

**Oggetto: DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DELL'INCARICO E DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE PER LA NOMINA A COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA GARA EAI SENSI DELL'ART. 36 COMMI 2 , DELL'ART. 95-COMMA B-BIS DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 50 DEL 18 APRILE 2016 AGGIORNATO ALLE MODIFICHE PREVISTE DALLA LEGGE 58/2019 (DI CONVERSIONE DEL DECRETO CRESCITA) COL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA PER L'AFFIDAMENTO DEL CONTRATTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI AFFIDAMENTO FORNITURA DI N° 2 SHAKER INCUBATORI ORBITALI - N° 1 CAPP A FLUSSO LAMINARE - N° 4 INCUBATORI A CO2 DA 150 LITRI - N° 1 AUTOMATED CELL COUNTER - N° 3 SET DI PIPETTE – N° 2 PIPETTE MULTICANALE – N° 1 PIPETTATORE. PRESSO ISTITUTO IBBC AREA RICERCA NA1 CNR VIA P. CASTELLINO N° 111 (Na)**

CODICE CIG 8590186DBA

CUP B27E19000050006 relativo al Progetto dal titolo "IMPARA – IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA", COD. PIR01\_00023.

Procedura: RDO MEPA N° 2739407 DEL 10/02/2021

CPV: 38430000-8

Codice del bene: PIR01\_00023\_229246

CUI: 80054330586201900634;

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
(art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

Il sottoscritto, Diego Circolo nato a [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] in riferimento alla gara di cui in oggetto ed a seguito della comunicazione inviata dal RUP contenente l'intenzione di codesta Direzione di procedere alla nomina quale componente **effettivo o supplente** della Commissione giudicatrice, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000,

**DICHIARA**

- 1) Di accettare l'incarico di cui trattasi;
- 2) Di uniformarsi ai principi contenuti nel "Codice di comportamento dei dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni" (di cui D.P.R. 16/4/2013, n. 62 - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 4 giugno 2013, n. 129, in vigore dal 19 giugno 2013) nonché nel vigente "Codice di comportamento dei dipendenti CNR ai sensi dell'art. 54, comma 5, D. Lgs. 165/2001;
- 3) Di prendere atto che hanno presentato offerta i sottonotati operatori economici:
  - AHSI SPA con sede in Bernareggio (MB)- CAP 20881- Viale Delle Industrie,33- PIVA o CF 02481080964;
- 4) L'assenza<sup>1</sup> di conflitto di interesse di cui all'art. 42 comma 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

<sup>1</sup> **Art. 42, comma 2 (Conflitto di interesse)** Si ha conflitto d'interesse quando il personale di una stazione appaltante o di un prestatore di servizi che, anche per conto della stazione appaltante, interviene nello svolgimento della procedura di aggiudicazione degli appalti e delle concessioni o può influenzarne, in qualsiasi modo, il risultato, ha, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale che può essere percepito come una minaccia alla sua imparzialità e indipendenza nel contesto della procedura di appalto o di concessione. In particolare, costituiscono situazione di conflitto di interesse quelle che determinano l'obbligo di astensione previste dall'art. 7 del DPR 16 aprile 2013, n° 62.

**Art. 77, commi 4, 5 e 6 (Commissione giudicatrice)** 4 - I commissari non devono aver svolto ne' possono svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta. La nomina del RUP a membro delle commissioni di gara è valutata con riferimento alla singola procedura. 5 - Coloro che, nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, hanno ricoperto cariche di pubblico amministratore, non possono essere nominati commissari giudicatori relativamente ai contratti affidati dalle Amministrazioni presso le quali hanno esercitato le proprie funzioni d'istituto. 6 - Si applicano ai commissari e ai segretari delle commissioni l'articolo 35-bis del D.LGS. 30 marzo 2001, n. 165, l'articolo 51 del C.P.C., nonché l'articolo 42 del D.LGS. 50/2016 e s.m.i. Sono altresì esclusi da successivi incarichi di commissario coloro che, in qualità di membri delle commissioni giudicatrici, abbiano concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi.

**Art. 7, DPR 62/2013 (Obbligo di astensione)** Il dipendente si astiene dal partecipare all'adozione di decisioni o ad attività che possano coinvolgere interessi propri, ovvero di suoi parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui sia amministratore o gerente o dirigente. Il dipendente si astiene in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza.

**Art. 35-bis, D.LGS. 165/2001 (Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici)** 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi; b) non possono essere assegnati, anche con funzioni direttive, agli uffici preposti alla gestione delle risorse finanziarie, all'acquisizione di beni, servizi e forniture, nonché alla concessione o all'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari o attribuzioni di vantaggi economici a soggetti pubblici e privati; c) non possono fare parte delle commissioni per la scelta del contraente per l'affidamento di lavori, forniture e servizi, per la concessione o l'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari, nonché per l'attribuzione di vantaggi economici di qualunque genere.

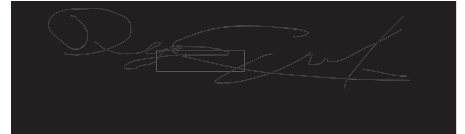
**Art. 51 C.P.C. (Astensione del giudice)** Il giudice ha l'obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori; 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti;

- 5) L'assenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

Allega alla presente il proprio *curriculum vitae* nonché copia di un documento di identità in corso di validità, nel caso di sottoscrizione con firma autografa.

