

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **ANGELINO Cesario Vincenzo**



Cittadinanza Italiana

Data di nascita 07 novembre 1981

Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date 01 luglio 2021 – presente

Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore senior

Principali attività e responsabilità Attività nel laboratorio “Applicazioni per Osservazione della Terra e Difesa” del CIRA. Ambito di ricerca: remote sensing, elaborazione di immagini telerilevate multispettrali e a microonde (SAR), data fusion con differenti sensori e piattaforme per il monitoraggio ambientale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA)
Via Maiorise, 81043 Capua (Italia)

Date febbraio 2024 – presente

Lavoro o posizione ricoperti Professore a contratto presso Dipartimento di Ingegneria

Principali attività e responsabilità Contratto di diritto privato a tempo determinato avente ad oggetto lo svolgimento dell’insegnamento “Elementi di programmazione” del CdL in Ingegneria Gestionale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”
Via Roma n. 29 - 81031 Aversa (Italia)

Date 01 settembre 2023 – presente

Lavoro o posizione ricoperti Docente di Informatica (CdC A041)

Principali attività e responsabilità Attività di insegnamento nelle discipline informatiche. Lezioni frontali, lezioni interattive, attività di laboratorio e *hands on*. Architettura di un elaboratore e reti di computer. Introduzione alla programmazione con Scratch. Programmazione imperativa e a oggetti (C++, Java). Linguaggi di markup per il WEB (HTML, XML, XHTML,...) e fogli di style. Introduzione al linguaggio Javascript. Basi di dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico “G. Siani”
Viale Europa, 269 - 81031 Aversa, CE (Italia)

Date giugno 2023 – presente

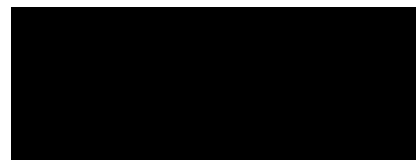
Lavoro o posizione ricoperti Docente Formatore

Principali attività e responsabilità Docente di informatica per corsi di formazione nell’ambito delle politiche attive per il lavoro della Regione Campania.

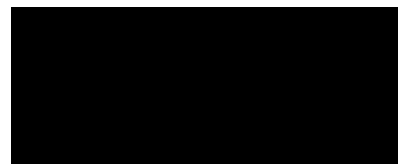
Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente di formazione “Nuovi Orizzonti”
Via Giorgio de Chirico, 3, 81031 Aversa, CE

Date novembre 2022 – presente

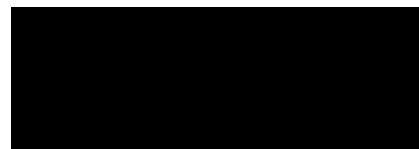
Lavoro o posizione ricoperti Docente a contratto presso Dipartimento di Matematica e Fisica



