



## Valerio Miceli

**Nazionalità:** Italiana

(+39) 0831201410

Data di nascita: 15/03/1969

**Sesso:** Maschile

**Indirizzo e-mail:** [valerio.miceli@enea.it](mailto:valerio.miceli@enea.it)

**Skype :** valerio.m

**Indirizzo:** ss.7 Appia km 713, 72100 BRINDISI (Italia)

### ESPERIENZA LAVORATIVA

---

#### TECNOLOGO

**ENEA Centro Ricerche Brindisi, Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali**

[ 30/12/2010 – Attuale ]

**Città:** Brindisi

**Paese:** Italia

Ricerca e sviluppo nel settore dei Biomateriali, tecnologie dei materiali per l'agroindustria ed estrazione di biomolecole da reflui provenienti dal settore agroalimentare attraverso l'utilizzo delle tecnologie separative a membrana, studio delle proprietà viscoelastiche dei biopolimeri. Coordinatore di diversi progetti di ricerca nazionali e regionali. PGRM task force dipartimentale per la valutazione progetti MISE. istruttore prevalente progetti MISE. KEO per l'area tematica biotecnologie per la salute e l'agroindustria.

#### Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca

**ENEA Centro Ricerche Brindisi - Unità Tecnica Tecnologica Materiali** [ 16/04/2002 – 31/12/2009 ]

**Città:** Brindisi

**Paese:** Italia

Biotecnologie e Ingegneria di processo applicata alle Tecnologie separative attraverso la gestione di impianti di Ultrafiltrazione/Microfiltrazione e Osmosi Inversa/Nanofiltrazione;  
Caratterizzazione chimico fisica;  
Caratterizzazione Reologica matrici alimentari complesse e materiali compositi;  
Preparazione materiali compositi naturali;

## **Tecnico di laboratorio**

**PASTIS-CNRSM, Brindisi (Italia)** [ 16/04/1992 – 15/04/2002 ]

Città: Brindisi

Paese: Italia

- Analisi in Spettrometria di massa ion trap e quadrupolo, Gas Cromatografia, HPLC, DSC, Spettrofotometria UV-VIS-NIR, Reologia, e Microscopia Confocale laser, presso la divisione Biomateriali;
- Analisi chimico-fisiche nel settore agroalimentare del Progetto "Materiali Innovativi per il Settore Agroalimentare: Membrane Organiche";
- Gestione impianti di Ultrafiltrazione/Microfiltrazione e Osmosi Inversa/Nanofiltrazione presso il laboratorio processi a membrana;
- Progetto Tema 9: "Innovazioni di Processo per la Produzione di Alimenti Disidratati";
- Progetto Tema 10: "Utilizzo di Tecnologie di Trattamento in Alta Pressione per la valorizzazione di prodotti tipici dell'Area Mediterranea", Ingegneria di processo e gestione impianti applicati alle tecnologie ad alte pressioni HPP fino a 9000 bar;

## **Tecnico di laboratorio scientifico**

**FIDIA farmaceutici**, [ 16/04/1990 – 15/04/1992 ]

Città: Abano Terme (PD)

Paese: Italia

Specializzazione in biomateriali presso i laboratori di ricerca tecnologica FIDIA Farmaceutici S.p.A. di Abano Terme (PD)

## **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

---

### **Buone competenze comunicative scaturite dalla partecipazione a congressi ed alla diffusione della conoscenza**

- Speaker in diversi congressi nazionali e internazionali
- Coordinatore di progetti di ricerca
- Lezioni e seminari tenuti presso Enti di ricerca sia pubblici che privati ed enti locali

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

### **Laurea in Scienze Biologiche**

**Università degli Studi del Salento, Lecce (Italia)** [ 2008 ]

Indirizzo: 73100 Lecce (Italia)

[www.unisalento.it](http://www.unisalento.it)

### **Abilitazione alla libera professione di Biologo**

**Ministero della Pubblica Istruzione** [ 25/07/2017 ]

Indirizzo: (Italia)

### **Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale**

**Ministero della Pubblica Istruzione** [ 1997 ]

### **Perito Chimico Industriale**

**Ministero della Pubblica Istruzione** [ 1988 ]

Indirizzo: Istituto Tecnico Industriale "E. Mayorana", 72100 BRINDISI (Italia)

## Borsa di studio in Biomateriali

*MURST - Ministero dell'Università e Ricerca Scientifica e Tecnologica* [ 16/04/1990 – 15/04/1992 ]