Data 13/04/2021

Firma



Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente “T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa” e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (\*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

*che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità*

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE / DELL' ATTO DI  
NOTORIETA' (art.46 e art. 47 del DPR 445/2000)

Il sottoscritto Circolo Diego nato a Napoli il 31/08/1978 e residente a Napoli, in via Domenico Fontana n.66, consapevole della responsabilità penali prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

DICHIARA

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**Informazioni personali**

Nome

**Circolo Diego**

Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data di nascita	<b>31/08/1978</b>

**Istruzione e Formazione:**

<b>2016</b>	Corso di formazione <b>“La Gestione dei rifiuti”</b> Istituto di Biochimica delle Proteine IBP CNR Napoli
<b>2015</b>	Corso di formazione <b>”La gestione dei rifiuti e il Sistri”</b> Istituto di Biochimica delle Proteine IBP CNR Napoli
<b>2013</b>	Corso <b>“L'impiego corretto delle pipette”</b> Organizzato da Mettler Toledo Istituto di Biochimica delle Proteine IBP CNR Napoli
<b>2011</b>	Minicorso teorico-pratico <b>“Microscopia in fluorescenza e confocale”</b> IGB-Integrated Microscopy Facility Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli
<b>2011</b>	Workshop teorico <b>“Imaging in Fluorescenza”</b> IGB-Integrated Microscopy Facility Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T. ) CNR Napoli
<b>2011</b>	Workshop teorico-pratico <b>”Nuove tecnologie per la preparazione di campioni biologici per la microscopia elettronica”</b> IGB-Integrated Microscopy Facility Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli
<b>2010</b>	Workshop <b>“Strumentazioni per la preparazione di campioni in microscopia elettronica “</b> IGB-Integrated Microscopy Facility Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli

- 2010** Corso di Formazione **“Prevenzione sui luoghi di Lavoro”**.  
Istituto di Genetica e Biofisica (A.B.T.) CNR Napoli
- 2010** Corso di Formazione **“Elementi di Primo Soccorso”**.  
Istituto di Genetica e Biofisica (A.B.T.) CNR Napoli
- 2010** Corso di Formazione **“Emergenze Antincendio”**.  
Istituto di Genetica e Biofisica (A.B.T.) CNR Napoli
- 2010** Corso di Formazione **“Rischio da agenti chimici”** .  
Istituto di Genetica e Biofisica (A.B.T.) CNR Napoli
- 2010** Corso di Formazione **“Lavorare con Videoterminali”**.  
Istituto di Genetica e Biofisica (A.B.T.) CNR Napoli
- 2010** Corso di Formazione **“D.LGS. 81/08: Figure e Compiti”**.  
Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli
- 2009** Corso teorico-pratico **“Microscopia Confocale”**  
IGB-Integrated Microscopy Facility  
Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli
- 2008** Corso teorico-pratico **“Tecniche di microscopia elettronica a trasmissione dalla morfologia alla biologia molecolare in situ”** IGB-Integrated Microscopy Facility  
Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli
- 1997** **Diploma di Perito Industriale Capotecnico, specializzazione Chimica Industriale.**  
Istituto Tecnico Industriale Statale “Francesco Giordani”(NA)  
Con votazione 46/60.

## **Esperienze Professionali**

(attività di laboratorio)

**30/11/2018-Oggi**

**Assunzione con contratto a tempo indeterminato** come Collaboratore tecnico enti di ricerca (CTER VI livello) presso l'Istituto di Biochimica delle proteine (IBP) CNR Napoli.

**6/09/2017**

**Primo idoneo** concorso pubblico CNR come Collaboratore tecnico enti di ricerca VI livello professionale presso L'Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP) Napoli. Codice bando 367.117 Prot. n.0056077

**8/10/2012-07/10/2017**

**Vincitore del concorso Pubblico** per Titoli e Colloquio come Collaboratore tecnico enti di ricerca (CTER VI livello) a tempo determinato presso l'Istituto di Biochimica delle proteine (IBP) CNR Napoli. Dott.ssa Daniela Corda. Codice bando n. IBP/126.33.ctd.02/2012 Prot. n. 0003414

Competenze acquisite: Tecniche cromatografiche su strato sottile, purificazione di proteine, trasfezioni e silenziamento mediante SiRNA, crescita di colture cellulari, tecniche di immunofluorescenza, microiniezione, microscopia ottica a fluorescenza, microscopia confocale.

**01/07/2012 – 30/9/2012**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto** “Una piattaforma tecnologica integrata per lo sviluppo di nuovi farmaci per malattie rare” presso l'Istituto Tigem, Napoli. Dott. Alberto Luini. Competenze acquisite: Estrazione e purificazione di proteine, uso del micro-iniettore per tecniche di trasfezione, assay di traffico golgi-membrana plasmatica, uso del microscopio a fluorescenza e ottico, preparazione di campioni per studi al microscopio confocale.