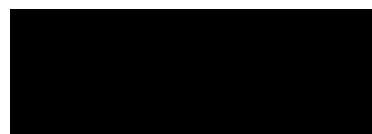
Principali attività e responsabilità	Contratto di diritto privato a tempo determinato avente ad oggetto lo svolgimento, nell'ambito della convenzione in essere con il CIRA, dell'insegnamento "Space access and Earth Observation" del CdL Magistrale in Physics.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" Viale Abramo Lincoln n. 5 - 81100 Caserta (Italia)
Date	01 settembre 2021 – 31 agosto 2023
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di Sistemi e Reti – Tecnologie e progettazione di sistemi per le telecomunicazioni
Principali attività e responsabilità	Attività di insegnamento nelle discipline della classe di concorso A041. Lezioni frontali, lezioni interattive, attività di laboratorio e hands on. Architettura di un elaboratore. CPU, memoria, BUS. Introduzione alle reti di computer. Codifica binaria, codici pesati e non pesati. Codici a correzione di errore. Codifica di Hamming. Linguaggio Assembler.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISS "Nicola Stefanelli" Via Rocca Dei Dragoni, 108 – 81034 Mondragone, CE (Italia)
Date	03 ottobre 2018 – 30 giugno 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Docente t.d. di Informatica
Principali attività e responsabilità	Attività di insegnamento nelle discipline informatiche. Lezioni frontali, interattive, attività di laboratorio e <i>hands on</i> . Architettura di un elaboratore e reti di computer. Introduzione alla programmazione con Scratch. Programmazione imperativa e a oggetti (C++, Java). Linguaggi di markup per il WEB (HTML, XML, XHTML,...) e fogli di stile. Introduzione al linguaggio Javascript. Basi di dati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico "G. Siani" Viale Europa, 269 - 81031 Aversa, CE (Italia)
Date	01 ottobre 2012 – 30 giugno 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore junior
Principali attività e responsabilità	Attività nel laboratorio Payload Sensors & Human Machine Interface del CIRA. Ambito di ricerca: computer vision, geometria delle viste multiple, camera egomotion, optical flow, remote sensing, elaborazione di immagini telerilevate multispettrali e a microonde.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA) Via Maiorise, 81043 Capua (Italia)
Date	aprile 2016 – luglio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di supporto al modulo didattico "Analisi Matematica 1" Prof. G. Starita.
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto alla didattica attraverso lezioni frontali di Analisi Matematica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Seconda Università degli Studi di Napoli Viale Beneduce n. 10 - 81100 Caserta (Italia)
Date	aprile 2016 – luglio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di supporto al modulo didattico "Analisi Matematica 1" Prof.ssa L. Softova.
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto alla didattica attraverso lezioni frontali di Analisi Matematica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Seconda Università degli Studi di Napoli Viale Beneduce n. 10 - 81100 Caserta (Italia)
Date	aprile 2016 – luglio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di supporto al modulo didattico "Calcolatori Elettronici" Prof. S. Venticinque.
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto alla didattica attraverso lezioni frontali e e-learning. Sviluppo di software didattico-integrativo in linguaggio Assembly M68000 e C++.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Seconda Università degli Studi di Napoli Viale Beneduce n. 10 - 81100 Caserta (Italia)
Date	settembre 2015 – dicembre 2015



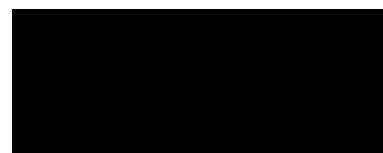
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto in Matematica
Principali attività e responsabilità	Erogazione di seminari e approfondimenti di matematica rivolti agli studenti del primo anno di ingegneria che presentano debiti formativi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Seconda Università degli Studi di Napoli Viale Beneduce n. 10 - 81100 Caserta (Italia)
Date	15 dicembre 2014 – 30 giugno 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di supporto al modulo didattico “Calcolatori Elettronici” Prof. F. Palmieri
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto alla didattica attraverso lezioni frontali e e-learning. Sviluppo di software didattico-integrativo in linguaggio Assembly 8086.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Seconda Università degli Studi di Napoli Viale Beneduce n. 10 - 81100 Caserta (Italia)
Date	marzo 2013 - luglio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor progetto UNICON modulo didattico “Il linguaggio dell’osservazione e della misura” Resp. Scientifico Prof. F. Terrasi
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto alla didattica attraverso lezioni frontali e e-learning. Sviluppo di software didattico-integrativo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Seconda Università degli Studi di Napoli Viale Beneduce n. 10 - 81100 Caserta (Italia)
Date	01 ottobre 2011 – 30 settembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Contrattista a Progetto
Principali attività e responsabilità	Attività nel laboratorio Payload Sensors & Human Machine Interface del CIRA. Ambito di ricerca: computer vision, geometria delle viste multiple, stereoscopia, ricostruzione 3D, camera egomotion, optical flow, filtraggio di Kalman, tracking.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA) Via Maiorise, 81043 Capua (Italia)
Date	febbraio 2010 - ottobre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista attività tutorato
Principali attività e responsabilità	Orientamento e assistenza studenti. Attività propedeutiche e di recupero. Supporto all'attività didattica attraverso interventi didattico-integrativi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II Corso Umberto I, 40, 80138 Napoli (Italia)
Date	01 ottobre 2009 - 31 agosto 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Attaché Temporaire d'Enseignement et Recherche (ATER)
Principali attività e responsabilità	Attività didattica e conduzione delle esercitazioni pratiche di laboratorio e/o assistite dal calcolatore presso l'Istituto Universitario delle Tecnologie (IUT). Ricerca e sviluppo presso il laboratorio I3S (UMR 6070 UNS/CRNS). Si veda dettagli insegnamenti e pubblicazioni.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Institut Universitaire de Technologie Nice- Cote d'Azur 41, Bd Napoléon III, 06206 Nice Cedex 3 (Francia)
Date	01 ottobre 2007 - 30 settembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Moniteur de l'Enseignement Superior
Principali attività e responsabilità	Iniziazione all'insegnamento universitario comprensivo di attività didattica e conduzione delle esercitazioni in laboratorio e/o assistite dal calcolatore presso il Politecnico di Nizza Sophia Antipolis e l'Istituto Universitario delle Tecnologie. Si veda dettagli insegnamenti e pubblicazioni.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Université de Nice Sophia Antipolis Grand Château - 28 avenue Valrose - BP 2135, 06103 Nice Cedex 2 (Francia)
Date	01 ottobre 2006 - 30 settembre 2009



