene e Microbiologia - Fasc. 1 - 1988
 24. Occupational exposure to vinyl monchloride and fibrous osteodysplasia - Atti del 17°Congres International de Radiologie - Paris 1989
 25. Blood Lead leveals in children of S.W. Sardinia - European Journal of Epidermiology - September 1989
 26. Fungal air-borne spore as health risk factors among workers in alimentary industries - European Journal of Epidemiology - June 1989.

<p>ESPERIENZE IMPRENDITORIALI</p>	<p>Socio fondatore e Direttore Tecnico della “E.P.A.S. S.r.l.” ha portato la società al raggiungimento di importanti risultati nel settore della formazione sull’igiene e Sicurezza del Lavoro organizzando importanti e partecipati seminari di aggiornamento e corsi di formazione e specializzazione teorico-pratici, certificando la formazione dei Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione di importanti Aziende Pubbliche e Private quali: E.S.A.F., Provincia di Cagliari, Comune di Carbonia, Ecoserdiana S.p.A., Fluorsid S.p.A., West-Management Italia S.p.A., Consorzio interprovinciale per la frutticoltura di Cagliari-Nuoro-Oristano.</p> <p>Socio fondatore e Direttore Tecnico e Sanitario della “S.B.C. S.r.l.” ha portato la società al raggiungimento di un ruolo leader regionale nei settori della: consulenza aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ formazione sull’igiene e la sicurezza del lavoro; ➤ valutazione dei rischi; ➤ effettuazione di indagini e misure ambientali; ➤ gestione di strutture sanitarie polispecialistiche ambulatoriali; ➤ implementazione dei sistemi HACCP; ➤ gestione integrata della sicurezza
--	---

Nota: Le informazioni contenute nel presente documento sono presenti nel sito web:

<http://www.paolocardia.it/pagine/curriculum-vitae.asp> e sono state riportate integralmente.