**18/06/2012 -30/06/2012**

**Stage** progetto “Molecular mechanisms of the CtBP1/BARS-dependent membrane fission processes involved in membrane trafficking” presso l'Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP), CNR Napoli. Dott.ssa Daniela Corda. Competenze

acquisite: Estrazione e purificazione di proteine, uso del microiniettore per tecniche di trasfezione, assay di traffico golgi-membrana plasmatica, uso del microscopio a fluorescenza e ottico, preparazione di campioni per studi al microscopio confocale.

**1/09/2011 - 18/06/2012**

**Senza Occupazione.**

**01/03/2011 – 31/08/2011**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto

“Identification of genes causing Schizophrenia-related behavior in mouse model of 22q11 deletion syndrome 22q11DS” presso L' Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli.

Dott.ssa Elizabeth Illingworth. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici.

**01/11/2010 – 28/02/2011**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto

“Identification of genes causing Schizophrenia-related behavior in mouse model of 22q11 deletion syndrome 22q11DS” presso L' Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli.

Dott.ssa Elizabeth Illingworth. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici.

**01/09/2010 – 31/10/2010**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione**

**coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto “Molecular Mechanism of cortical arealization” presso l'Istituto di Genetica

e Biofisica IGB (A.B.T.) CNR Napoli. Dott.ssa.Elizabeth Illingworth. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e a fluorescenza, microscopia confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici.

**01/07/2009 – 31/08/2010**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto "The role of T-box transcription factors in congenital heart disease and other birth defects" presso l'Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli. Prof. Antonio Baldini. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e a fluorescenza, microscopia confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici. Colture cellulari.

**01/05/2009 – 30/06/2009**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto "The role of T-box transcription factors in congenital heart disease and other birth defects" presso l'Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli. Prof. Antonio Baldini. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore,uso del microscopio ottico e a fluorescenza, microscopia confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici.

**01/05/2008 – 30/04/2009**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto "Identification of genes causing Schizophrenia-related behavior in mouse model of 22q11 deletion syndrome 22q11DS"



presso L' Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli. Dott.ssa. Elizabeth Illingworth. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e a fluorescenza, microscopia confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici.

**07/05/2007 – 06/05/2008**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto “Identification of genes causing Schizophrenia-related behavior in mouse model of 22q11 deletion syndrome 22q11DS” presso L' Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli. Dott.ssa. Elizabeth Illingworth. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e a fluorescenza, microscopia confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici.

**01/07/2002- 31/12/2006**

**Lettera di Referenze** per il Lavoro svolto come tecnico addetto al sequencing, alla produzione di chip arrays, e del supporto tecnico in laboratorio come preparazione di campioni per analisi al microscopio. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e a fluorescenza, microscopia confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici. del **Prof. Roberto Di Lauro** “Professore Ordinario di Genetica Medica. Addetto Scientifico. Ambasciata Italiana a Londra”

**15/01/2005-31/12/2006**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto “Identification of novel genetic and epigenetic responsible for

tumor onset and progression and functional validation” presso CEINGE - Biotecnologie Avanzate e successivamente presso il Gene Expression Core Centro di Eccellenza “G. Salvatore” Biogem, Ariano Irpino(AV). Prof. Roberto Di Lauro, Prof. Alfredo Fusco, Prof. Francesco Salvatore e Dott. Pasquale Deluca. Competenze acquisite: lavoro in camera sterile, trasfezioni stabili ed in transiente su cellule immortalizzate, uso del microscopio ottico.

**01/01/2004-30/06/2005**

**Tecnico di laboratorio con Contratto a tempo determinato** per il servizio di sequenziamento di DNA e Chip Array System. Biogem, Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli. Prof. Roberto Di Lauro e Dott. Pasquale Deluca.

**01/07/2002-31/12/2003**

**Tecnico di laboratorio con Contratto a tempo determinato** per il servizio di sequenziamento di DNA e Chip Array System. Biogem, Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli. Prof. Roberto Di Lauro e Dott. Pasquale Deluca.

**05/03/2000-31/06/2002**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell’ambito del progetto “EUREXPRESS” (European Consortium for the In-Situ Hybridization) Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli Dott. Michele D'urso e Prof. Alfredo Ciccodicola. Competenze acquisite: tecniche di amplificazione di DNA, estrazione e purificazione di Acidi nucleici da lisati batterici, Principi e tecniche di sequenziamento.

**12/1999-03/2000**

**Stage** presso i laboratori dell'IGB attività di ricerca nell’ambito del progetto “Genoma e Sequenziamento”. Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli Dott. Michele D'urso e Prof. Alfredo Ciccodicola.