Lavoro o posizione ricoperti	Allocataire Recherche MESR
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca nell'équipe Image del polo SIS del laboratorio I3S (UMR 6070 UNS/CRNS). Ambito di ricerca: denoising, elaborazione di immagini SAR, analisi spazio-frequenza, Principal Component Analysis, trasformata Wavelet,
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Université de Nice Sophia Antipolis Grand Château - 28 avenue Valrose - BP 2135, 06103 Nice Cedex 2 (Francia)
Date	02 maggio 2006 - 30 settembre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore di Borsa di studio CNIT
Principali attività e responsabilità	Ricerca e implementazione di algoritmi di image processing su DSP presso il LABNET (Laboratorio Nazionale di Comunicazioni Multimediali), Napoli
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNIT (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni) Viale G.P. Usberti n. 181/A, 43100 Parma (Italia)
Date	settembre 2004 - dicembre 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto part-time – Progetto Orienta
Principali attività e responsabilità	Orientamento degli studenti in entrata (matricole) e in uscita (laureandi/laureati) presso la Facoltà di Ingegneria della Federico II.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II Corso Umberto I, 40, 80138 Napoli (Italia)
Istruzione e formazione	
Date	maggio – luglio 2018
Titolo della formazione	Brevetto Pilota APR
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Normativa per l'utilizzo dei sistemi aeromobili a pilotaggio remoto. Analisi del rischio. Manovre con i droni. Analisi dei dati.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Flyrise ASD 80143 Napoli (NA), Sito Operativo: Piana di Monte Verna (CE) (Italy)
Date	14 – 20 luglio 2013
Titolo della formazione	International Computer Vision Summer School
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Scopo principale della Summer School è stato fornire una conoscenza oggettiva, chiara e profonda dello stato dell'arte della ricerca nell'ambito della Computer Vision and Machine Learning. I corsi sono stati tenuti da rinomati esperti mondiali che lavorano in questo campo sia nell'ambito accademico che in quello industriale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Matematica e Informatica, Viale A. Doria n° 6 - 95125 Catania, (Italy)
Date	marzo 2013 - maggio 2013
Titolo della formazione	Progetto UNICON modulo Formazione dei formatori "Per una nuova professionalità del docente di educazione degli adulti: competenze didattiche e disciplinari" 40h
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	L'intervento di formazione: progetto, fasi, metodologie, strumenti e professionalità coinvolte. Socializzazione organizzativa universitaria: modelli, dimensioni e strumenti. Metodi di studio: memorizzazione, mappe cognitive, sq3r, ecc.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Seconda Università degli Studi di Napoli, Viale Beneduce n. 10 - 81100 Caserta (Italia)
Date	ottobre 2006 - settembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in co-tutela in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Competenze in elaborazione e compressione di immagini con applicazioni alle telecomunicazioni e al telerilevamento. Tecniche di filtraggio digitale per il denoising. Stima non parametrica di distribuzioni di



