

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANNAMARIA PISCOPO
Telefono	0817310984
E-mail	a.piscopo@istitutotumori.na.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19/06/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da — a)	Dal 01/06/2018 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale Tumori IRCCSS Fondazione G. Pascale Via Mariano Semmola 80131 Napoli
• Tipo di impiego	Assunta a tempo indeterminato da concorso come Dirigente Biologo e assegnata alla SC Medicina di Laboratorio
• Date (da — a)	2023-2026
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
• Tipo di impiego	Incarico di insegnamento in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (Corso integrato in Metodologia Specialistica ed Infermieristica), presso il corso di Laurea in Infermieristica
• Date (da — a)	2021-2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
• Tipo di impiego	Incarico di insegnamento in Pianificazione e Gestione delle Analisi Decentrate, corso integrato Biochimica Clinica II, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.
• Date (da — a)	2020-2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
• Tipo di impiego	Incarico di insegnamento in Pianificazione e Gestione delle Analisi Decentrate, corso integrato Biochimica Clinica II, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da —a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>2019-2020 Università degli Studi di Napoli "Federico II"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Incarico di insegnamento in Pianificazione e Gestione delle Analisi Decentrate, corso integrato Biochimica Clinica II, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da —a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>2018-2019 Università degli Studi di Napoli "Federico II"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Incarico di insegnamento delle Attività Seminariiali, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da —a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>2004-2018 Istituto secondario di I grado "L. Ariosto" di Arzano (NA), dall'anno scolastico 2013-2014 Istituto Comprensivo Statale 1 Ariosto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Docente di Matematica e scienze a tempo indeterminato</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da —a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>1994-2004 III Circolo Didattico di Arzano(NA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Docente a tempo indeterminato (area matematica e scienze).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da —a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>2010/2011 Università degli studi di Napoli "Federico II". Via Mezzocannone Napoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Attività didattiche integrative dell'insegnamento di "Biologia Molecolare e Laboratorio" del corso di laurea in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (50h)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da — a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>2009/2010 Università degli studi di Napoli "Federico II". Via Mezzocannone Napoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Attività didattiche integrative dell'insegnamento di "Biologia Molecolare e Laboratorio" del corso di laurea in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (50h)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da —a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>2008/2009 Università degli studi di Napoli "Federico II". Via Mezzocannone Napoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Attività didattiche integrative dell'insegnamento di "Laboratorio integrato di Esercitazioni II- modulo di Biologia Molecolare" del corso di laurea in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.(50h)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da —a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>2007/2008 Università degli studi di Napoli "Federico II". Via Mezzocannone Napoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Attività didattiche integrative dell'insegnamento di "Laboratorio integrato di Esercitazioni II- modulo di Biologia Molecolare" del corso di laurea in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (50h)</p>

- Date (da —a) 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Cardarelli di Napoli
- Tipo di impiego Biologa volontaria presso il laboratorio NAT del Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale.
- Date (da — a) 1991-1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Via Mezzocannone, Napoli
- Tipo di impiego Tirocinio post-lauream per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.  
Mappaggio dei geni istonici dell'anellide marino *Chaetopterus variopedatus*.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da —a) 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seconda Università degli Studi di Napoli
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Perfezionamento in Immunologia e diagnostica di Laboratorio in Allergologia ed Immunologia Clinica (durata annuale)
- Date (da — a) 19-12-1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Specializzazione post-universitaria in Applicazioni Biotecnologiche (Stabilità di mRNA eucariotici: ruolo svolto dalle sequenze al 3' non tradotto, durata triennale, votazione 50/50)
- Date (da —a) 09-04-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Napoli °Federico II'
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato di ricerca in Sistematica Molecolare (durata triennale) con tesi sperimentale (Studi sulla metilazione del DNA in invertebrati).
- Date (da — a) 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seconda Università degli Studi di Napoli
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Perfezionamento in Informatica e telematica nelle scienze della salute (durata annuale) con dissertazione finale dal titolo "Database biologici".
- Date (da —a) 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione all'esercizio di professione di biologo

- Date (da —a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

24 luglio 1991

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Laurea in Scienze Biologiche (votazione 110 e lode / 110) con tesi sperimentale in biologia molecolare, relatore il Prof. G. Geraci, dal titolo "Identificazione e clonaggio del gene dell'istone H1 di *Chaetopterus variopedatus*."

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI  
*Acquisite nel corso della vita e della  
carriera ma non necessariamente  
riconosciute da certificati e diplomi  
ufficiali.*

Madrelingua

Lingua italiana

Altre lingue

Lingua spagnola: buone capacità di comprensione ed espressione

Lingua inglese: Certificazione Trinity B2

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI  
*Vivere e lavorare con altre persone, in  
ambiente multiculturale, occupando  
posti in cui la comunicazione è  
importante e in situazioni in cui è  
essenziale lavorare in squadra (ad es.  
cultura e sport), ecc.*

Capacità di lavorare in team e capacità di confronto e di comunicazione in gruppi limitati o in convegni durante il lavoro di ricerca sperimentale svolto per le tesi di laurea, di specializzazione e di dottorato.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE  
*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

CERTIFICAZIONE ECDL CONSEGUITA NEL 2008 PRESSO il Centro territoriale permanente- SMS  
"Ariosto" di Arzano

Comunicazione a congressi e pubblicazione su riviste scientifiche di rilevanza internazionale dei risultati delle ricerche condotte durante gli studi di Specializzazione e di Dottorato e successivi:

1) L. Fucci, A. Piscopo, F. Aniello, M. Branno, A. Di Gregorio, R. Calogero and G. Geraci. "Cloning and characterization of a developmentally regulated sea urchin cDNA encoding glutamine synthetase". *Gene* 152:205-208, 1995.