## **Capacità e competenze tecniche:**

- **Tecniche di allestimento e mantenimento di colture cellulari**
- **Tecniche di trasfezione transiente**
- **Tecniche di microiniezione**
- **Tecniche di “immunostaining”**
- **Tecniche di frazionamento cellulare per ultracentrifugazione**
- **Tecniche di biologia molecolare: preparazione di cellule batteriche competenti, trasformazione batterica, clonaggio, sequenziamento, mutagenesi, amplificazione per PCR e RT-PCR**
- **Tecniche di estrazione e purificazione di DNA, analisi spettrofotometrica, elettroforesi su gel d'agarosio**
- **Tecniche di estrazione di RNA da tessuti**
- **Tecniche di microscopia ottica ed elettronica**
- **Tecniche di microscopia confocale e fluorescenza**
- **Tecniche di purificazione di proteine espresse in batteri: trasformazione, purificazione di proteine legate a tag (His, GST)**
- **Tecniche elettroforetiche: Elettroforesi su gel di poliacrilammide, sds-page e “Western blotting” di proteine**
- **Tecniche cromatografiche: su strato sottile, per affinità**
- **Saggi di trasporto intracellulare attraverso un mutante termosensibile della proteina G del virus della stomatite vescicolare (VSV-G)**
- **Saggi di attività enzimatica: reazioni aciltransferasiche, estrazione di lipidi**
- **Tecnico addetto alla gestione di Library di Dna**
- **Tecnico per la gestione in automazione di Biomech Fx con tecnologia Beckman**
- **Tecnico produzione Spot Array su tecnologia Affymetrix**
- **Tecnico per la preparazione campioni e gestione MicroArray con tecnologia Affymetrix**
- **Tecnico addetto al sequenziamento con tecnologia Agilent**
-

**Capacità e competenze  
informatiche:**

<b>Sistemi Operativi</b>	Ambiente Windows, Apple, Linux
<b>Office Automation</b>	Windows Office, Libre, Open Office
<b>World Wide Web</b>	Explorer, Firefox, Safari, Chrome
<b>Posta elettronica</b>	Outlook Express, Thunderbird, Apple Mail

**Capacità e competenze  
linguistiche:**

<b>Madre lingua</b>	Italiano
<b>Altra lingua</b>	Inglese
<b>Capacità di lettura</b>	Buona
<b>Capacità di scrittura</b>	Buona
<b>Capacità di espressione orale</b>	Buona

## Partecipazione a congressi:

- 2000** Banfi S., Lestingi M., Conte I., Miano M.G., Pastore A., **Circolo D.**, den Hollander A., Cremers F., Ballabio A., Ciccodicola A. (2000) "Identificazione e caratterizzazione sistematica di cDNA espressi in retina: nuovi geni candidati per malattie oculari". III SIGU Orvieto
- 2000** Banfi S., Ciccodicola A., Lestingi M., Conte I., Miano M.G., **Circolo D.**, den Hollander A., Cremers F., Ballabio A. (2000) "Systematic identification and characterization of eye-expressed transcripts: novel candidate genes for eye diseases". Telethon Scientific Convention Riva del Garda
- 2001** Miano M.G., Vervoort R., Conte I., Zullo A., Lanzara C., **Circolo D.**, D'Urso M., Ayuso C., Wright A., Ciccodicola A. (2001) "Mutational analysis of the RPGR Exon ORF 15 in South European Patients with X-Linked Retinitis Pigmentosa". ARVO Meeting, Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. Fort Lauderdale.
- 2001** Ciccodicola A., Lanzara C., Conte I., Zullo A., Annunziata I., Torino A., Cocchia S., **Circolo D.**, Ventruto V., Casari G., D'Urso M., Miano M.G. (2001) "Linkage Analysis In a Large Italian Family Affected By X-mental Retardation". 10TH International Congress of Human Genetics, Vienna.
- 2001** Banfi S., Ciccodicola A., Lestingi M., Conte I., Miano M.G., **Circolo D.**, Ziviello C., Pugliese M.R., den Hollander A., Cremers F., Ballabio A. (2001) "Systematic identification and

characterization of eye-expressed transcripts: novel candidate genes for eye diseases”. Telethon Scientific Convention Rimini.

**2001**

Miano M.G., Filippini F., Conte I., Zullo A., Annunziata I., **Circolo D.**, Banfi S., Marigo V., Ventruto V., Ciccodicola A. (2001) “X-linked Retinitis Pigmentosa (RP3): screening for new mutations and promoter analysis of RPGR gene”. Telethon Scientific Convention Riva del Garda.

**2001**

Zullo A., Conte I., Annunziata I., D’Urso M., **Circolo D.** Torino A., Cocchia S., Ciccodicola A., Miano M.G.(2001) “Alta Frequenza di mutazioni nell’esone ORF15 del gene RPGR in famiglie sud-Europee che causa Retinite Pigmentosa associata al cromosoma X (XLRP)”. IV SIGU Orvieto.

**2002**

Banfi S., Conte I., Lestingi M., Miano M.G., **Circolo D.**, Ziviello C., Vitiello C., Pugliese M.R., den Hollander A, Ciccodicola A. (2002)” Systematic identification and characterization of eye-expressed transcripts: novel candidate genes for eye diseases”. XV International Congress of eye research. Geneva.

## **Pubblicazioni:**

**2001**

Miano, MG; Vervoort, R; Conte, I; Zullo, A; Lanzara, C;  
**Circolo, D**; D'Urso, M; Ayuso, C; Wright, A; Ciccodicola, A.  
“*Mutational analysis of the RPGR Exon ORF 15 in South European patients with X-Linked Retinitis Pigmentosa*” *Investigative Ophthalmology & visual Science* 42 (2001) supplement 641.meeting abstract.

**2001**

Ciccodicola, A. ; Lanzara, C.; Conte, I; Zullo, A.; Annunziata, I.; Torino, A.; Cocchia, S.; **Circolo, D.**; Ventruto, V.; Casari, G.; D'Urso, M.; Miano, M. G.” *Linkage analysis in a large Italian family affected by X-mental retardation.*” *European Journal of Human Genetics*.9 (2001) supplement 1278.meeting abstract.