### COMPETENZE DIGITALI

---

Social Network / Microsoft Office / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Posta elettronica / Gestione autonoma della posta e-mail / Utilizzo del browser / Windows / GoogleChrome / Google / InternetExplorer / Android / Outlook / office / Sistemi Operativi Windows  
9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android / Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office / Ottima conoscenza della Suite Office (Word Excel Power Point) / - Buone competenze nell'uso delle piattaforme Windows MacOS Android iOS / Risoluzione dei problemi / configurazione pc / Iphone / Editing foto e video / Safari / IOS / Elaborazione delle informazioni / Configurazioni reti Wireless / utilizzo di piattaforme di archiviazione e gestione dati come DropBox Google Drive e WeTransfer / Gmail / Whatsapp / Skype / Google Drive / Gestione PDF / Utilizzo di Social Network (Instagram Facebook Pinterest TikTok Snapchat)

### COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

**inglese**

**ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1**

**PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2**

### COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE

---

**Buone competenze di organizzazione e gestionali sviluppate nel corso degli anni in qualità di:**

- Coordinatore di progetti multicentrici;
- Membro di comitati scientifici;
- Tutor di studenti PhD, laurea magistrale, borsisti, stagisti, contratti a progetto ENEA;
- Responsabile Contratto ENEA-GELEIS;
- Responsabile Contratto ENEA-GENELAB;
- Responsabile Contratto ENEA-Rete Laboratori Microtronic CNR- IFN

### COMPETENZE PROFESSIONALI

---

**Buone competenze di organizzazione e gestionali sviluppate nel corso degli anni in qualità di:**

[ Attuale ]

Program Manager ed Istruttore prevalente della Linea 5 della task force dipartimentale per le attività di valutazione tecnica dei progetti di

ricerca e sviluppo per l'economia circolare nell'ambito del decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 11 giugno 2020

(Determinazione n. 95/2021/SSPT);

Coordinatore e Responsabile Scientifico ENEA in progetti di ricerca finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della

Ricerca (MIUR), Ministero dello Sviluppo Economico (MISE), Regione Puglia (FESR-FSE 2014-2020);

Coordinatore di progetti multicentrici;

KEO (knowledge Exchange Officer) dell'area tematica Biotechnology for Health and Nutrition).

Preposto per la sicurezza del Laboratorio Tecnologie dei Materiali per l'Agroindustria ai sensi del Dlgs. 81/08;

## **PATENTE DI GUIDA**

---

**Patente di guida:** A

**Patente di guida:** B

## **PROGETTI**

---

### **Progetto TEBAKA - Territory Basic Knowledge Acquisition, codice identificativo ARS01\_00815 (Determinazione N. 47/2021/SSPT-BIOAG)**

[ 28/10/2020 – Attuale ]

Sviluppo tecnologico nel settore della sensoristica, delle piattaforme satellitari, aeree e terrestri (sistemi con e senza pilota a bordo), della capacità di acquisizione, gestione e fusione di grandi quantità di dati provenienti da sorgenti diverse, della loro manipolazione ed analisi, dello sviluppo di sistemi intelligenti in grado di imparare dai dati acquisiti (modelli data driven), della capacità di collegamento in rete (sia per lo sviluppo/gestione di applicazioni sia per la loro fruizione), sta rendendo possibile per il mondo dell'agricoltura (e più in generale della gestione dei fenomeni ambientali e territoriali), lo sviluppo di "piattaforme" tecnologiche/applicative" che possono essere messe a disposizione per fornire al mondo agricolo un importante supporto nello svolgimento delle proprie attività. Detto elemento viene comunemente inserito nel concetto di precision od intelligent farming, accanto all'automazione per lo svolgimento delle varie attività relative ai cicli annuali delle colture (semina, raccolta, azioni di bonifica, etc.).

### **Progetto BIOCOSI' "Sviluppo di tecnologie e processi innovativi per la produzione di imballaggi 100% BIOdegradabili e COMpostabili per un'industria Sostenibile, circolare ed Intelligente (Det. n. 103/2018//SSPT-BIOAG)**

[ 02/11/2018 – 30/06/2020 ]

"Sviluppo di tecnologie e processi innovativi per la produzione di imballaggi 100% BIOdegradabili e COMpostabili per un'industria Sostenibile, circolare ed Intelligente – BIOCOSI"

### **Accordo di programma ENEA - Ministero MATTM Task 3.2.**

[ 02/2017 – 09/2017 ]

Supporto al MATTM per la definizione, valutazione e caratterizzazione dei settori di interesse nell'ambito della strategia nazionale di sviluppo sostenibile, con particolare riferimento a: Agricoltura, WP 3. Analisi e valutazione dell'impatto socio-economico ed ambientale di

processi di decarbonizzazione e sviluppo sostenibile. Attività di studio e analisi delle opzioni tecnologiche per l'efficienza nell'uso e gestione sostenibile delle risorse, per una strategia nazionale di sviluppo sostenibile.

