

Curriculum Vitae prof. Annamaria Visco

today, 04.settembre 2026

English

Informazioni personali

La Prof.ssa Annamaria Visco è Professore Associato per il SSD ING-IND/22 (scienza e tecnologia dei materiali) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina (UniMe) al quale afferisce. Area ministeriale 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione (Ruolo Docenti di ruolo di IIa fascia) - Macro-settore concorsuale 09/D - INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI . Settore concorsuale 09/D1 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI. Identificativo univoco del ricercatore: ID ORCID 0000-0003-1602-9361, URL del sito web: <https://www.unime.it/it/persona/annamaria-visco>

Incarichi attuali e precedenti

31 ottobre 2025 – Nomina all'incarico di Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria (ex Legge 240/2010, bando del 17 ottobre 2025, prot. n. 0140760), deliberata dagli organi di governo accademico (Senato Accademico del 30 ottobre 2025, prot. n. 147610, e Consiglio di Amministrazione del 31 ottobre 2025, prot. n. 148368), sulla base dell'abilitazione conseguita in data 15 novembre 2023 (prot. n. 0145944) nel settore Scienza e Tecnologia dei Materiali, IMAT-01/A (già ING-IND/22).

Attualmente in attesa di assumere l'incarico di professore ordinario.

13/11/2020- è stato abilitato secondo l'ASN (Nazione di Qualificazione Scientifica) a ricoprire il ruolo di Professore Ordinario SC 09/D1, SSD ING-IND/22 (DD 2175/2018)

01/11/2014 – ad oggi Professore Associato SC 09/D1 SSD ING-IND/22 con DR n. 2477, del 25/09/2014

15/09/1998- Ricercatore nel SSD: ING-IND22 Scienza e tecnologia dei Materiali presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, D.R. del 07/08/1998)

1/07/1997- Dottorato di Ricerca in “Chimica dei materiali per usi speciali”

Settembre 1992 – Dicembre 1992 – Consulente professionale presso l'Istituto di Chimica dell'Università di Reggio Calabria

Febbraio 1992 – Aprile 1992 – Consulente professionale presso il Dipartimento di Chimica Industriale, Università di Messina

21 dicembre 1993 - Specializzazione in "Tecnologie dei processi chimici", con votazione 50/50.

Aprile 1992 - Abilitazione alla professione di Chimico

05.Dicembre 1991- corso generale quinquennale in “Chimica”, laureato con 110/110 e lode, presso l'Università degli Studi di Messina – Messina, Italia.

Link personali:

UNIME <https://www.unime.it/it/persona/annamaria-visco>

Google Scholar <https://scholar.google.com/citations?user=zycBpugAAAAJ&hl=it>

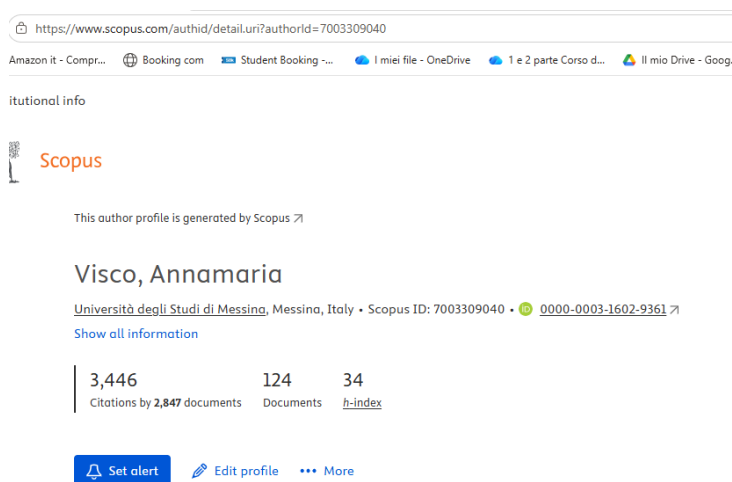
Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/annamaria-visco-279687136/>

Researchgate: <https://www.researchgate.net/profile/Anna-Visco/2>

Pagina Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003309040>

Citazioni ed h-index (ad oggi 04 settembre 2026)

Da scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003309040>



The screenshot shows the Scopus author profile for Annamaria Visco. At the top, the URL <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003309040> is displayed. Below the browser tabs, the Scopus logo is visible. The profile information includes the name "Visco, Annamaria" and affiliation "Università degli Studi di Messina, Messina, Italy". The Scopus ID is 7003309040 and the ORCID ID is 0000-0003-1602-9361. The profile statistics show 3,446 citations by 2,847 documents, 124 documents, and an h-index of 34. At the bottom, there are buttons for "Set alert", "Edit profile", and "More".