	probabilità e di entropia. Clustering e MeanShift.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Université de Nice Sophia Antipolis / Università degli Studi di Napoli Federico II Nizza / Napoli (Francia / Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	EQF 8
Date	A.A. 2008/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione e perfezionamento in Campi Elettromagnetici Rischi e Protezione
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Interazioni dei campi elettromagnetici con i sistemi biologici. Dosimetria. Aspetti interdisciplinari. Utilizzazione dei campi elettromagnetici e rischi collegati.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II Corso Umberto I, 40, 80138 Napoli (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	EQF 7
Date	Settembre. 2008 – Ottobre 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione: Scientific Writing (L'anglais de la publication)
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	English Scientific Writing è un corso che si rivolge a studenti di dottorato e offre un programma innovativo incentrato sull'uso della lingua inglese per la pubblicazione. Uno dei principali obiettivi di questa formazione è imparare a presentare i risultati della ricerca in modo convincente, e conoscere i principi internazionali che regolano la preparazione di una pubblicazione scientifica o un report.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	College des Etudes Doctorales, Université de Nice Sophia Antipolis, Grand Château - 28 avenue Valrose - BP 2135, 06103 Nice Cedex 2 (France)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	EQF 7
Date	Settembre 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Meccanica, Termodinamica, Trasmissione del calore, Elementi di fotometria e di acustica applicata, Elettrotecnica, Economia applicata, Sicurezza, Materiali, Etica e Deontologia professionale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II Corso Umberto I, 40, 80138 Napoli (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Conseguita a seguito esame di Stato (I sessione anno 2006)
Date	Marzo 2006 - Giugno 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Analisi Funzionale tenuto dal Prof. Renato Fiorenza
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Spazi Topologici, Operatori e funzionali lineari, Spazi metrici, Spazi vettoriali topologici, Spazi vettoriali normati, Spazi pre-Hilbertiani, Successioni e serie, Spazi metrici completi, Spazi di Banach, Spazi di Hilbert, Operatori lineari e continui tra spazi vettoriali normati, Funzionali lineari e continui.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II Corso Umberto I, 40, 80138 Napoli (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Voto 30/30 e lode. EQF 7
Date	01/11/1999 - 30/01/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Competenze in elettronica, informatica, automazione, elaborazione dei segnali e delle immagini, MPEG, reti di calcolatori, sistemi di telecomunicazioni, elettromagnetismo, propagazione elettromagnetica, antenne, radar, telerilevamento.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II Corso Umberto I, 40, 80138 Napoli (Italia)



Livello nella classificazione nazionale o internazionale Voto 110/110 e lode. EQF 7

Date 01 settembre 1994 - 13 luglio 1999

Titolo della qualifica rilasciata Maturità scientifica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico E. Fermi
Via E. Fermi, 81031 Aversa (Italia)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Voto 100/100. EQF 4

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Francese

Inglese

Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	B2	Utente autonomo
B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Spirito di gruppo e buone capacità di comunicazione acquisite sia nella vita associativa (azione cattolica, canto corale, gruppi musicali) che nel contesto professionale.
Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di lavoro all'estero.

Capacità e competenze organizzative Senso dell'organizzazione sviluppato durante molteplici manifestazioni realizzate nel contesto della vita associativa.

Capacità e competenze informatiche Programmazione procedurale (C), programmazione orientata agli oggetti (C++, Java), networking e socket, multithreading, elaborazioni real time, ambienti di sviluppo software (Visual Studio, Xcode), MATLAB, SIMULINK, toolbox di Matlab. LabView, programmazione DSP. Software di elaborazione di immagini telerilevate (ENVI).
Sistemi operativi: Windows, Mac OS X, Unix/Linux

Capacità e competenze artistiche Baritono-basso nel coro *Mysterium Vocis* di Napoli diretto dal M° Rosario Totaro.
Baritono-basso nella corale "*Suo tempore...*" di Sophia Antipolis (Francia).
Cantante chitarrista in gruppi rock-blues.
Organista e direttore della Schola Cantorum della parrocchia S. Cesario in Cesa (CE).

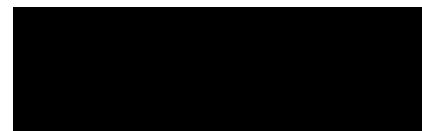
Altre capacità e competenze Hobbies: astronomia, lettura, cinema, teatro, viaggi.

Patente B

Ulteriori informazioni Disponibili su richiesta

Allegati Elenco delle pubblicazioni e degli insegnamenti

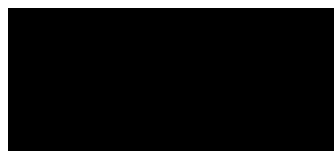
Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, così come stabilito dall'art.76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e della conseguente possibile decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla



base della dichiarazione non veritiera dichiara che tutte le informazioni contenute nel curriculum vitae personale e nei suoi allegati, corrispondono al vero.



Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.



