

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome **MORELLO ANDREA**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità Italiana

Luogo e data di nascita

## ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Data</b>	<b>Agosto 2019→in corso</b>
Tipo di azienda	ASREM (Azienda Sanitaria Regionale del Molise)
Tipo di impiego	Dirigente Biologo sp. in Biochimica Clinica
<b>Data</b>	<b>Gennaio 2019→Luglio 2019</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Hermes – Centro Medico Polispecialistico – (S.r.l.), Viale Europa, 81022 Casagiove (Ce)
Tipo di azienda	Laboratorio Analisi
Tipo di impiego	Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Validazione e firma delle principali tecniche e tipologie analitiche (Ematologia, emostasi, immunoenzimatica, batteriologia, biologia molecolare, biochimica e chimica clinica, genetica medica).
<b>Data</b>	<b>Giugno 2018 →Novembre 2018</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Membro Commissione Esame di Stato 2018 per l'abilitazione alla professione di Biologo Albo A e B II sessione.
<b>Data</b>	<b>Novembre 2017 →in corso</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine Nazionale dei Biologi
Tipo di impiego	<b>Consigliere del Consiglio Nazionale dei Biologi</b>
<b>Data</b>	<b>Gennaio 2017 →Gennaio 2020</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate Laboratorio di Cardiologia Università di Napoli Federico II – Secondo Policlinico ed. 2 Via Sergio Pansini 5 – 80131 Napoli (Italia)</i>
Tipo di impiego	<b>Dottorando di Ricerca</b>
<b>Data</b>	<b>18.11.2015 →maggio 2016</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Membro Commissione Esame di Stato 2015 per l'abilitazione alla professione di Biologo albo A e B II sessione.

<b>Data</b>	<b>03.09.2015</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Referente Unico "Commissione Scuole di Specializzazione" presso l'Ordine Nazionale dei Biologi via Icilio 7, Roma.
<b>Data</b>	<b>01.03.2015</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di formazione professionale Magi Alma via Agostino Stellato San Prisco (CE) 81054
Tipo di impiego	Docente di biologia, anatomia e scienza dell'alimentazione
<b>Data</b>	<b>01.09.2014 → Novembre 2018</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sanatrix Laboratorio Analisi e Ricerche Microbiologiche SRL via Faraone 2 Caivano (Na)
Tipo di impiego	Responsabile dei prelievi biologici
<b>Data</b>	<b>15.01.2013 → GIUGNO 2015</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera di Caserta "Sant'Anna e San Sebastiano" di rilievo nazionale e di alta specializzazione
Reparto	PATOLOGIA CLINICA SETTORE MICROBIOLOGIA E BATTERIOLOGIA
Tipo di impiego	<b>Specializzando in biochimica clinica</b>
<b>Data</b>	<b>20.06.2013</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>TRAICONET T&amp;C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).</i>
Tipo di impiego	Docente
Argomento	Cancro del colon: dalla diagnosi alla terapia. (evento ECM da 4 ore). II Edizione.
Presso l'azienda	CASA DI CURA VILLA FIORITA S.P.A. VIA NAZIONALE APPIA, LOC. CAMARELLE - KM. 199,00 , 81043 CAPUA (CE)

<b>Data</b>	<b>25.05.2013</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>TRAICONET T&amp;C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).</i>
Tipo di impiego	Docente
Argomento	“Tecniche, tecnologie e metodologie per l'erogazione di servizi sanitari e sociali” modulo “Controllo di qualità: VEQ e CQI” (evento ECM da 8 ore).
Presso l'azienda	VISAM S.r.l. in Via Sacro Cuore n.2 – 80018 Mugnano di Napoli (NA)
<b>Data</b>	<b>07.05.2013</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>TRAICONET T&amp;C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).</i>
Tipo di impiego	Docente
Argomento	Cancro del colon: dalla diagnosi alla terapia. (evento ECM da 4 ore). I Edizione.
Presso l'azienda	CASA DI CURA VILLA FIORITA S.P.A. VIA NAZIONALE APPIA, LOC. CAMARELLE - KM. 199,00 , 81043 CAPUA (CE)
<b>Data</b>	<b>26.03.2013</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>TRAICONET T&amp;C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).</i>
Tipo di impiego	Docente
Argomento	“Patologie reumatologiche e da malassorbimento intestinale”, modulo “Approccio al paziente reumatologico: il paziente con artrite”. (evento ECM da 4 ore).
Presso l'azienda	CASA DI CURA VILLA FIORITA S.P.A. VIA NAZIONALE APPIA, LOC. CAMARELLE - KM. 199,00 , 81043 CAPUA (CE)

<b>Data</b>	<b>25.02.2013</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>ELIOS S.r.l. con sede in Salerno alla Via Antonio Amato n.20/22, C.F. e P.IVA 04346780655</i>
Tipo di impiego	Docente
Argomento	La gestione del rischio biologico, chimico, fisico e la movimentazione dei carichi (evento ECM da 8 ore )
Presso l'azienda	Gamma Dial S.r.l. in Corso Mediterraneo n.115/A Marano di Napoli (NA)
<b>Data</b>	<b>25.02.2013</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>TRAICONET T&amp;C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).</i>
Tipo di impiego	Docente
Argomento	La gestione del rischio biologico, chimico, fisico e la movimentazione dei carichi (evento ECM da 8 ore )
Presso l'azienda	Centro Moscati S.n.c. in Via Libertà n.15 Portici (NA)
<b>Data</b>	<b>13.12.2012</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>TRAICONET T&amp;C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).</i>
Tipo di impiego	Docente
Argomento	La gestione del rischio biologico, chimico, fisico e la movimentazione dei carichi (evento ECM da 8 ore )
Presso l'azienda	MEMI S.R.L. EMODIAL CENTER IN VIA POSILLIPO N.8 NAPOLI

