

INFORMAZIONI PERSONALI

Domenico A. Coviello



 Genova, Italia
 +3901056363977  +393472336340
 dmenicocoviello@gaslini.org

Sesso M | Data di nascita 19/02/1956 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dal 1/1/2019 **Direttore del Laboratorio di Genetica Umana**, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova, Italia

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Genova

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Sostituire con date (da - a)

- Dal 15-3-2010 al 31-12-2018 **Direttore del Laboratorio di Genetica Umana** – E.O. Ospedali Galliera, Genova
- Dal 1-2-2005 al 14-3-2010: **Responsabile del Laboratorio di Genetica Medica** - Fondazione-IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena, Milano, Italia
- Dal 1-11-2000 al 31-1-2005: **Responsabile del Laboratorio di Genetica Medica** - Istituti Clinici di Perfezionamento, Milano, Italia
- Dal 15-1-1998 al 31-10-2000: **Genetista Medico presso il Servizio di Genetica Medica** - Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena, Modena, Italia
- Dal 1-6-1990 al 15-1-1998: **Ricercatore Universitario presso il Servizio di Genetica Medica** - Istituto di Biologia e Genetica, Università degli Studi di Genova Genova, Italia)
- Dal 1-5-1987 al 15-9-1988: **Ricercatore a contratto presso il Dipartimento di Genetica Molecolare** - University of Texas, M.D. Anderson Cancer Center, Houston, Texas, USA
- Dal 23-12-1981 al 31-12-1983: **Ricercatore a contratto presso il Centro di Genetica Umana** - E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1-1-1984 al 20-9-1988

Dottore di Ricerca Biologia Umana, basi cellulari e molecolari, e genetica molecolare, Istituto di Biologia e Genetica, Università di Genova-Torino e Roma

Dal 1/10/1982 al 24-10-87:

Scuola di Specializzazione in Pediatria presso Università degli Studi di Genova, Istituto Scientifico G. Gaslini, Genova, Italia

Dal 1/10/1975 al 22-12-81:

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Genova

Corso di Base sulla Normativa ISO-9000 *Policlinico di Modena, Modena, Italia)*

Advanced Linkage Analysis Course *(The Rockefeller University; Laboratory of Statistical Genetics. (Director Prof. Jurg Ott). New York, NY, USA*

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di

- Direttore di Unità Operativa Complessa e frequenza in laboratori internazionali
- Membro di Commissioni Regionali, Nazionali ed Europee

Competenze organizzative e gestionali

- Ispettore Tecnico ACCREDIA, Dipartimento Laboratori di Taratura, ISO 20387
- Ispettore Tecnico ACCREDIA, Dipartimento Laboratori di Prova, ISO 15198
- Lead Auditor nei sistemi di Gestione della Qualità nel settore Sanitario. Certificato CEPAS registro 83 (*Exprit – Management Support Services, Firenze, Italia*)

Competenze professionali In Laboratori Internazionali

1978-Cytogenetic Laboratory, Guy's Hospital Medical School, London;
 1984-William Dunn School of Pathology, University of Oxford;
 1987-1988-Department of Molecular Genetics, M.D. Anderson Cancer Centre, University of Texas, Houston, Texas, USA;
 1991-Human Genetics Branch, NICHD, NIH, Bethesda, MD, USA;
 1995 and 1997 - Department of Genetics, Harvard Medical School, Boston, MA, USA.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE BASE	UTENTE BASE	UTENTE BASE

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Altre competenze

Partner in EC projects:
 1995-1997- EC Concerted Action Biomed I Hypertrophic Cardiomyopathy
 1997-1999- EC Concerted Action Biomed II EUROSCREEN
 2005-2009 Eurogentest
 2007-2009 Eurogenguide
 2008-2010 Eurogene.
 2009-2012 Public Health Genomic II
 2018-2022 Cost Action “Enhancing Psychiatric Genetic Counselling, Testing, and Training in Europe” (EnGagE) CA17130.

Patente di guida

A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Vedi sito web:

<https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&sid=bd962b7b52063e29ac1c1f231ec8767&sof=al&sdt=al&sl=46&s=AUTHLASTNAME%28Coviello%29+AND+AUTHFIRST%28Domenico%29&st1=Coviello&st2=Domenico&orcidId=&selectonPageSearch=anl&reselectAuthor=false&activeFlag=true&showDocument=false&resultsPerPage=20&offset=1&jtp=false¤tPage=1&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&previousResultCount=0&authSubject=LFSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOSC&exactAuthorSearch=false&showFullList=false&authorPreferredName=&origin=searchauthorfreelookup&affiliationId=&txGid=0f83d10233d862df36c18053f55becc8>

Appartenenza a gruppi /
associazioni

- 1999-2005 Member of the Public and Professional Policy Committee of the ESHG;
- 2004-2009 Chairman of the Educational Committee of ESHG;
- 2009-2014 Board member of the ESHG
- 2013-2018 Board member of Italian Society of Human Genetics (SIGU)
- 2014-2019 Secretary General of European Board of Medical Genetics (EBMG)
- 2014-2019 Member of International Confederation of Countries Advisory Council of Human Variome Project (<http://www.humanvariomeproject.org/about/international-confederation-of-countries-advisory-council.html>)
- 2015-2022 Board Member of European Molecular Genetics Quality Network (EMQN)
- 2018-2022 Board Member of National Inter-Institutional Committee on Genomics, Italy

Membro:

Società Italiana di Genetica Umana SIGU
European Society of Human Genetics ESHG

ALLEGATI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Genova, 19/2/2021