Dettaglio degli Insegnamenti

Febbraio 2024 – in corso: **Docente del corso Elementi di programmazione (6CFU)** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" Aversa (CE)

Novembre 2022 – in corso : **Docente cotitolare del corso di Access to Space and Earth Observation (6CFU)** presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" Caserta (CE)

Settembre 2023 – in corso : **Docente di Informatica** presso il Liceo Scientifico 'G. Siani', Aversa (CE)

Settembre 2021 – Agosto 2023: **Docente di Sistemi e reti e Tecnologie e progettazione di sistemi di telecomunicazioni** presso l'ISISS 'N. Stefanelli', Mondragone (CE)

- Architettura di un elaboratore. CPU, memoria, BUS. Introduzione alle reti di computer. Codifica binaria, codici pesati e non pesati. Codici a correzione di errore. Codifica di Hamming. Linguaggio Assembler.

Ottobre 2018 – Giugno 2021: **Docente di Informatica** presso il Liceo Scientifico 'G. Siani', Aversa (CE)

- Architettura di un elaboratore e reti di computer. Introduzione alla programmazione con Scratch. Programmazione imperativa e a oggetti (C++, Java). Linguaggi di markup per il WEB (HTML, XML, XHTML,...) e fogli di style. Introduzione al linguaggio Javascript. Basi di dati.

Aprile 2016 – Luglio 2016: **Didattica integrativa** alla Seconda Università degli Studi di Napoli

- Calcolatori elettronici, automi a stati finiti, Assembly Motorola 68000, C++ (14h).
- Esercitazioni di Analisi Matematica 1 per il CdL di Ingegneria Civile/Edile/Ambientale (14h).
- Esercitazioni di Analisi Matematica 1 per il CdL di Ingegneria Elettronica e Informatica (33h).

Settembre 2015 – Dicembre 2015: **Docente a contratto** alla Seconda Università degli Studi di Napoli (DIII):

- Corso di potenziamento in Matematica per studenti del primo anno di Ingegneria (30h).

Marzo 2015 – Aprile 2015: **Didattica integrativa** alla Seconda Università degli Studi di Napoli (DIII):

- Calcolatori elettronici, Lezioni di Assembly 8086 (11h).

Maggio 2013 – Luglio 2013: **Tutor Progetto UNICON** alla Seconda Università degli Studi di Napoli (DMF):

- Laboratorio di statistica, Meccanica del punto materiale. Meccanica dei fluidi.

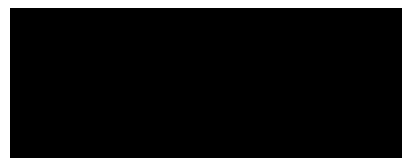
Febbraio 2010 – Giugno 2010: **Tutor Tipologia B** all'Università degli Studi di Napoli Federico II :

- Esercitazioni di Analisi Matematica I e Analisi Matematica II.

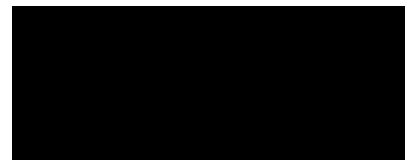
Ottobre 2009 – Agosto 2010: **ATER** all' Istituto Universitario di Tecnologia (IUT) Nice- Cote d'Azur :

- Reti logiche (IUT Sophia) : 24h TD :
 - *Keywords : Algebra di Boole, Reti combinatorie, (De)Multiplexer, Registri, Clock, Automi a stati finiti e macchine sequenziali, Rappresentazione dei numeri, Overflow e underflow, codici ASCII, UTF-8 UTF-16, Assembler.*
- Segnali e sistemi II (IUT Sophia) : 108h TP (72h eq. TD) :
 - *Keywords : Filtraggio digitale, Comunicazioni Satellitari, DVB-S, MPEG, Multiplexing dei segnali, TDMA, Codifica di canale, Equalizzazione canale, BER, Trasmissione su rete filare, Impedenza caratteristica, Adattamento d'impedenza, Riflettometria, Eye Diagram, Telefonia, ADSL, VoIP.*

Ottobre 2007 – Settembre 2009: **Moniteur** all'Università di Nizza Sophia Antipolis :