<b>Data</b>	<b>08.09.2012</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>TRAICONET T&amp;C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).</i>
Tipo di impiego	Docente
Argomento	Marcatori tiroidei (evento ECM da 8 ore)
Presso l'azienda	CASA DI CURA VILLA FIORITA S.P.A. VIA NAZIONALE APPIA, LOC. CAMARELLE - KM. 199,00 , 81043 CAPUA (CE)
<b>Data</b>	<b>12.06.2012</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>TRAICONET T&amp;C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).</i>
Tipo di impiego	Docente
Argomento	Benessere e nutrizione – sei ciò che mangi (evento ECM)
Presso l'azienda	CASA DI CURA VILLA FIORITA S.P.A. VIA NAZIONALE APPIA, LOC. CAMARELLE - KM. 199,00 , 81043 CAPUA (CE)
<b>Data</b>	<b>12.07.2012</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>TRAICONET T&amp;C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).</i>
Tipo di impiego	Docente
Argomento	La gestione del rischio biologico, chimico, fisico e la movimentazione dei carichi (evento ECM da 20 ore)
Presso l'azienda	Casa di Cura Angrisani S.r.l. in Località Poggio S. Pantaleone – 84014 Nocera Inferiore (SA)

<b>Data</b>	<b>26.05.2012</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>TRAICONET T&amp;C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).</i>
Argomento	Neoplasia dell'addome
Presso l'azienda	Raggi X di Loffredo Agnese & C. Sas in via Casa Varone n.7/9 – Sant'Antonio Abate (NA)
<b>Data</b>	<b>17.05.2012</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>TRAICONET T&amp;C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).</i>
Tipo di impiego	Docente
Argomenti	Marcatori Tiroidei (evento ECM da 4 ore); Catene leggere Kappa e Lambda (evento ECM da 8 ore).
Presso l'azienda	Centro Polispecialistico Futura Diagnostica in Corso Vittorio Emanuele n.190 Avellino (AV)
<b>Data</b>	<b>7.02.2012 -10.05.2012</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>TRAICONET T&amp;C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).</i>
Tipo di impiego	Docente
Argomento	Le infezioni correlate all'assistenza sanitaria
Presso l'azienda	CASA DI CURA VILLA FIORITA S.P.A. VIA NAZIONALE APPIA, LOC. CAMARELLE - KM. 199,00 , 81043 CAPUA (CE)

<b>Data</b>	<b>15.11.2011 – 15.04.2012</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CASA DI CURA VILLA FIORITA S.P.A. VIA NAZIONALE APPIA, LOC. CAMARELLE - KM. 199,00 , 81043 CAPUA (CE)
Tipo di azienda	Casa di Cura
Tipo di impiego	Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Validazione e firma delle principali tecniche e tipologie analitiche (Ematologia, emostasi, immunoenzimatica, batteriologia, biologia molecolare, biochimica e chimica clinica, genetica medica).

<b>Data</b>	<b>Novembre 2011 – LUGLIO 2013</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Seconda Università di Napoli (S.U.N.), I° Policlinico
Reparto	LABORATORIO ANALISI CLINICHE D'EMERGENZA
Tipo di impiego	<b>Specializzando in Biochimica Clinica.</b>

<b>Data</b>	<b>15.11.2011 – 15.12.2011</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>TRAICONET T&amp;C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).</i>
Tipo di impiego	Docente
Argomenti	ASPETTI PRE-ANALITICI NEI LABORATORI; DIAGNOSTICA DI LABORATORIO
Presso l'azienda	CASA DI CURA VILLA FIORITA S.P.A. VIA NAZIONALE APPIA, LOC. CAMARELLE - KM. 199,00 , 81043 CAPUA (CE)

<b>Data</b>	<b>01.07.2011 - 30.07.2011</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TRAICONET T&C Company S.r.l. Provider ECM Nazionale N. 144, Via Cappella n. 457 80070 – Monte di Procida (NA).
Tipo di impiego	Docente
Argomenti	HPV e Tecniche Diagnostiche; La qualità in laboratorio: VEQ e CQI.
Presso l'azienda	Laboratorio Analisi Ce. Di. Me - Via Leonardo Da Vinci 3, 80010 Villaricca (NA)
<b>Data</b>	<b>16.04 2011 – 14.11. 2011</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Hermes – Centro Medico Polispecialistico – (S.r.l.), Viale Europa, 81022 Casagiove (Ce)
Tipo di azienda	Laboratorio Analisi
Tipo di impiego	Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Validazione e firma delle principali tecniche e tipologie analitiche (Ematologia, emostasi, immunoenzimatica, batteriologia, biologia molecolare, biochimica e chimica clinica, genetica medica).
<b>Data</b>	<b>04.2011</b>
Tipo di impiego	Nomina come Consulente Tecnico di Parte (CTP) in controversia di paternità
<b>Data</b>	<b>03.01.2011 – 15.04.2011</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CASA DI CURA VILLA FIORITA S.P.A. VIA NAZIONALE APPIA, LOC. CAMARELLE - KM. 199,00 , 81043 CAPUA (CE)
Tipo di azienda	Casa di Cura
Tipo di impiego	Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Validazione e firma delle principali tecniche e tipologie analitiche (Ematologia, emostasi, immunoenzimatica, batteriologia, biologia molecolare, biochimica e chimica clinica, genetica medica).