**2002**

Banfi, S; Conte, I; Lestingi, M; Ziviello, C; Vitiello, C; **Circolo, D**; Pugliese, M; Miano, MG; den Hollander, A; Cremers, F; Ballabio, A; Ciccodicola, A.” *Systematic identification and characterization of eye-expressed transcripts: Novel candidate genes for eye diseases*” *American journal of human genetics*.71 (2002);339-339.meeting abstract.

**2002**

Conte I, Lestingi M, den Hollander AI, Miano MG, Alfano G, **Circolo D**, Pugliese M, Testa F, Simonelli F, Rinaldi E, Baiget M, Banfi S, Ciccodicola A. “*Characterisation of MPP4, a gene highly expressed in photoreceptor cells, and mutation analysis in retinitis pigmentosa*”. *Gene*. (2002); 297:33–38.

**2003**

I. Conte, M. Lestingi, A. den Hollander, G. Alfano, C. Ziviello, M. Pugliese, **D. Circolo**, C. Caccioppoli, A. Ciccodicola and S. Banfi, “*Identification and characterization of the retinitis pigmentosa 1-like1 gene (RP1L1): a novel candidate for retinal degenerations*”. *Eur. J. Hum. Genet.*, 11 (2003);155–162.

**2016** Managò S, Valente C, Mirabelli P, Circolo D, Basile F, Corda D, DeLuca AC. “A reliable Raman-spectroscopy-based approach for diagnosis, classification and follow-up of B-cell acute lymphoblastic leukemia.” Sci Rep. 2016 Apr 19;6:24821.

**2016** Pagliuso A, Valente C, Giordano LL, Filograna A, Li G, Circolo D, Turacchio G, Marzullo VM, Mandrich L, Zhukovsky MA, Formiggini F, Polishchuk RS, Corda D, Luini A. “Golgi membrane fission requires the CtBP1-S/BARS-induced activation of lysophosphatidic acid acyltransferase  $\delta$ .” Nat Commun. 2016 Jul 12;7:12148.

## **Ringraziamenti**

**2013** D'Apice L, Costa V, Valente C, Trovato M, Pagani A, Manera S, Regolo L, Zambelli A, Ciccodicola A, De Berardinis P. Analysis of SEMA6B gene expression in breast cancer: identification of a new isoform. Biochim Biophys Acta. 2013 Oct;1830(10):4543-53

Autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum ai sensi del D.Lgs. 196/03

Napoli

23/03/2021

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'D. Circolo', written over a horizontal line.







Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente “T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa” e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (\*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

*che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità*

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE / DELL' ATTO DI  
NOTORIETA' (art.46 e art. 47 del DPR 445/2000)

Il sottoscritto Circolo Diego nato a Napoli il 31/08/1978 e residente a Napoli, in via Domenico Fontana n.66, consapevole della responsabilità penali prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

DICHIARA

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**Informazioni personali**

Nome

**Circolo Diego**

Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data di nascita	<b>31/08/1978</b>

**Istruzione e Formazione:**

<b>2016</b>	Corso di formazione <b>“La Gestione dei rifiuti”</b> Istituto di Biochimica delle Proteine IBP CNR Napoli
<b>2015</b>	Corso di formazione <b>”La gestione dei rifiuti e il Sistri”</b> Istituto di Biochimica delle Proteine IBP CNR Napoli
<b>2013</b>	Corso <b>“L'impiego corretto delle pipette”</b> Organizzato da Mettler Toledo Istituto di Biochimica delle Proteine IBP CNR Napoli
<b>2011</b>	Minicorso teorico-pratico <b>“Microscopia in fluorescenza e confocale”</b> IGB-Integrated Microscopy Facility Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli
<b>2011</b>	Workshop teorico <b>“Imaging in Fluorescenza”</b> IGB-Integrated Microscopy Facility Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T. ) CNR Napoli
<b>2011</b>	Workshop teorico-pratico <b>”Nuove tecnologie per la preparazione di campioni biologici per la microscopia elettronica”</b> IGB-Integrated Microscopy Facility Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli
<b>2010</b>	Workshop <b>“Strumentazioni per la preparazione di campioni in microscopia elettronica “</b> IGB-Integrated Microscopy Facility Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli

- 2010** Corso di Formazione **“Prevenzione sui luoghi di Lavoro”**.  
Istituto di Genetica e Biofisica (A.B.T.) CNR Napoli
- 2010** Corso di Formazione **“Elementi di Primo Soccorso”**.  
Istituto di Genetica e Biofisica (A.B.T.) CNR Napoli
- 2010** Corso di Formazione **“Emergenze Antincendio”**.  
Istituto di Genetica e Biofisica (A.B.T.) CNR Napoli
- 2010** Corso di Formazione **“Rischio da agenti chimici”** .  
Istituto di Genetica e Biofisica (A.B.T.) CNR Napoli
- 2010** Corso di Formazione **“Lavorare con Videoterminali”**.  
Istituto di Genetica e Biofisica (A.B.T.) CNR Napoli
- 2010** Corso di Formazione **“D.LGS. 81/08: Figure e Compiti”**.  
Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli
- 2009** Corso teorico-pratico **“Microscopia Confocale”**  
IGB-Integrated Microscopy Facility  
Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli
- 2008** Corso teorico-pratico **“Tecniche di microscopia elettronica a trasmissione dalla morfologia alla biologia molecolare in situ”** IGB-Integrated Microscopy Facility  
Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli
- 1997** **Diploma di Perito Industriale Capotecnico, specializzazione Chimica Industriale.**  
Istituto Tecnico Industriale Statale “Francesco Giordani”(NA)  
Con votazione 46/60.