- Elaborazione numerica del segnale (EPU): 90h TP (60h éq. TD) :
 - *Keywords : Trasformata di Fourier, Campionamento, Filtraggio digitale, Analisi Tempo-Frequenza, Trasformata Wavelet.*
- Segnali e sistemi (IUT Sophia): 54h TP (36h éq. TD) :
 - *Keywords : Sistemi LTI, Trasformata di Laplace, Filtraggio, Modulazione AM/FM, Analisi Spettrale, Segnale Televisivo, Analisi dell'errore.*
- Elaborazione e analisi delle immagini (EPU): 32h TD :
 - *Keywords : Trasformata di Fourier 2D, Trasformata Wavelet, Stima e compensazione del movimento, MPEG, Metodi Variazionali, Contorni attivi, Ottimizzazione, Denoising, Classificazione, Content based Image Retrieval.*



Pubblicazioni

1. L. Cicala, D. Amitrano, S. Parrilli, **C. V. Angelino**, "Integration of Remote Sensing Technologies within Decision Support Systems for the Enforcement of Illegal Dumping: Principles and Numerical Simulations" submitted to IEEE 2024 International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), July 2024
2. F. Tufano, E. Bucchignani, **C. V. Angelino**, "Repeatable and scalable Image Acquisition from Drone equipped with Multispectral and Thermal Sensor for proximal sensing processing of Nature Based Solutions", 2023 Aerospace Europe Conference (EUCASS), Lausanne, July 2023
3. L. Cicala, D. Amitrano, **C. V. Angelino**, F. Gargiulo, G. Gigante, F. Nebula, R. Palumbo, S. Parrilli, D. Pascarella, F. Tufano, "Discovery and characterization of environmental hazards by means of dynamic coordination on drones driven by satellite detection maps", in 2022 European Geosciences Union (EGU) General Assembly Conference, Vienna, May 2022
4. D. Amitrano, **C. V. Angelino**, L. Cicala, F. Gargiulo, G. Gigante, F. Nebula, R. Palumbo, S. Parrilli, G. Pigliasco, D. Pascarella, F. Tufano "A multiscale approach for discovery of illegal micro-dumps based on satellite detections", in 2022 European Geosciences Union (EGU) General Assembly Conference, Vienna, May 2022
5. V. R. Baraniello, G. Persechino, **C. V. Angelino**, F. Tufano, "The Application of High Altitude Pseudo-Satellites for a Rapid Disaster Response" in IEEE 2021 International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), online, July 2021
6. S. Parrilli, L. Cicala, **C. V. Angelino**, D. Amitrano, "Illegal micro-dumps monitoring: pollution sources and targets detection in satellite images with the Scattering Transform" in IEEE 2021 International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), online, July 2021
7. L. Cicala, S. Parrilli, **C. V. Angelino**, D. Amitrano, "Micro-dumps detection in satellite images with Scattering transform" in 2021 European Geosciences Union (EGU) General Assembly Conference, online, April 2021
8. **C. V. Angelino**, L. Cicala, S. Parrilli, N. Fiscante, S. L. Ullo, "Post-fire assessment of burned areas with Landsat-8 and Sentinel-2 imagery together with MODIS and VIIRS active fire products" in IEEE 2020 International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), online, September 2020
9. S. L. Ullo, P. Addabbo, D. Di Martire, S. Sica, N. Fiscante, L. Cicala, **C. V. Angelino**, "Application of DInSAR Technique to High Coherence Sentinel-1 Images for Dam Monitoring and Geohazard Assessment" in *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing* 2019, vol. 12, no. 3, pp. 875-890, March 2019
10. **C. V. Angelino**, F. Tufano, S. Perna, S. Parrilli, L. Cicala, M. De Mizio, G. Persechino and R. Lanari, "A Study on payload requirement for new EO missions performed by a Hybrid HAPS in Persistence & Proximity" presented at European Space Agency (ESA) workshop HAPS4ESA 2019, Leiden, Holland, February 2019
11. **C. V. Angelino**, S. Parrilli, L. Cicala, M. De Mizio, "A Case Study on the Detection of Illegal Dumps with Remote Sensing Images", in SPIE Remote Sensing Conference, Berlin, Germany, September 2018
12. L. Cicala, N. Fiscante, **C. V. Angelino**, S. Parrilli, "Medium and high resolution multispectral data from Landsat-8 and Sentinel-2 for active fire monitoring and post-fire assessment of burned areas: a case study on Vesuvius" in IEEE 2018 International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), Valencia, Spain, July 2018
13. S. L. Ullo, **C. V. Angelino**, L. Cicala, N. Fiscante, P. Addabbo, "Use of Differential Interferometry on

Sentinel-1 images for the measurement of ground displacements. Ischia earthquake and comparison with INGV data" in IEEE 2018 International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), Valencia, Spain, July 2018