Statistic	Value
Citations by	3,446
Documents	124
h-index	34

Da google scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=zycBpugAAAAJ&hl=it>

https://scholar.google.com/citations?user=zycBpugAAAAJ&hl=it

azon it - Compr... Booking.com Student Booking ~... I miei file - OneDrive 1 e 2 parte Corso d... Il mio Drive - Goog... Università degli St... Microsoft Forms Properties of biod...

e Scholar

Controlla l'affiliazione
Aiuta i tuoi colleghi a trovarti.

CONTROLLA

Aggiungi coautori
Sono disponibili suggerimenti di coautori.

AGGIUNGERE

Annamaria Visco

Messina University. Science and technology of Polymeric materials and composites polymer based
Email verificata su unime.it - [Home page](#)
[plastic and bioplastics](#) [composite materials](#) [nanocomposites](#) [physical and mechanical ch...](#)

STAI SEGUENDO

Citata da [VISUALIZZA TUTTO](#)

	Tutte	Dal 2021
Citazioni	4365	1843
Indice H	35	21
i10-index	82	50

TITOLO	CITATA DA	ANNO
☐ FT-IR study of Au/Fe₂O₃ catalysts for CO oxidation at low temperature S Minico, S Scire, C Crisafulli, AM Visco, S Galvagno Catalysis Letters 47 (3), 273-276	233	1997
☐ Hydrogenation of phenol to cyclohexanone over palladium and alkali-doped palladium catalysts G Neri, AM Visco, A Donato, C Milone, M Malentacchi, G Gubitosa Applied Catalysis A: General 110 (1), 49-59	217	1994
☐ X-ray photoelectron spectroscopy of Au/Fe₂O₃ catalysts	192	1999

Premi e riconoscimenti

1. Premio di Laurea “Michele De Francesco”, 3° Ed., Kiwanis Inter. Club Messina: relatore della migliore tesi di laurea, A.A.2004-2005, per "Scienza e Tecnologia dei Polimeri".
2. Premio “Start Cup 2021”, Università degli Studi di Messina, premio di 8.000 euro per il progetto “AG2-padel”.
3. Menzione speciale-ambito regionale del “Premio Innovazione Sicilia” promosso dall'Assessorato alle Attività Produttive della Regione Siciliana, e da “Digitrend” -24.11.2025 per il progetto LIFE RESTART (PI-UNIME Prof. A.Visco) <https://www.unime.it/ricerca/progetti-finanziati/progetti-life/life-restart/premi-menzioni-e-riconoscimenti>
4. Tra i cinque finalisti dell'“European Bioplastics Innovation Award” alla European Bioplastics Annual Conference (EBC25), menzionato anche sulla rivista “Polimerica” grazie ai composti sviluppati nel progetto LIFE RESTART, formulato da UNIME <https://www.unime.it/notizie/menzioni-e-riconoscimenti-la-fabbrica-zero-di-bioplastiche-green-nata-grazie-al-progetto>

Attività didattica e supervisione del dottorato

Attività didattiche presso Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria:

- 2001/2002-presente: Corso: “Materiali Polimerici per la Bioingegneria” (o “Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici”).

- 2004/2005 - 2021/2022: "Materiali e tecnologie per l'ingegneria meccanica e la bioingegneria, Modulo B - Materiali compositi avanzati", Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (già "Scienza e Tecnologia dei Materiali Compositi Polimerici", presso Dipartimento di Ingegneria dei Materiali).

- 2022/2023-presente: "Biomaterials Engineering", per il corso di Ingegneria Industriale.

-Membro della Scuola di Dottorato in "Ingegneria" dell'Università degli Studi di Messina (già denominato, dal XVIII Ciclo - 2002/2003 ad oggi, XXI Ciclo - 2025-2026).

-Tutore scientifico di n.11 dottorandi del corso di Dottorato in Ingegneria.

-dal 2023 ad oggi: "Nano-compositi a matrice polimerica", per dottorandi.

-dal 2001 al 2025: tutor/relatore di tesisti per più di 45 tesi.