<b>Data</b>	<b>12.2010</b>
Tipo di impiego	Nomina come Consulente Tecnico di Parte (CTP) in controversia di paternità
<b>Data</b>	<b>15 .01.2010</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CASA DI CURA VILLA FIORITA S.P.A. VIA NAZIONALE APPIA, LOC. CAMARELLE - KM. 199,00 , 81043 CAPUA (CE)
Tipo di azienda o settore	Casa di Cura
Tipo di impiego	Relatore
Argomento	Diabete mellito, diagnosi e monitoraggio
<b>Data</b>	<b>02.12.2009 – 15.05. 2010</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CASA DI CURA VILLA FIORITA S.P.A. VIA NAZIONALE APPIA, LOC. CAMARELLE - KM. 199,00 , 81043 CAPUA (CE)
Tipo di azienda	Casa di Cura
Tipo di impiego	Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Validazione e firma delle principali tecniche e tipologie analitiche (Ematologia, emostasi, immunoenzimatica, batteriologia, biologia molecolare, biochimica e chimica clinica, genetica medica).
<b>Data</b>	<b>09.2009</b>
<b>Tipo di impiego</b>	<b>Biologo – Nutrizionista</b>
<b>Data</b>	<b>01.01. 2006 – 01.12.2009</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Hermes – Centro Medico Polispecialistico – (S.r.l.), viale Europa, 81022 Casagiove (Ce).
Tipo di azienda	Laboratorio Analisi Cliniche
Tipo di impiego	Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Validazione e firma delle principali tecniche e tipologie analitiche (Ematologia, emostasi, immunoenzimatica, batteriologia, biologia molecolare, biochimica e chimica clinica, genetica medica).

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<b>Data</b>	<b>15.04.2020</b>
Qualifica conseguita	<b><u>Dottore di Ricerca (Ph. D.) in Medicina Clinica e Sperimentale</u></b> XXXII° ciclo di Dottorato in Medicina Clinica e Sperimentale presso l'Università degli Studi Napoli Federico II  Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate Laboratorio di Cardiologia Università degli Studi di Napoli Federico II Secondo Policlinico ed. 2 Via Sergio Pansini 5 – 80131 Napoli (Italia) Mail: <a href="mailto:andrea.morello@unina.it">andrea.morello@unina.it</a> Mobile: 3396770526
<b>Data</b>	<b>Luglio 2016</b>
Qualifica conseguita	<b><u>Specialista in Biochimica clinica</u></b>
<b>Data</b>	<b>Aprile 2013</b>
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esecuzione dei prelievi venosi e capillari
<b>Data</b>	<b>3 Aprile 2013</b>
Qualifica conseguita	Iscrizione nell'Albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio (CTU) presso il Tribunale di Santa Maria Capua Vetere
<b>Data</b>	<b>Settembre 2009</b>
Istituto di istruzione	Seconda Università di Napoli (S.U.N.)
Qualifica conseguita	Perfezionato all'uso di strumenti e programmi per l'elaborazione di piani alimentari

<b>Data</b>	<b>Aprile 2009</b>
Istituto di istruzione	Seconda Università di Napoli (S.U.N.)
Qualifica conseguita	Abilitato all'esercizio della professione di biologo con relativa iscrizione all'Ordine dei Biologi
<b>Data</b>	<b>Luglio 2008</b>
Istituto di istruzione	Seconda Università di Napoli (S.U.N.)
Qualifica conseguita	Laura Magistrale in Biologia indirizzo sanitario con Tesi in Fisiologia Generale dal titolo : Il Tromboembolismo venoso: il Fattore V Leiden e la Protrombina G20210A.
<b>Data</b>	<b>Luglio 2005</b>
Istituto di istruzione	Seconda Università di Napoli (S.U.N.)
Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Biologiche indirizzo Sanitario con Tesi in Chimica Organica dal Titolo : Aspetti Farmaceutici del Paclitaxel
<b>Data</b>	<b>Luglio 1997</b>
Istituto di istruzione	Liceo-Ginnasio "C. Nevio"
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Classica