14. **C. V. Angelino**, F. Tufano, M. De Mizio and G. Persechino, "The Use of Small UAS for the Characterization of Illegal Micro-dumps: a case study" in 6th Conference for Unmanned Aerial Systems for Environmental Research UAS4Enviro2018, Split, Croatia, June 2018
15. L. Cicala, S. Parrilli, **C. V. Angelino**, N. Fiscante, S. L. Ullo, P. Addabbo, "Unsupervised post-fire assessment of burned areas with free and open multispectral data using OBIA" in 6th International Conference on Geographic Object Image Analysis GEOBIA 2018, Montpellier, France, June 2018
16. L. Cicala, S. L. Ullo, N. Fiscante, **C. V. Angelino**, "Landsat-8 and Sentinel-2 for Fire Monitoring at a Local Scale: a Case Study on Vesuvius" in 2018 IEEE International Conference on Environmental Engineering (EE), Milan, Italy, March 2018
17. S. L. Ullo, **C. V. Angelino**, L. Cicala, N. Fiscante, P. Addabbo, "SAR Interferometry with open Sentinel-1 data for environmental measurements: the case of Ischia earthquake" in 2018 IEEE International Conference on Environmental Engineering (EE), Milan, Italy, March 2018
18. **C. V. Angelino**, S. Parrilli, L. Cicala, M. De Mizio, M. Focareta, G. Piacquadio, G. Meoli, "Remote sensing for illegal dumps detection: a case study in Southern Italy", in 2017 European Geosciences Union (EGU), Vienna, Austria, April 2017
19. F. Tufano, **C. V. Angelino**, L. Cicala, "Visual Target Detection and Tracking in UAV EO/IR Videos by Moving Background Subtraction", in 2016 Advanced Concepts for Intelligent Vision Systems (ACIVS), Lecce, Italy, October 2016
20. F. Gargiulo, **C. V. Angelino**, L. Cicala, G. Persechino, M. Lega, "Remote Sensing In The Fight Against Environmental Crimes: The Case Study Of The Cattle-breeding Facilities In Southern Italy", in International Journal of Sustainable Development and Planning 11(5):663-671, 2016
21. **C. V. Angelino**, L. Cicala, M. Focareta, N. Fiscante, "Estimated Post-Flood Effects Through Sentinel and Landsat Data to Support Civil Protection", in 2016 SPIE Remote Sensing Conference, Edimburgh, UK, September 2016
22. **C. V. Angelino**, L. Cicala, M. Focareta, N. Fiscante, "Estimated Post-Flood Effects Through Free, Full and Open Satellite Remote Sensing Data to Support Civil Protection", in IEEE 2016 International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), Beijing, China, July 2016
23. L. Cicala, **C. V. Angelino**, N. Raimondo, E. Baccaglioni, M. Gavelli "An H.264 sensor aided encoder for aerial video sequences with in the loop metadata enhancement", in 2015 Advanced Concepts for Intelligent Vision Systems (ACIVS), Catania, Italy, October 2015
24. **C. V. Angelino**, L. Cicala, G. Ruatta, E. Baccaglioni, N. Raimondo, "A Sensor Aided H.264/Avc Video Encoder for Aerial Video Sequences with In the Loop Metadata Correction", in ISPRS GEOSPATIAL WEEK 2015 La Grande Motte, France, September 2015
25. A. Errico, **C. V. Angelino**, L. Cicala, G. Persechino, C. Ferrara, M. Lega, A. Vallario, C. Parente, G. Masi, R. Gaetano, G. Scarpa, D. Amitrano, G. Ruello, L. Verdoliva, G. Poggi, "Detection of environmental hazards through the fusion of optical and SAR remote-sensing images: a case study in southern Italy" in International Journals of Remote Sensing 36(13):3345-3367, July 2015
26. **C. V. Angelino**, L. Cicala, G. Persechino, E. Baccaglioni, M. Gavelli, N. Raimondo, "A Sensor Aided H.264 Encoder Tested on Aerial Imagery for SFM" in IEEE 2014 International Conference on Image Processing (ICIP), Paris, France, October 2014
27. A. Errico, **C. V. Angelino**, L. Cicala, G. Persechino, C. Ferrara, M. Lega, A. Vallario, C. Parente, G. Masi, R. Gaetano, G. Scarpa, D. Amitrano, G. Ruello, L. Verdoliva, G. Poggi, "SAR / Multispectral image fusion

for the detection of environmental hazards with a GIS” in 2014 SPIE Remote Sensing Conference, Amsterdam, Netherlands, September 2014. ISBN: 978-1-6284-1308-3