## **Esperienze Professionali**

(attività di laboratorio)

**30/11/2018-Oggi**

**Assunzione con contratto a tempo indeterminato** come Collaboratore tecnico enti di ricerca (CTER VI livello) presso l'Istituto di Biochimica delle proteine (IBP) CNR Napoli.

**6/09/2017**

**Primo idoneo** concorso pubblico CNR come Collaboratore tecnico enti di ricerca VI livello professionale presso L'Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP) Napoli. Codice bando 367.117 Prot. n.0056077

**8/10/2012-07/10/2017**

**Vincitore del concorso Pubblico** per Titoli e Colloquio come Collaboratore tecnico enti di ricerca (CTER VI livello) a tempo determinato presso l'Istituto di Biochimica delle proteine (IBP) CNR Napoli. Dott.ssa Daniela Corda. Codice bando n. IBP/126.33.ctd.02/2012 Prot. n. 0003414

Competenze acquisite: Tecniche cromatografiche su strato sottile, purificazione di proteine, trasfezioni e silenziamento mediante SiRNA, crescita di colture cellulari, tecniche di immunofluorescenza, microiniezione, microscopia ottica a fluorescenza, microscopia confocale.

**01/07/2012 – 30/9/2012**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto** “Una piattaforma tecnologica integrata per lo sviluppo di nuovi farmaci per malattie rare” presso l'Istituto Tigem, Napoli. Dott. Alberto Luini. Competenze acquisite: Estrazione e purificazione di proteine, uso del micro-iniettore per tecniche di trasfezione, assay di traffico golgi-membrana plasmatica, uso del microscopio a fluorescenza e ottico, preparazione di campioni per studi al microscopio confocale.

**18/06/2012 -30/06/2012**

**Stage** progetto “Molecular mechanisms of the CtBP1/BARS-dependent membrane fission processes involved in membrane trafficking” presso l'Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP), CNR Napoli. Dott.ssa Daniela Corda. Competenze

acquisite: Estrazione e purificazione di proteine, uso del microiniettore per tecniche di trasfezione, assay di traffico golgi-membrana plasmatica, uso del microscopio a fluorescenza e ottico, preparazione di campioni per studi al microscopio confocale.

**1/09/2011 - 18/06/2012**

**Senza Occupazione.**

**01/03/2011 – 31/08/2011**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto

“Identification of genes causing Schizophrenia-related behavior in mouse model of 22q11 deletion syndrome 22q11DS” presso L' Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli.

Dott.ssa Elizabeth Illingworth. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici.

**01/11/2010 – 28/02/2011**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto

“Identification of genes causing Schizophrenia-related behavior in mouse model of 22q11 deletion syndrome 22q11DS” presso L' Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli.

Dott.ssa Elizabeth Illingworth. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici.

**01/09/2010 – 31/10/2010**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione**

**coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto “Molecular Mechanism of cortical arealization” presso l'Istituto di Genetica

e Biofisica IGB (A.B.T.) CNR Napoli. Dott.ssa.Elizabeth Illingworth. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e a fluorescenza, microscopia confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici.

**01/07/2009 – 31/08/2010**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto "The role of T-box transcription factors in congenital heart disease and other birth defects" presso l'Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli. Prof. Antonio Baldini. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e a fluorescenza, microscopia confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici. Colture cellulari.

**01/05/2009 – 30/06/2009**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto "The role of T-box transcription factors in congenital heart disease and other birth defects" presso l'Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli. Prof. Antonio Baldini. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore,uso del microscopio ottico e a fluorescenza, microscopia confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici.

**01/05/2008 – 30/04/2009**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto "Identification of genes causing Schizophrenia-related behavior in mouse model of 22q11 deletion syndrome 22q11DS"



presso L' Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli. Dott.ssa. Elizabeth Illingworth. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e a fluorescenza, microscopia confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici.

**07/05/2007 – 06/05/2008**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto “Identification of genes causing Schizophrenia-related behavior in mouse model of 22q11 deletion syndrome 22q11DS” presso L' Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli. Dott.ssa. Elizabeth Illingworth. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e a fluorescenza, microscopia confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici.

**01/07/2002- 31/12/2006**

**Lettera di Referenze** per il Lavoro svolto come tecnico addetto al sequencing, alla produzione di chip arrays, e del supporto tecnico in laboratorio come preparazione di campioni per analisi al microscopio. Competenze acquisite: genotipizzazione di colonie murine mediante PCR, tecniche di immunoistochimica su tessuti murini in particolare cervello e cuore, uso del microscopio ottico e a fluorescenza, microscopia confocale per lo studio e l'analisi dei campioni istologici. del **Prof. Roberto Di Lauro** “Professore Ordinario di Genetica Medica. Addetto Scientifico. Ambasciata Italiana a Londra”

**15/01/2005-31/12/2006**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell'ambito del progetto “Identification of novel genetic and epigenetic responsible for

tumor onset and progression and functional validation” presso CEINGE - Biotecnologie Avanzate e successivamente presso il Gene Expression Core Centro di Eccellenza “G. Salvatore” Biogem, Ariano Irpino(AV). Prof. Roberto Di Lauro, Prof. Alfredo Fusco, Prof. Francesco Salvatore e Dott. Pasquale Deluca. Competenze acquisite: lavoro in camera sterile, trasfezioni stabili ed in transiente su cellule immortalizzate, uso del microscopio ottico.