2) A. Piscopo, M. Branno, F. Aniello, M. Corrado, M. Piscopo and L. Fucci. "Isolation and characterization of the cDNA for a *Clona intestinalis* RNA binding protein: spatial and temporal expression during development". *Differentiation* 66:23-30, 2000.

3) A. Piscopo, G. Pulcrano, F. Aniello, M. Branno and L. Fucci. "Methylation profile of *P. lividus* sea urchin genes during development". *The Italian Journal of Biochemistry* 52 (4):136-140, 2003.

4) G. Geraci, M. Branno, F. Aniello, A. M. Locascio, A. M. Piscopo, L. Fucci. "Regulation of gene expression in the initial stages of embryonic development:

transcripts analyses in *P. lividus*". 39<sup>th</sup> meeting annuale del gruppo embriologico italiano. Alghero, 3-5 giugno 1993. *Animal Biology* 2:123-143, 1993.

5) Piscopo A. M., Fucci L., Branno M., Aniello F., Calogero R. A. e Geraci G. "Identificazione e caratterizzazione di un clone di cDNA che codifica per la Glutammina Sintetasi di *P. lividus*". XXX Convegno Scientifico SIBBM. Gubbio (PG) 4-6 ottobre 1993.

6) A. M. Piscopo, L. Fucci, M. Branno, F. Aniello, G. Geraci. "Sequenze nella 3' UTR e stabilità di trascritti di embrioni di *P. lividus*". Convegno Congiunto (ABCD, AGI, SIBBM, SIMGBM). Montesilvano Lido (PE), 26-30 settembre 1994.

- 7) A. Piscopo, F. Aniello, M. Branno e L. Fucci. "Identificazione e caratterizzazione di un clone di cDNA che codifica per una proteina "RNA-binding" in *Ciona intestinalis*. Convegno Congiunto (ABCD, SIBBM, SIMGBM). Montesilvano Lido (PE), 30 settembre-3 ottobre 1997.
- 8) E. Nargi, A. Piscopo, M. Branno, F. Aniello e L. Fucci. Determinanti di instabilità nella 3' UTR di RNA messaggeri di *P. lividus*. Convegno Congiunto (ABCD, SIBBM, SIMGBM). Montesilvano Lido (PE), 30 settembre-3 ottobre 1997.
- 9) A. Piscopo, F. Aniello, M. Branno e L. Fucci. "Analisi dello stato di metilazione di geni la cui espressione è regolata durante lo sviluppo del riccio di mare *P. lividus*. Convegno Congiunto (ABCD, SIBBM, SIMGBM). Montesilvano Lido (PE), 1-4 ottobre 1998.
- 10) Cocchiarella F., Piscopo A., Nargi E., Piscopo M., Branno M., Aniello F. and Fucci L. "Long 3'UTRs of *Paracentrotus lividus* embryo mRNAs and mRNA instability". Fifth european conference on echinoderms. Milano, 7-12 settembre 1998.
- 11) M., Corrado, A., Piscopo, F., Aniello, G., La Mura, L., Fucci and M., Branno. Is DNA methylation correlated with gene expression in sea urchin *P. Lividus*? Developmental Biology of Sea Urchins XII. Marine Biological Laboratory, Woods Hole, Ma. 28 aprile-1 maggio, 1999
- 12) Pensabene M, Von Arx C., Sofia G., Calabrese F., Capodanno P., Piscopo A., Cavalcanti E., Cuomo A., De Laurentiis M., Simeoni M., "Life threatening malignant hypercalcemia in breast cancer: can the nephrologist change the patient destiny?" Nephrology Dialysis Transplantation, volume 36, Issue Supplement 1, May 2021.
- 13) Isgro, M.A., Trillò, G., Russo, L., Tornesello, A.L., Buonaguro, L. Tornesello, M.L., Miscio, L., Normanno, N., Bianchi, A.A.M., Buonaguro, F. M., Cavalcanti, E. ( et al: Rea, D., Di Capua, L, Labonia, F., Meola, S., Piscopo, A., Arpino, S., Di Napoli, C., Esposito, G., Pane, V., Delle Donne, V., Starita, N., Cerasuolo, A., Tagliamonte, M., Celentano, E., Crispo, A., Montagnese, C., Porciello, G., Rotondo, E., Simioli, R., Grimaldi, M., Nocerino, F., Murino, Paola, D'auria, S., Saviano, R.). Bimodal antibody-titer decline following BNT162b2 mRNA anti-SARS-CoV-2 vaccination in healthcare workers of the INT-IRCCS "Fondazione Pascale" Cancer Center (Naples, Italy). Infectious Agents and cancer, volume 17, Issue 1, dicembre 2022, article number 40

La sottoscritta ai sensi dell'art. 46 e 47 del D. P. R. 445/2000, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D. P. R. 445/2000, dichiara la veridicità delle notizie riportate nel proprio curriculum. La sottoscritta autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del D.Lgs. n.196/03

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR Regolamento UE n. 2016/679 e del D.lgs. 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Napoli 03/12/2025