Collaborazioni nazionali e internazionali

È Responsabile scientifico di collaborazioni documentate da pubblicazioni scientifiche indicizzate su riviste internazionali:

a) collaborazioni nazionali:

- Dott. S. Cappello, Dott. L. Genovese - Consiglio Nazionale delle Ricerche: Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM)

- Prof. A. Piperno, Prof. A. Sajia, Dott. M. Cristani, Prof. D. Barreca - Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali - Università di Messina

- Prof. E. G. Rapisarda - Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche - Università di Catania

- Dott. F. Puleio - Dipartimento di Scienze Biomediche e Odontoiatriche e Imaging Morfofunzionale - Università di Messina

- Dott. D. Rizzo e A. Bombara, medici ortopedici presso l'IOMI (Istituto Ortopedico dell'Italia Meridionale (Messina))

- Prof. M. Catauro - Dipartimento di Ingegneria - Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

- Dott. L. F. Liotta-M.R. Plutino, Consiglio Nazionale delle Ricerche: Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN) - CNR, Palermo

- Prof. V. Beghetto - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi - Università Ca' Foscari di Venezia

b) Collaborazioni internazionali:

- Prof. James Njuguna, Direttore della Ricerca della Facoltà di Ingegneria presso la Robert Gordon University, Aberdeen - Inghilterra con n. 3 pubblicazioni

- prof. Emmanuel Richaud, Università di Arti e Metiers ParisTech, CNRS, Parigi, Francia, con n. 1 pubblicazione (ad oggi), collaborazione in corso, lavoro in corso
- Dott. S. Ronca, Docente Senior del “Dipartimento di Materiali”, Holywell Park, Loughborough University - Leicestershire, Regno Unito, LE11 3TU, Inghilterra con 2 pubblicazioni
- Dott. Aleksander Hejna, ISTITUTO TECNOLOGICO DI POZNAN (PUT), Istituto di Tecnologia dei Materiali, Poznań, Polonia - collaborazione in corso, lavoro in corso.
Consulta le pubblicazioni ai seguenti link:
Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=zycBpugAAAAJ&hl=it>
Pagina Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003309040>

Attività di consulenza tecnico-scientifica affidate da enti privati:

1. NTM Technology Machining srl - Lamezia Terme (CZ)

Ruolo: Responsabile del progetto

Costo: € 30.000,00

Dal 28 marzo 2008 al 28 marzo 2009

2. Comune di Milazzo (ME)

Ruolo: Responsabile del progetto

Costo: € 2.196,00

Dal 10 settembre 2008 al 4 febbraio 2009

3. Tribunale di Palermo – perizie tecniche – Preventivo n. 2145/2013 R.G.

Ruolo: Responsabile del progetto

Costo: € 1.500,00

Dal 1° ottobre 2013 al 27 dicembre 2013

4. Tribunale di Palermo – perizie tecniche – Preventivo n. 2145/2013 R.G.

Ruolo: Responsabile del progetto

b) Costo: € 800,00

Dal 23 gennaio 2014 al 3 aprile 2014

5. Tribunale di Palermo – perizie tecniche – Preventivo n. 2145/2013 R.G.

Ruolo: Responsabile del progetto

Costo: € 3.128,00

Dal 27 luglio 2016 al 31 gennaio 2017

6. EDILIZIA R&P s.r.l. Palermo,

Ruolo: Partecipante

Costo: € 2.296,00

Dal 21 ottobre 2012 al 21 novembre 2021

7. EDILIZIA R&P s.r.l. Palermo,
Ruolo: Responsabile del progetto (PI)
Costo: € 3.660
Data: 23 marzo 2022

8. EDILIZIA R&P s.r.l. Palermo,
Ruolo: Partecipante
Costo: € 12.810,00
Data: 9 giugno 2022

9. COGESP SRL - Favara (Agrigento),
Ruolo: Responsabile del progetto (PI)
Data: 22 agosto 2022
Costo: € 878,40

10. COGESP SRL - Favara (Agrigento),
Ruolo: Responsabile del progetto (PI)
Costo: € 878,40
Da febbraio 2023 a marzo 2023

Ruoli amministrativi e posizioni di responsabilità

Membro del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) per la valutazione dei progetti PRIN2022 dell'Università di Messina, DD-MUR n. Decreto n. 104 del 02.02.2022, ERC-PE - (protocollo di nomina n. 01388 55 del 14.10.2025 - Università di Messina).