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	
MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRE LINGUE	<b>INGLESE</b>
Capacità di lettura	BUONO
Capacità di scrittura	BUONO
Capacità di espressione orale	BUONO
PUBBLICAZIONI O COMUNICAZIONI A CONGRESSI	<p><b>VIRUS BATTERICI COME STRUMENTI PER LA RICERCA BIOMOLECOLARE: LA TECNICA DEL "PHAGE DISPLAY"</b></p> <p>VITTORIO VERZILLO<sup>1</sup>, ANDREA MORELLO<sup>2</sup></p> <p>1. PH.D</p> <p>2. DEPARTMENT OF ADVANCED BIOMEDICAL SCIENCES, DIVISION OF CARDIOLOGY, UNIVERSITY OF NAPLES, "FEDERICO II", VIA SERGIO PANSINI 5, 80131 NAPLES, ITALY</p>
	<p><b>EFFECTS OF COLCHICINE ON PLATELET AGGREGATION IN PATIENTS ON DUAL ANTIPLATELET THERAPY WITH ASPIRIN AND CLOPIDOGREL</b></p> <p>PLINIO CIRILLO<sup>1</sup> · VITTORIO TAGLIALATELA<sup>1</sup> · GRAZIA PELLEGRINO<sup>1</sup> · ANDREA MORELLO<sup>1</sup> · STEFANO CONTE<sup>2</sup> · LUIGI DI SERAFINO<sup>1</sup> · GIOVANNI CIMMINO<sup>2</sup></p> <p>1 DEPARTMENT OF ADVANCED BIOMEDICAL SCIENCES, DIVISION OF CARDIOLOGY, UNIVERSITY OF NAPLES, "FEDERICO II", VIA SERGIO PANSINI 5, 80131 NAPLES, ITALY</p> <p>2 DEPARTMENT OF TRANSLATIONAL MEDICAL SCIENCES, SECTION OF CARDIOLOGY, UNIVERSITY OF CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI", NAPLES, ITALY</p> <p>Journal of Thrombosis and Thrombolysis  <a href="https://doi.org/10.1007/s11239-020-02121-8">https://doi.org/10.1007/s11239-020-02121-8</a>  2020 Apr 25; 1-5</p>
	<p><b>Piastrine e terapia antiaggregante</b></p> <p>Stefano Conte<sup>1</sup>, Grazia Pellegrino<sup>2</sup>, Andrea Morello<sup>2</sup>, Giovanni Cimmino<sup>1</sup>, Plinio Cirillo<sup>2</sup></p> <p>1 DEPARTMENT OF TRANSLATIONAL MEDICAL SCIENCES, SECTION OF CARDIOLOGY, UNIVERSITY OF CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI", NAPLES, ITALY</p> <p>2 DEPARTMENT OF ADVANCED BIOMEDICAL SCIENCES, DIVISION OF CARDIOLOGY, UNIVERSITY OF NAPLES, "FEDERICO II", VIA SERGIO PANSINI 5, 80131 NAPLES, ITALY</p> <p>Il Giornale dei Biologi   Ottobre 2019 articolo ECM</p>
	<p><b>OXIDIZED LOW-DENSITY LIPOPROTEINS INDUCE TISSUE FACTOR EXPRESSION IN T-LYMPHOCYTES VIA ACTIVATION OF LECTIN-LIKE OXIDIZED LOW-DENSITY LIPOPROTEIN RECEPTOR-1</b></p> <p>CIMMINO G, ET AL. CARDIOVASCULAR RES. 2019</p> <p>GIOVANNI CIMMINO<sup>1</sup>, PLINIO CIRILLO<sup>2</sup>, STEFANO CONTE<sup>1</sup>, GRAZIA PELLEGRINO<sup>2</sup>, GIUSI BARRA<sup>3</sup>, LUCIO MARESCA<sup>4</sup>, ANDREA MORELLO<sup>2</sup>, GAETANO CALI<sup>5</sup>, FRANCESCO LOFFREDO<sup>1,6</sup>, RAFFAELE DE PALMA<sup>3,7</sup>, GIULIA ARENA<sup>1</sup>, TATSUYA SAWAMURA<sup>8</sup>, GIUSEPPE AMBROSIO<sup>9</sup>, PAOLO GOLINO<sup>1</sup>.</p> <p>1 DEPARTMENT OF TRANSLATIONAL MEDICAL SCIENCES, UNIVERSITY OF CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI", NAPLES, ITALY.</p> <p>2 DIVISION OF CARDIOLOGY, DEPARTMENT OF ADVANCED BIOMEDICAL SCIENCES, UNIVERSITY OF NAPLES "FEDERICO II", NAPLES, ITALY.</p> <p>3 DEPARTMENT OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, SECTION OF CLINICAL IMMUNOLOGY, SECOND UNIVERSITY OF NAPLES</p> <p>4 VASCULAR SURGERY UNIT, MONALDI HOSPITAL, NAPLES, ITALY</p> <p>5 ENDOCRINOLOGY AND EXPERIMENTAL ONCOLOGY INSTITUTE, CNR, NAPLES, ITALY</p> <p>6 MOLECULAR CARDIOLOGY, INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY, TRIESTE, ITALY</p> <p>7 INSTITUTE OF PROTEIN BIOCHEMISTRY, CNR, NAPLES, ITALY</p> <p>8 DEPARTEMENT OF PHYSIOLOGY, SHINSHU UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE, ASAH, JAPAN</p> <p>9 DEPARTMENT OF CARDIOLOGY, UNIVERSITY OF PERUGIA, PERUGIA, ITALY.</p> <p>CARDIOVASC RES. 2019 AUG 27. PII: CVZ230. DOI: 10.1093/cvr/cvz230. [EPUB AHEAD OF PRINT]</p>