28. **C. V. Angelino**, L. Cicala, M. De Mizio, P. Leoncini, E. Baccaglini, M. Gavelli, N. Raimondo, R. Scopigno. “Sensor Aided H.264 Video Encoder for UAV Applications” in 30th Picture Coding Symposium (PCS), San Jose, CA, USA December 2013. ISBN: 978-1-4799-0292-7
29. **C. V. Angelino**, L. Cicala, M. De Mizio, P. Leoncini, E. Baccaglini, M. Gavelli, N. Raimondo, R. Scopigno. “H.264 Sensor Aided Video Encoder for UAV BLOS Missions” in 17th International Conference on Image Analysis and Pattern Recognition (ICIAP), Naples, Italy, September 2013. Published in Lecture Notes in Computer Science Volume 8157, 2013, pp. 749-752 ISBN: 978-3-642-41183-0
30. **C. V. Angelino**, V.R. Baraniello, L. Cicala. “High Altitude UAV navigation using IMU, GPS and camera” in 16th International Conference on Information Fusion (FUSION), pp. 647-654, Istanbul, Turkey July 2013 ISBN: 978-605-86311-1-3
31. **C. V. Angelino**, V.R. Baraniello, L. Cicala. “UAV position and attitude estimation using IMU, GNSS and camera” in 15th International Conference on Information Fusion (FUSION), pp. 735-742, Singapore, July 2012 - E-ISBN: 978-0-9824438-4-2; Print ISBN: 978-1-4673-0417-7
32. S. Parrilli, M. Poderico, **C. V. Angelino**, L. Verdoliva. “A non-local SAR image denoising algorithm based on LLMSE wavelet shrinkage”, in IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing Vol. 50 Issue: 2, Page(s): 606- 616, 2012 - ISSN: 0196-2892
33. **C. V. Angelino**, E. Debreuve, M. Barlaud, "Confidence-based denoising relying on a transformation-invariant, robust patch similarity (Exploring ways to improve patch synchronous summation)", in International Conference on Imaging Theory and Applications (IMAGAPP), pp. 65-71, Algarve (Portugal), March 2011. ISBN: 978-989-8425-47-8
34. S. Parrilli, M. Poderico, **C. V. Angelino**, G. Scarpa, L. Verdoliva, “A nonlocal approach for SAR image denoising”, IEEE 2010 International Geoscience and Remote Sensing Symposium, pp. 726-729, Honolulu (USA), July 2010. ISSN: 2153-6996, E-ISBN: 978-1-4244-9564-1, Print ISBN: 978-1-4244-9565-8
35. **C. V. Angelino**, E. Debreuve, M. Barlaud, "Patch Confidence k-Nearest Neighbors Denoising", IEEE 2010 International Conference on Image Processing, pp. 1129 - 1132, Hong Kong, September 2010 ISSN: 1522-4880, E-ISBN: 978-1-4244-7993-1, Print ISBN: 978-1-4244-7992-4
36. **C. V. Angelino**, E. Debreuve, M. Barlaud, "Image restoration using a kNN-variant of the mean-shift", IEEE 2008 International Conference on Image Processing, pp. 573-576, San Diego (USA), October 2008. ISSN: 1522-4880, E-ISBN: 978-1-4244-1764-3, Print ISBN: 978-1-4244-1765-0
37. **C. V. Angelino**, E. Debreuve, M. Barlaud, "A nonparametric minimum entropy image deblurring algorithm", IEEE 2008 International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing, pp. 925-928, Las Vegas (USA), April 2008. ISSN:1520-6149, E-ISBN: 978-1-4244-1484-0, Print ISBN:978-1-4244-1483-3
38. **C. V. Angelino**, E. Debreuve, M. Barlaud, "A Minimum Entropy Image Denoising Algorithm - Minimizing Conditional Entropy in a New Adaptive Weighted K-th Nearest Neighbor Framework for Image Denoising", International Conference on Computer Vision Theory and Applications, pp. 577-582, Funchal, Madeira (Portugal), January 2008. ISBN: 978-989-8111-21-0