- Membro docente della Commissione paritetica del Dipartimento di Ingegneria dell'UNIME per gli anni accademici 2017/2018 – 2018/2019, in aggiunta ai membri già nominati con Decreto n. 101/2018 del 21 maggio 2018, modificato dal Decreto n. 252/2018 del 29 novembre 2018: dal 3 ottobre 2019 al 26 luglio 2020

- Membro docente della Commissione paritetica del Dipartimento di Ingegneria dell'UNIME (vincitore delle elezioni, a seguito della procedura elettorale di cui al Decreto n. 115/2020 del 14 luglio 2020). Dal 27 luglio 2020 al 27 luglio 2022.

Organizzazioni scientifiche / Coordinamento di attività accademiche

- “IX giornata di studio in Ingegneria Biomedica: progettazione di materiali protesici e aspetti di applicazione clinica”. 03.07.2009, Facoltà di Ingegneria, Università di Messina;

- “X giornata di studio in Biomateriali e Biomeccanica”. 01.07.2011, Facoltà di Ingegneria, Università di Catania;
- “XI giornata di studio in Bioingegneria. Aspetti clinico-fisici e ingegneristici applicati alle scienze della vita”. 07.05.2013, Facoltà di Ingegneria, Aula Magna. Università di Messina
- Membro del comitato scientifico del Congresso: Gestione sostenibile dei rifiuti nella scienza dei materiali, <https://swmms2026.com/> Poznań, Polonia, 21-23 settembre 2026

Organizzazioni scientifiche / Coordinamento delle attività accademiche

1. “Polimeri, biopolimeri e compositi”, Dipartimento di Ingegneria - UNIME
<https://engineering.unime.it/it/ricerca/laboratori/laboratori-area-industriale-navale>
2. MTP - Prototipo di trattamento meccanico, Dipartimento di Ingegneria – UNIME Descritto al link: <https://engineering.unime.it/it/ricerca/laboratori/laboratori-area-industriale-navale> . Impianto pilota per il trattamento dei rifiuti agroalimentari utilizzando il "Prototipo di trattamento meccanico", o "MTP", previsto nell'ambito del progetto LIFE 2021_ENV-IT_LIFE RESTART (LIFE Progetto SAP-ENV-101074314 (2021) per la triturazione di scarti agroalimentari pretrattati, con sistema di vagliatura a setacci intercambiabili per definire la granulometria desiderata. Il sistema di deumidificazione serve a eliminare l'acqua residua e a portarla ai valori minimi desiderati. Il sistema di aspirazione conserva il prodotto finale.

Principali temi di ricerca sviluppati nei laboratori:

- studio, progettazione e ingegneria di materiali polimerici e biopolimerici, puri e miscelati con altre materie plastiche o cariche, per l'ingegneria biomedica e per diverse altre applicazioni;
- caratterizzazioni meccaniche e fisiche, di massa e di superficie;
- scienza, tecnologia e correlazione proprietà-struttura nei biopolimeri;
- degradazione/durabilità dei materiali polimerici, biopolimerici e compositi.

Attività editoriale

Revisore per testate di riconosciuto prestigio internazionale, tra cui: Polymers, Polymer Composites, Materials, Materials Research, European Polymer Journal, Journal of Reinforced Plastics and Composites, Journal of Composite Materials, Journal of Applied Polymer Science, Journal of Materials Processing Technology, Materials Today, Lubricants, Fibers and Polymers, Polymer Testing, International Journal of Polymer Analysis and Characterization, Journal of Thermoplastic Composites, Applied Science, Nanomaterials, Tribology International, ecc.

Vedi il sito online (attivo dal 2017 ad oggi):
<https://publons.com/researcher/1269819/annamaria-visco/>

- Redattrice associata emerita e membro del comitato editoriale dell'ISI - International Journal of Polymer Analysis and Characterization, Taylor & Francis

<http://www.tandfonline.com/action/journalInformation?show=editorialBoard&journalCode=gpac20>

Dal 1° agosto 2017 ad oggi

- Redazione Membro del comitato editoriale di Polymers, MDPI, sezione "Analisi dei polimeri"