	<p><b>L'asse cuore e psiche è anche questione di dieta?</b>  Andrea Morello<sup>1</sup>, Stefano Conte<sup>2</sup>, Grazia Pellegrino<sup>1</sup>, Vittorio Tagliatela<sup>1</sup>, Giovanni Cimmino<sup>2</sup>, Plinio Cirillo<sup>1</sup>  1 DEPARTMENT OF ADVANCED BIOMEDICAL SCIENCES, DIVISION OF CARDIOLOGY, UNIVERSITY OF NAPLES, "FEDERICO II", VIA SERGIO PANSINI 5, 80131 NAPLES, ITALY  2 DEPARTMENT OF TRANSLATIONAL MEDICAL SCIENCES, SECTION OF CARDIOLOGY, UNIVERSITY OF CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI", NAPLES, ITALY  Il Giornale dei Biologi   Giugno 2019 articolo ECM</p> <p><b>EFFECTS OF HYPOBARIC HYPOXIA ON ENDOTHELIAL FUNCTION AND ADIPONECTIN LEVELS IN AIRFORCE AVIATORS.</b>  Grittani M<sup>1</sup>, Pellegrino G<sup>2</sup>, Conte S<sup>3</sup>, <b>Morello A<sup>3</sup></b>, Autore A<sup>4</sup>, Cimmino G<sup>2</sup>, Trimarco B<sup>3</sup>, Morgagni F<sup>5</sup>, Cirillo P<sup>3</sup>.  1 AIRFORCE ACADEMY, ITALIAN AIRFORCE, ROME, ITALY.  2 DEPARTMENT OF TRANSLATIONAL MEDICAL SCIENCES, UNIVERSITY OF CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI", NAPLES, ITALY.  3 DIVISION OF CARDIOLOGY, DEPARTMENT OF ADVANCED BIOMEDICAL SCIENCES, UNIVERSITY OF NAPLES "FEDERICO II", NAPLES, ITALY.  4 AEROSPACE MEDICINE DEPARTMENT, FLIGHT EXPERIMENTAL CENTRE, ITALIAN AIRFORCE, ROME, ITALY.  5 AEROSPACE MEDICINE INSTITUTE "ALDO DI LORETO", ROME, ITALY.</p> <p>High Alt Med Biol. 2019 Jun;20(2):165-170. doi: 10.1089/ham.2018.0128. Epub 2019 Jun 4.</p>
	<p><b>VITAMIN D INHIBITS OXIDIZED-LDL MEDIATED EXPRESSION OF TISSUE FACTOR IN HUMAN ENDOTHELIAL CELLS</b>  <b>ANDREA MORELLO (A), STEFANO CONTE (B), GRAZIA PELLEGRINO (A), LAURA MARRA (A), BRUNO TRIMARCO (A), PAOLO GOLINO (B), PLINIO CIRILLO (A), GIOVANNI CIMMINO (B)</b>  (A) DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II;  (B) DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI  COMUNICAZIONE ORALE  79° CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA</p>
	<p><b>Colchicine reduces platelet aggregation by modulating cytoskeleton rearrangement via inhibition of cofilin and LIM domain kinase 1</b>  Giovanni Cimmino<sup>a,1</sup>, Roberta Tarallo<sup>b,1</sup>, Stefano Conte<sup>a</sup>, Andrea Morello<sup>c</sup>, Grazia Pellegrino<sup>c</sup>, Francesco S. Loffredo<sup>a,e</sup>, Gaetano Calif<sup>g</sup>, Nicola De Luca<sup>c</sup>, Paolo Golino<sup>a</sup>, Bruno Trimarco<sup>c</sup>, Plinio Cirillo<sup>c</sup>  <sup>a</sup> Department of Cardiothoracic and Respiratory Sciences, Section of Cardiology, University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy  <sup>b</sup> Laboratory of Molecular Medicine and Genomics, Department of Medicine, Surgery and Dentistry "Schola Medica Salernitana", University of Salerno, Baronissi, SA, Italy  <sup>c</sup> Department of Advanced Biomedical Sciences, Division of Cardiology, University of Naples "Federico II", Naples, Italy  <sup>d</sup> Molecular Cardiology, International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Trieste, Italy  <sup>e</sup> Cardiovascular Department, Ospedale Riuniti and University of Trieste, Trieste, Italy  <sup>f</sup> Department of Molecular Medicine, Medical Biotechnologies University "Federico II", Naples, Italy  <sup>g</sup> Endocrinology and Experimental Oncology Institute, CNR, Naples, Italy  <b>1 October 2018</b>  <b>Vascular Pharmacology</b>  <a href="https://doi.org/10.1016/j.vph.2018.09.004">https://doi.org/10.1016/j.vph.2018.09.004</a>  <b>PMID: 30287213</b></p> <p><b>Relationship between Pregnancy-associated Plasma Protein-A and tissue factor levels in the coronary circulation of patients with acute coronary syndrome</b>  Plinio Cirillo (a), Giovanni Cimmino (b), Stefano Conte (b), Grazia Pellegrino (a), <b>Andrea Morello (a)</b>,</p>