**01/01/2004-30/06/2005**

**Tecnico di laboratorio con Contratto a tempo determinato** per il servizio di sequenziamento di DNA e Chip Array System. Biogem, Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli. Prof. Roberto Di Lauro e Dott. Pasquale Deluca.

**01/07/2002-31/12/2003**

**Tecnico di laboratorio con Contratto a tempo determinato** per il servizio di sequenziamento di DNA e Chip Array System. Biogem, Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli. Prof. Roberto Di Lauro e Dott. Pasquale Deluca.

**05/03/2000-31/06/2002**

**Tecnico di laboratorio con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** nell’ambito del progetto “EUREXPRESS” (European Consortium for the In-Situ Hybridization) Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli Dott. Michele D'urso e Prof. Alfredo Ciccodicola. Competenze acquisite: tecniche di amplificazione di DNA, estrazione e purificazione di Acidi nucleici da lisati batterici, Principi e tecniche di sequenziamento.

**12/1999-03/2000**

**Stage** presso i laboratori dell'IGB attività di ricerca nell’ambito del progetto “Genoma e Sequenziamento”. Istituto di Genetica e Biofisica IGB(A.B.T.) CNR Napoli Dott. Michele D'urso e Prof. Alfredo Ciccodicola.

## **Capacità e competenze tecniche:**

- **Tecniche di allestimento e mantenimento di colture cellulari**
- **Tecniche di trasfezione transiente**
- **Tecniche di microiniezione**
- **Tecniche di “immunostaining”**
- **Tecniche di frazionamento cellulare per ultracentrifugazione**
- **Tecniche di biologia molecolare: preparazione di cellule batteriche competenti, trasformazione batterica, clonaggio, sequenziamento, mutagenesi, amplificazione per PCR e RT-PCR**
- **Tecniche di estrazione e purificazione di DNA, analisi spettrofotometrica, elettroforesi su gel d'agarosio**
- **Tecniche di estrazione di RNA da tessuti**
- **Tecniche di microscopia ottica ed elettronica**
- **Tecniche di microscopia confocale e fluorescenza**
- **Tecniche di purificazione di proteine espresse in batteri: trasformazione, purificazione di proteine legate a tag (His, GST)**
- **Tecniche elettroforetiche: Elettroforesi su gel di poliacrilammide, sds-page e “Western blotting” di proteine**
- **Tecniche cromatografiche: su strato sottile, per affinità**
- **Saggi di trasporto intracellulare attraverso un mutante termosensibile della proteina G del virus della stomatite vescicolare (VSV-G)**
- **Saggi di attività enzimatica: reazioni aciltransferasiche, estrazione di lipidi**
- **Tecnico addetto alla gestione di Library di Dna**
- **Tecnico per la gestione in automazione di Biomech Fx con tecnologia Beckman**
- **Tecnico produzione Spot Array su tecnologia Affymetrix**
- **Tecnico per la preparazione campioni e gestione MicroArray con tecnologia Affymetrix**
- **Tecnico addetto al sequenziamento con tecnologia Agilent**
-

**Capacità e competenze  
informatiche:**

<b>Sistemi Operativi</b>	Ambiente Windows, Apple, Linux
<b>Office Automation</b>	Windows Office, Libre, Open Office
<b>World Wide Web</b>	Explorer, Firefox, Safari, Chrome
<b>Posta elettronica</b>	Outlook Express, Thunderbird, Apple Mail

**Capacità e competenze  
linguistiche:**

<b>Madre lingua</b>	Italiano
<b>Altra lingua</b>	Inglese
<b>Capacità di lettura</b>	Buona
<b>Capacità di scrittura</b>	Buona
<b>Capacità di espressione orale</b>	Buona

## Partecipazione a congressi:

- 2000** Banfi S., Lestingi M., Conte I., Miano M.G., Pastore A., **Circolo D.**, den Hollander A., Cremers F., Ballabio A., Ciccodicola A. (2000) "Identificazione e caratterizzazione sistematica di cDNA espressi in retina: nuovi geni candidati per malattie oculari". III SIGU Orvieto
- 2000** Banfi S., Ciccodicola A., Lestingi M., Conte I., Miano M.G., **Circolo D.**, den Hollander A., Cremers F., Ballabio A. (2000) "Systematic identification and characterization of eye-expressed transcripts: novel candidate genes for eye diseases". Telethon Scientific Convention Riva del Garda
- 2001** Miano M.G., Vervoort R., Conte I., Zullo A., Lanzara C., **Circolo D.**, D'Urso M., Ayuso C., Wright A., Ciccodicola A. (2001) "Mutational analysis of the RPGR Exon ORF 15 in South European Patients with X-Linked Retinitis Pigmentosa". ARVO Meeting, Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. Fort Lauderdale.
- 2001** Ciccodicola A., Lanzara C., Conte I., Zullo A., Annunziata I., Torino A., Cocchia S., **Circolo D.**, Ventruto V., Casari G., D'Urso M., Miano M.G. (2001) "Linkage Analysis In a Large Italian Family Affected By X-mental Retardation". 10TH International Congress of Human Genetics, Vienna.
- 2001** Banfi S., Ciccodicola A., Lestingi M., Conte I., Miano M.G., **Circolo D.**, Ziviello C., Pugliese M.R., den Hollander A., Cremers F., Ballabio A. (2001) "Systematic identification and