<https://www.mdpi.com/journal/polymers/sectioneditors/PolymerAnalysis>

Da marzo 2019 ad oggi

- Guest Editor della rivista ISI "POLYMERS", MDPI, per il numero speciale intitolato: "Materiali polimerici biomedici"

https://www.mdpi.com/journal/polymers/special_issues/Biomed

- Guest Editor della rivista ISI "POLYMERS", MDPI, per il numero speciale intitolato: "Materiali polimerici biomedici II"

https://www.mdpi.com/journal/polymers/special_issues/Biomed_II

2020

- Guest editor della rivista ISI "POLYMERS" MDPI per il volume speciale intitolato: "Bioplastiche per sostituire le plastiche di origine fossile: prospettive per un'economia circolare" Economia"

https://www.mdpi.com/journal/polymers/special_issues/CD41AOM065

2025

- Guest Editor della rivista ISI "POLYMERS" di MDPI per il volume speciale intitolato: "Riciclo di materie plastiche e bioplastiche: strategie, sfide e prospettive per l'economia circolare"

https://www.mdpi.com/journal/polymers/special_issues/74I0J83921

Appartenenza a società scientifiche

Membro associato con incarico di ricerca presso l'Istituto di Processi Chimico-Fisici (CNR-IPCF) di Messina - Progetto DCM.AD001.057.001 – Sistemi Polimerici – “Gruppo SOLARE” con incarico di ricerca dal titolo: “Studio, progettazione, costruzione e caratterizzazione chimico-fisica e meccanica di materiali polimerici”.

Ruolo: Responsabile del progetto (PI)

Dal 01.01.2017 al 31.dic. 2019

Membro associato con incarico di ricerca presso l'Istituto per i Polimeri, i Compositi e i Biomateriali (CNR-IPCB) di Catania - Progetto PdGB2020-2022 con incarico di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione di polimeri termoplastici miscelati con micro e nanofiller”.

Ruolo: Responsabile del progetto (PI)

Dal 01.01.2020 al 31.dic. 2024

Partecipazione a:

AIM - Associazione Italiana per la Scienza e la Tecnologia delle Macromolecole - <https://www.aim.it/#eventiaim-anchor>

Consorzio Navtec - <https://www.navtecsicilia.it/en/index.php>

Consorzio INSTM - Consorzio Nazionale Interuniversitario per la Scienza e la Tecnologia dei Materiali - <https://www.instm.it/default.aspx>

Progetti di ricerca/Finanziamenti (attuali e passati)

1) Anno 2026 - Titolo: Progetto TESLA "Tecnologie e servizi di ricerca per l'agroalimentare" - Programma: PN RIC 2021–2027, Azione: 1.1.3b di QUANTAS. Avviso pubblico MUR n. 307 del 18/03/2025. Codice identificativo: 567_QIIR113b_00023. – Azione 1.1.3b – Codice CUP B42F26000520005. Durata: 24 mesi (Inizio: 1 giugno 2026, Fine: 31 maggio 2028) Costo totale: € 9.490.013, Coordinatore: Fondazione SAMOTHRACE.

Mesi-persona: 0,12

Ente finanziatore: Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR)

Ruolo: partecipante

2) Anno 2026 - Titolo: progetto SYNERGIA - "Sistemi e sensori per un agroalimentare resiliente ed energeticamente sostenibile". Programma: PN RIC 2021–2027 (Programma Nazionale Ricerca, Innovazione e Competitività). Avviso: MUR n. 307 del 18/03/2025 Azione: 1.1.2, Progetto di riferimento: QUANTAS, Codice identificativo: 567_QIIR112_00024, CUP: B49H26000440007 Durata: 1 giugno 2026 – 31 maggio 2028, Costo complessivo: circa 9 milioni di euro, Coordinatore: Fondazione SAMOTHRACE.

Mesi-persona: 0,36

Ente finanziatore: Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR)

Ruolo: partecipante

3) Anno 2025 - Titolo: Progetto Interreg EU Italia Malta- MAESTRI - Modelli predittivi di accumulo di microplastiche in aree marine costiere, effetti sulla biodiversità e strategie per "Ridurre l'inquinamento" (CUP J43C25000350007 - CODICE PROGETTO C1-2.3-118). Ruolo: vice PI - Unità UniMe Data: 2.05.2025 – 2.11. Finanziamento totale 2027: 1.512.889,50 € Finanziamento UNIME: 324.520,00 €

Persona al mese: 0,32

Ente finanziatore: Comunità europea

Ruolo: vice PI - Unità UniMe

4) Anno 2022 - Titolo: LIFE RESTART “Riutilizzo delle trebbie di birra per la produzione di bioplastiche” Ruolo: PI - Unità UniMe Data: 01.10.2022 – 31.12. Finanziamento totale 2026: 2.993.735,88 € Finanziamento UNIME: 392.416,08 € <https://www.unime.it/ricerca/progetti-finanziati/progetti-life/life-restart/project> (LIFE 2021_SAP-ENV-101074314, CUP J43C22000910006)