	<p>Paolo Golino (b), Bruno Trimarco (a)  (a) Department of Advanced Biomedical sciences (Division of Cardiology) University of Naples "Federico II", Naples, Italy  (b) Department of Cardiothoracic and Respiratory Sciences, University of Campania L. Vanvitelli, Naples</p> <p><b>February 2018</b>  <b>International Journal of Cardiology</b>  <b>DOI10.1016/j.ijcard.2018.02.031</b></p> <p><b>RELATIONSHIP BETWEEN PREGNANCY-ASSOCIATED PLASMA PROTEIN A AND TISSUE FACTOR LEVELS IN THE CORONARY CIRCULATION OF PATIENTS WITH ACUTE CORONARY SYNDROME</b></p> <p><b>Andrea Morello</b> (a), Giovanni Cimmino (b), Stefano Conte (b), Grazia Pellegrino (a), Vittorio Tagliatela (a), Paolo Golino (b), Bruno Trimarco (a), Plinio Cirillo (a)  (a) Department of Advanced Biomedical sciences (Division of Cardiology) University of Naples "Federico II", Naples, Italy  (b) Department of Cardiothoracic and Respiratory Sciences, University of Campania L. Vanvitelli, Naples  78° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia</p> <p><b>EFFECTS OF HYPOBARIC HYPOXIA ON ENDOTHELIAL FUNCTION AND ADIPONECTIN LEVELS IN A SELECTED POPULATION OF MALE AVIATORS</b></p> <p>Grazia Pellegrino (a), Mario Grittani (c), Alberto Autore (d), Stefano Conte (b), <b>Andrea Morello</b> (a), Fabio Morgagni (e), Giovanni Cimmino (b), Bruno Trimarco (a), Plinio Cirillo (a)  (a) Department of Advanced Biomedical sciences (Division of Cardiology) University of Naples "Federico II", Naples, Italy  (b) Department of Cardiothoracic and Respiratory Sciences, University of Campania L. Vanvitelli, Naples  (c) Italian Airforce Accademy  (d) Italian Airforce Flight Experimental Center, Aerospace Medicine Department, Rome  (e) Aerospace Medicine Institute Aldo di Loreto, Rome  78° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia</p> <p><b>COLCHICINE INHIBITS PLATELET ACTIVATION BY MODULATING PLATELET CYTOSKELETON REARRANGEMENT: A POSSIBLE MECHANISM TO EXPLAIN ITS PROTECTIVE CARDIOVASCULAR PROPERTIES</b></p> <p>Stefano Conte (b) Giovanni Cimmino (b), <b>Andrea Morello</b> (a), Grazia Pellegrino (a), Gaetano Calì (c), Francesca Ziviello (a), Paolo Golino (b), Bruno Trimarco (a), Plinio Cirillo (a)  (a) Department of Advanced Biomedical sciences (Division of Cardiology) University of Naples "Federico II", Naples, Italy  (b) Department of Cardiothoracic and Respiratory Sciences, University of Campania L. Vanvitelli, Naples  (c) Department of molecular medicine and medical biotechnologies, University of Naples Federico II  78° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia</p> <p><b>COLCHICINE EXERTS ANTITHROMBOTIC PROPERTIES IN OXLDL-TREATED ENDOTHELIAL CELLS VIA INHIBITION OF TISSUE FACTOR EXPRESSION AND ACTIVITY</b></p> <p>Authors: Giovanni Cimmino, Stefano Conte, <b>Andrea Morello</b>, Grazia Pellegrino, Giovanni Ciccarelli, Michele De Paulis, Plinio Cirillo, Paolo Golino,  Department of Cardiothoracic and Respiratory Sciences, Second University of Naples, Naples, Italy,  Department of Advanced Biosciences, Section of Cardiology, University of Naples "Federico II", Naples, Italy</p> <p><b>Article in Journal of the American College of Cardiology 69(11):2035 · March 2017</b>  <b>DOI: 10.1016/S0735-1097(17)35424-4</b></p>
	<p><b>COLCHICINE INHIBITS PLATELET AGGREGATION IN VITRO BY INTERFERING WITH COFILIN AND LIM DOMAIN KINASE 1, THE MAIN KINASES INVOLVED IN CYTOSKELETON REARRANGEMENT</b></p> <p>Authors: Giovanni Cimmino, Stefano Conte, <b>Andrea Morello</b>, Grazia Pellegrino, Alberto Morello, Saverio D'Elia, Gaetano Calì, Bruno Trimarco, Paolo Golino, Plinio Cirillo,  Department of Cardiothoracic and Respiratory Sciences, Second University of Naples, Naples, Italy,</p>

	<p>Department of Advanced Biosciences, Section of Cardiology, University of Naples "Federico II", Naples, Italy</p> <p><b>Article in Journal of the American College of Cardiology 69(11):2062 · March 2017</b></p> <p><b>COLCHICINE INHIBITS TISSUE FACTOR EXPRESSION IN OXLDL TREATED HUMAN UMBELICAL ENDOTHELIAL CELLS</b></p> <p>Stefano Conte (a), <b>Andrea Morello</b> (b), Grazia Pellegrino (b), Giusi Barra (c), Francesco Elia (b), Raffaele De Palma (c), Bruno Trimarco (b), Plinio Cirillo (b), Paolo Golino (a), Giovanni Cimmino (a)</p> <p>(a) DEPARTMENT OF CARDIOTHORACIC AND RESPIRATORY SCIENCES, SECTION OF CARDIOLOGY, SECOND UNIVERSITY OF NAPLES; (b) DEPARTMENT OF ADVANCED BIOSCIENCES, SECTION OF CARDIOLOGY, UNIVERSITY OF NAPLES, "FEDERICO II"; (c) DEPARTMENT OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, SECTION OF CLINICAL IMMUNOLOGY, SECOND UNIVERSITY OF NAPLES</p> <p>77° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia</p> <p><i>Colchicine exerts antiaggregatory effects in activated platelets in vitro interfering with the main kinases involved in cytoskeleton rearrangement</i></p> <p>Giovanni Cimmino°, MD, PhD, Alberto Morello MD°, <b>Andrea Morello*</b>, PhD, Stefano Conte°, PhD, Grazia Pellegrino*, PhD, Salvatore Fischetti°, Giovanni Salomone*, Gaetano CalìΩ¥, PhD, Bruno Trimarco* MD, PhD, Paolo Golino°, MD, PhD, Plinio Cirillo*, MD, PhD</p> <p>From the °Department of Cardiothoracic and Respiratory Sciences, Section of Cardiology, Second University of Naples, Naples, Italy, *Department of Advanced Biosciences, Section of Cardiology, University of Naples, "Federico II", Naples, Italy, ¥Endocrinology and Experimental Oncology Institute, CNR, Naples, Italy; ΩDepartment of Molecular Medicine and Medical Biotechnologies University "Federico II", Naples, Italy</p> <p>77° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia</p>
	<p><b>Effect of Oxidized LDL in T-Lymphocytes: Role of Lectin-like oxidized low-density lipoprotein receptor-1</b></p> <p>Giovanni Cimmino°, MD, PhD, Saverio D'Elia MD°, Plinio Cirillo*, MD, PhD, Stefano Conte°, PhD, Grazia Pellegrino*, PhD, <b>Andrea Morello*</b>, PhD, Lucia Digitale Selvaggio* MS, Piero Bianco* MD, Gaetano CalìΩ¥, PhD, Paolo Golino°, MD, PhD</p> <p>From the °Department of Cardiothoracic and Respiratory Sciences, Section of Cardiology, Second University of Naples, Naples, Italy, *Department of Advanced Biosciences, Section of Cardiology, University of Naples, "Federico II", Naples, Italy; ¥Endocrinology and Experimental Oncology Institute, CNR, Naples, Italy; ΩDepartment of Molecular Medicine and Medical Biotechnologies University "Federico II", Naples, Italy</p> <p>77° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia</p>
	<p><b>Poliabortività e mutazioni di MTHFR</b></p> <p>R. Lanzano<sup>(1)</sup>, M.P. Bruno, N. Napolitano, I. Gargano, <b>A. Morello</b> <sup>(1)</sup>, A. Lanzano</p> <p>(1) Laboratorio di Biochimica Clinica Seconda Università di Napoli (S.U.N.)</p> <p>46° Congresso Nazionale SIBioC (Ottobre 2014)</p>
	<p><b>Pentraxin (PTX3): Possible marker of the oocyte development</b></p> <p>R. Lanzano <sup>(1)</sup>, <b>A. Morello</b> <sup>(2)</sup>, C. Costanzo <sup>(2)</sup>, C. Maiello <sup>(2)</sup>, A. Lanzano <sup>(1)</sup></p> <p>(1) Seconda Università di Napoli, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Via Costantinopoli, 16 - 80138 Napoli</p> <p>(2) Seconda Università di Napoli, Dipartimento di Biochimica Biofisica e Patologia Generale, Via Luigi De Crecchio, 7 Napoli</p> <p>Comunicazione Orale</p> <p>Gli scenari della fertilità umana tra ambiente e società</p> <p>La lunga strada del paziente andrologico dall'infanzia all'adulto</p> <p>Carlo Foresta, Alberto Ferlin, Andrea Lenzi, Andrea Garolla</p> <p>Università degli Studi di Padova – Febbraio 2014</p>