characterization of eye-expressed transcripts: novel candidate genes for eye diseases”. Telethon Scientific Convention Rimini.

**2001**

Miano M.G., Filippini F., Conte I., Zullo A., Annunziata I., **Circolo D.**, Banfi S., Marigo V., Ventruto V., Ciccodicola A. (2001) “X-linked Retinitis Pigmentosa (RP3): screening for new mutations and promoter analysis of RPGR gene”. Telethon Scientific Convention Riva del Garda.

**2001**

Zullo A., Conte I., Annunziata I., D’Urso M., **Circolo D.** Torino A., Cocchia S., Ciccodicola A., Miano M.G.(2001) “Alta Frequenza di mutazioni nell’esone ORF15 del gene RPGR in famiglie sud-Europee che causa Retinite Pigmentosa associata al cromosoma X (XLRP)”. IV SIGU Orvieto.

**2002**

Banfi S., Conte I., Lestingi M., Miano M.G., **Circolo D.**, Ziviello C., Vitiello C., Pugliese M.R., den Hollander A, Ciccodicola A. (2002)” Systematic identification and characterization of eye-expressed transcripts: novel candidate genes for eye diseases”. XV International Congress of eye research. Geneva.

## **Pubblicazioni:**

**2001**

Miano, MG; Vervoort, R; Conte, I; Zullo, A; Lanzara, C;  
**Circolo, D**; D'Urso, M; Ayuso, C; Wright, A; Ciccodicola, A.  
“*Mutational analysis of the RPGR Exon ORF 15 in South European patients with X-Linked Retinitis Pigmentosa*” *Investigative Ophthalmology & visual Science* 42 (2001) supplement 641.meeting abstract.

**2001**

Ciccodicola, A. ; Lanzara, C.; Conte, I; Zullo, A.; Annunziata, I.; Torino, A.; Cocchia, S.; **Circolo, D.**; Ventruto, V.; Casari, G.; D'Urso, M.; Miano, M. G.” *Linkage analysis in a large Italian family affected by X-mental retardation.*” *European Journal of Human Genetics*.9 (2001) supplement 1278.meeting abstract.

**2002**

Banfi, S; Conte, I; Lestingi, M; Ziviello, C; Vitiello, C; **Circolo, D**; Pugliese, M; Miano, MG; den Hollander, A; Cremers, F; Ballabio, A; Ciccodicola, A.” *Systematic identification and characterization of eye-expressed transcripts: Novel candidate genes for eye diseases*” *American journal of human genetics*.71 (2002);339-339.meeting abstract.

**2002**

Conte I, Lestingi M, den Hollander AI, Miano MG, Alfano G, **Circolo D**, Pugliese M, Testa F, Simonelli F, Rinaldi E, Baiget M, Banfi S, Ciccodicola A. “*Characterisation of MPP4, a gene highly expressed in photoreceptor cells, and mutation analysis in retinitis pigmentosa*”. *Gene*. (2002); 297:33–38.

**2003**

I. Conte, M. Lestingi, A. den Hollander, G. Alfano, C. Ziviello, M. Pugliese, **D. Circolo**, C. Caccioppoli, A. Ciccodicola and S. Banfi, “*Identification and characterization of the retinitis pigmentosa 1-like1 gene (RP1L1): a novel candidate for retinal degenerations*”. *Eur. J. Hum. Genet.*, 11 (2003);155–162.

**2016** Managò S, Valente C, Mirabelli P, **Circolo D**, Basile F, Corda D, DeLuca AC. “A reliable Raman-spectroscopy-based approach for diagnosis, classification and follow-up of B-cell acute lymphoblastic leukemia.” Sci Rep. 2016 Apr 19;6:24821.

**2016** Pagliuso A, Valente C, Giordano LL, Filograna A, Li G, **Circolo D**, Turacchio G, Marzullo VM, Mandrich L, Zhukovsky MA, Formiggini F, Polishchuk RS, Corda D, Luini A. “Golgi membrane fission requires the CtBP1-S/BARS-induced activation of lysophosphatidic acid acyltransferase  $\delta$ .” Nat Commun. 2016 Jul 12;7:12148.

## **Ringraziamenti**

**2013** D'Apice L, Costa V, Valente C, Trovato M, Pagani A, Manera S, Regolo L, Zambelli A, Ciccodicola A, De Berardinis P. Analysis of SEMA6B gene expression in breast cancer: identification of a new isoform. Biochim Biophys Acta. 2013 Oct;1830(10):4543-53

Autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum ai sensi del D.Lgs. 196/03

Napoli

23/03/2021

Firma