Mesi-persona: 8,78

Organizzazione finanziatrice: Comunità europea

Ruolo: PI - Unità UniMe

5) Anno 2020 - Titolo: Progetto PO-FERS 2017, misura 1.1.5 (codice progetto: 08ME7219090182) intitolato: Soluzioni innovative per navi militari ad alto risparmio energetico (SI-MARE). CUP G48I18001090007 Ruolo: Partecipante e Coordinatore Scientifico di uno specifico Pacchetto di Lavoro Data: 16.01.2020 – 15.07.2022 Link: http://www.navtecsicilia.it/progetti-dettaglio.php?ID=40&ID_CATEGORIA=16 Importo totale del finanziamento: 3.995.577,77 € Finanziamento UNIME: 767.190,00 €
Mesi-persona: 4

Ente finanziatore: Regione Siciliana, attraverso il Programma Operativo FESR Sicilia 2007-2013, cofinanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR).

Ruolo: Partecipante e Coordinatore del WP4 - Formulazione di rivestimenti idrofobici e antivegetativi con azione biocida, ignifuga e di isolamento acustico/termico

6) Anno 2019 - Titolo: Progetto PON R&I 2014-2020 (codice progetto: ARS_164124_ARS01_00293) Asse 2. Azione II.1. Area di specializzazione Crescita Blu intitolata: Tecnologie e materiali per imbarcazioni e natanti sicuri, a basso consumo e a basso costo del ciclo di vita (THALASSA). CUP: B46C18000720005"-data: 1.06.2019-30.11.2022 link: http://www.navtecsicilia.it/progetti-dettaglio.php?ID=39&ID_CATEGORIA=14

Finanziamento totale: 9.663.046,74 €
Finanziamento UNIME: 1.562.386,74 €

Persona-mese: 9,28

Ente finanziatore: Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR)

Ruolo: Partecipante e Coordinatore Scientifico dell'OR4: "Formulazione di rivestimenti idrofobici e antivegetativi con azione biocida, ignifuga e di isolamento acustico/termico"

7) Anno 2015 - Titolo: PRIN2015 (codice progetto: 2015BNWJZT_005): Tecniche sperimentali per la caratterizzazione delle prestazioni effettive del rivestimento trabecolare Strutture morfologiche realizzate mediante produzione additiva Ruolo: partecipante Data: 24.01.2017 - 23.01.2020 Importo totale del finanziamento: 15.088.936,00 €

Persona al mese: 1

Ente finanziatore: MIUR – Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, nell'ambito del programma PON Ricerca e Competitività 2007-2013

Ruolo: partecipante

8) Anno 2014 - Titolo: MIUR 2013 - Programma Nazionale di Ricerca in Antartide - Titolo del progetto: STRANgE - Sistema integrato fisico-biologico-meccanico per il recupero e il trattamento di emergenza di sversamenti di petrolio in ambiente antartico (codice progetto 2013/B4.01) <http://antarcticoilspillrecovery.blogspot.it/p/partecipants.html>) Data: 30.12.2013-31.12.2015

Persona al mese: 3) Ente finanziatore: Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)

Ruolo: partecipante

9) Anno 2012 - Titolo: PON 2007-2013 cod. PON02_00153_2939517 TESEO (Tecnologie ad alta efficienza per la sostenibilità energetica e ambientale a bordo) Data: 01.07.2012 -

31.12.2012 https://www.navtecsicilia.it/progetti-dettaglio.php?ID=29&ID_CATEGORIA=15

Importo totale del finanziamento: 15.088.936,00 €

Mesi-persona: 2,78

Ente finanziatore: MIUR – Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, nell'ambito del programma PON Ricerca e Competitività 2007-2013

Ruolo: partecipante

10) Anno 2012 - Titolo: PO FESR 2007-2013-4.1.2. FESR 2007-2013 linea 4.1.2.A CUP J41J1200011000 - Titolo del progetto: INTEP: Innovazione tecnologica e di processo per il settore manifatturiero, Data: 22.09.2012 - 30.06.2015

Periodo di lavoro: 4,8 mesi

Ente finanziatore: Regione Siciliana, attraverso il Programma Operativo FESR Sicilia 2007-2013, cofinanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR).

Ruolo: partecipante