	<p><i>Pentraxine (PTX3): Possibile marcatore diagnostico e prognostico nelle dispermie associate a varicocele</i></p> <p><b>R. Lanzano</b> <sup>(1)</sup>, <b>A. Morello</b> <sup>(2)</sup>, <b>S. Di Martino</b> <sup>(2)</sup>, <b>C. Maiello</b> <sup>(2)</sup>, <b>G. Lanzano</b> <sup>(1)</sup></p> <p><sup>(1)</sup> Seconda Università di Napoli, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Via Costantinopoli, 16 - 80138 Napoli  <sup>(2)</sup> Seconda Università di Napoli, Dipartimento di Biochimica Biofisica e Patologia Generale, Via Luigi De Creschio, 7 Napoli</p> <p>Comunicazione Orale</p> <p>Gli scenari della fertilità umana tra ambiente e società</p> <p>La lunga strada del paziente andrologico dall'infanzia all'adulto</p> <p>Carlo Foresta, Alberto Ferlin, Andrea Lenzi, Andrea Garolla</p> <p>Università degli Studi di Padova – Febbraio 2014</p>
	<p><i>Elizabethkingia meningosepticum: an emerging nosocomial pathogen in a critical patient with septicemia</i></p> <p><b>Panetta V.</b>, <b>Greco R.</b>, <b>Costanzo S.</b><sup>3</sup>, <b>Morello A.</b><sup>2</sup>, <b>Costanzo A.</b>, <b>Canzano G.</b></p> <p><b>1</b> UOSD Microbiologia, UOC Patologia clinica AORN "S. Anna e San Sebastiano" di Caserta;  <b>2</b> Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica, Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN)  <b>3</b> Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN)</p> <p><b>Pubblicato in microbiologia medica marzo</b>  <b>2017DOI: <a href="https://doi.org/10.4081/mm.2017.5009">https://doi.org/10.4081/mm.2017.5009</a></b></p> <p><i>Elizabethkingia meningosepticum : an emergent nosocomial pathogen in critical patient with septicemia</i></p> <p><b>Panetta V.</b>, <b>Greco R.</b>, <b>Costanzo S.</b><sup>3</sup>, <b>Morello A.</b><sup>2</sup>, <b>Costanzo A.</b>, <b>Canzano G.</b></p> <p><b>1</b> UOSD Microbiologia, UOC Patologia clinica AORN "S. Anna e San Sebastiano" di Caserta;  <b>2</b> Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica, Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN)  <b>3</b> Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN)</p> <p>Articolo presentato su Giornale AMCLI</p>
	<p><b>ISOLAMENTO DI ELIZABETHKINGIA MENINGOSEPTICUM DA EMOCOLTURA</b></p> <p><b>Panetta V.</b><sup>1</sup>, <b>Canzano A.</b><sup>1</sup>, <b>Morello A.</b><sup>1</sup>, <b>Vitelli D.</b><sup>1</sup>, <b>Greco R.</b> <sup>1</sup></p> <p><b>1</b> UOSD Microbiologia AORN "S. Anna e San Sebastiano" di Caserta  XLIII Congresso AMCLI 4-7 Novembre 2014</p>
	<p><b>ONICOMICOSI DA TRICHOSPORON MUCOIDES</b></p> <p><b>V. Panetta</b><sup>2</sup>, <b>R. Greco</b><sup>2</sup>, <b>G. Casillo</b><sup>2</sup>, <b>A. Morello</b><sup>1</sup>, <b>G. Canzano</b><sup>2</sup></p> <p><b>1</b> Specializzazione in Biochimica Clinica, Univ. SUN Napoli  <b>2</b> U.O.C. Patologia clinica A.O.R.N. "S. Anna e San Sebastiano" Caserta  XLIII Congresso AMCLI 4-7 Novembre 2014</p>
	<p><b>IL TEST QUANTIFERON NELLA DIAGNOSI DI INFEZIONE LATENTE ED ATTIVA DA M. TUBERCULOSIS</b></p> <p><b>V. Panetta</b><sup>3</sup>, <b>S. Di Martino</b><sup>1</sup>, <b>A. Grillo</b><sup>3</sup>, <b>A. Morello</b><sup>1</sup>, <b>S. Costanzo</b><sup>2</sup>, <b>A. Costanzo</b><sup>3</sup></p> <p><b>1</b> Specializzazione in Biochimica Clinica, Univ. SUN Napoli  <b>2</b> Specializzazione in Patologia Clinica, Univ. SUN Napoli  <b>3</b> U.O.C. Patologia clinica A.O.R.N. "S. Anna e San Sebastiano" Caserta  XLIII Congresso AMCLI 4-7 Novembre 2014</p>
	<p><b>Vitamina D ed autoimmunità</b></p> <p><b>Seconda Università degli Studi di Napoli (S.U.N.), Napoli 2014</b></p> <p><b>Lanzano R.</b> <sup>(1)</sup>, <b>Morello A.</b> <sup>(2)</sup>, <b>Maiello C.</b> <sup>(2)</sup></p> <p><sup>(1)</sup> Seconda Università di Napoli, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Via Costantinopoli, 16 - 80138 Napoli  <sup>(2)</sup> Seconda Università di Napoli, Dipartimento di Biochimica Biofisica e Patologia Generale, Via Luigi De Creschio, 7 Napoli</p> <p>Giornate Scientifiche Napoli 2014</p>

	<p>Supplementazione in Vitamina D: necessaria?  Seconda Università degli Studi di Napoli (S.U.N.), Napoli 2014  Lanzano R. <sup>(1)</sup>, Lanzano A. <sup>(2)</sup>, D'Auria S. <sup>(2)</sup>, Sangiovanni C. <sup>(2)</sup>, <b>Morello A.</b> <sup>(2)</sup>  <sup>(1)</sup> Seconda Università di Napoli, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Via Costantinopoli, 16 - 80138 Napoli  <sup>(2)</sup> Seconda Università di Napoli, Dipartimento di Biochimica Biofisica e Patologia Generale, Via Luigi De Crecchio, 7 Napoli  Giornate Scientifiche Napoli 2014</p>
	<p>Diagnostica della sindrome da anticorpi antifosfolipidi in gravidanza  Seconda Università degli Studi di Napoli (S.U.N.), Napoli 2014  Lanzano R., Lanzano A., <b>Morello A.</b>  Giornate Scientifiche Napoli 2014</p>
	<p>Poliabortività ed MTHFR  Seconda Università di Napoli (S.U.N.), Napoli 2013  Lanzano A., Chiosi L., Marciano F., Lanzano R., <b>Morello A.</b>  Giornate Scientifiche Napoli 2013</p>
	<p>Leptina e riproduzione  Seconda Università di Napoli (S.U.N.), Napoli 2013  Lanzano R., Chiosi L., Lanzano A., <b>Morello A.</b>  Giornate Scientifiche Napoli 2013</p>
	<p>Alfa-fetoproteina possibile marcatore precoce di sesso embrionale  Seconda Università di Napoli (S.U.N.), Napoli 2013  Lanzano G., Lanzano A., <b>Morello A.</b>, Lanzano R.  Giornate Scientifiche Napoli 2013</p>
	<p>Trombofilia e poliabortività: La nostra esperienza.  Congresso Italiano di Trombosi ed Emostasi nella donna e nel bambino, Padova 2011  A. Sibillo, F. Pizza, G. Ferriero, <b>A. Morello</b>, P. Fusco and R. Sibillo.</p>
	<p>Gene variants associated with venous thromboembolism: our experience.  Congresso Nazionale Siset Firenze 2008,  A. Sibillo, F. Pizza, G. Ferriero, <b>A. Morello</b>, P. Fusco and R. Sibillo.</p>
	<p>Genetic risk factors for venous thromboembolism: our experience.  EUROMEDLAB Amsterdam 2007,  A. Sibillo, F. Pizza, G. Ferriero, <b>A. Morello</b>, P. Fusco and R. Sibillo. 2007</p>
COMPETENZE TECNICHE	<p>OTTIMA CONOSCENZA DI SYSMEX XT 2000 DELLA DASIT, MODULAR HITACHI ROCHE, STA- COMPACT ROCHE , MICROSCAN, VITEK 2, TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE E DEL PACCHETTO OFFICE.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>CONOSCENZE MUSICALI DEL VIOLINO E DEL FLAUTO</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Spiccata inclinazione alla coordinazione di gruppi di lavoro
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottima propensione alle relazioni interpersonali
PATENTE O PATENTI	A3, B

Autorizzo al trattamento dei dati personali nel rispetto del dlgs. 196/03, per gli adempimenti connessi alla procedura di valutazione in questione.

Consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli articoli 483, 495, 496 del codice penale e dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, dichiaro che quanto esposto in questo curriculum corrisponde a verità.

S. Prisco (CE), lì 06/07/2020