### **Progetto SAFE & SMART Task 3.1.1**

[ 2013 – 2015 ]

Nuove tecnologie abilitanti per la food safety e l'integrità delle filiere agro-alimentari in uno scenario globale. L'obiettivo del progetto è quello di indirizzare il sistema agroalimentare verso uno scenario evoluto ed integrato di sistemi per la prevenzione dei rischi e per la diagnosi rapida di contaminanti chimici e biologici o di altre sostanze indesiderate. Att. 3.1.1 - Nuovi materiali e tecnologie per lo sviluppo di imballaggi ad elevate caratteristiche funzionali. Studio di film polimerici e biofilm inhibition da prodotti naturali per il packaging alimentare ad attività antimicrobiche e di tecnologie di attivazione con sorgenti UV.

### **Progetto BE&SAVE – ABSIDE PON-MIUR - Bloenergy Smart Source System. (Prot. 84/Ric del 02/03/2012)**

[ 01/12/2012 – 31/12/2015 ]

Tecnologie e modelli operativi per la gestione sostenibile della filiera alimentare attraverso la valorizzazione degli scarti Biologici della produzione a scopi Energetici, la riduzione degli Sprechi Alimentari del sistema distributivo e dei consumatori e il trattamento e la Valorizzazione della frazione Edibile del rifiuto solido urbano.

## **INCARICHI FORMALMENTE ATTRIBUITI**

---

### **PROGRAM MANAGER (Determinazione n. 95/2021/SSPT)**

[ 28/05/2021 – Attuale ]

Program Manager della Linea 5 della Task Force Dipartimentale per le attività di valutazione tecnica dei progetti di Ricerca e sviluppo per l'economia circolare nell'ambito del decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 11 GIUGNO 2020.

### **Referente tecnico progetto TEBAKA - TErritory BAsic Knowledge Acquisition, codice identificativo ARS01\_00815 (Prot. n. ENEA/2021/55381/SSPT-BIOAG)**

[ 28/10/2020 – Attuale ]

Gestione dei rapporti con il capofila del progetto, il Distretto Tecnologico Aerospaziale (DTA), al fine di indicare il miglior svolgimento delle attività ENEA al fine di definire una soluzione di "piattaforma integrata" per le colture del territorio pugliese quali grano, vite e olivo,

### **ISTRUTTORE PREVALENTE (Determinazione n. 240/2020/SSPT)**

[ 03/12/2020 – Attuale ]

Istruttore prevalente Task Force Dipartimentale per le attività di valutazione tecnica dei progetti di Ricerca e sviluppo per l'economia circolare nell'ambito del decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 11 GIUGNO 2020.

### **Responsabile Scientifico e Coordinatore Progetto BIOCOSI' (Det. n. 103/2018//SSPT-BIOAG del 7/11/2018)**

[ 02/11/2018 – 30/06/2020 ]

"Sviluppo di tecnologie e processi innovativi per la produzione di imballaggi 100% BIOdegradabili e COMpostabili per un'industria Sostenibile, circolare ed Intelligente – BIOCOSI"

### **Componente della task force dipartimentale per la realizzazione e il coordinamento dell'infrastruttura di ricerca METROFOOD-RI (Determinazione n.61/2016/SSPT)**

[ 29/11/2016 – Attuale ]

### **Responsabile Scientifico progetto BE&SAVE – ABSIDE PON-MIUR (Prot. 84/Ric del 02/03/2012)**

[ 01/12/2012 – 31/12/2015 ]

Tecnologie e modelli operativi per la gestione sostenibile della filiera alimentare attraverso la valorizzazione degli scarti Biologici della produzione a scopi Energetici, la riduzione degli Sprechi Alimentari del sistema distributivo e dei consumatori e il trattamento e la Valorizzazione della frazione Edibile del rifiuto solido urbano

## **PUBBLICAZIONI**

---

### **L'economia circolare nelle filiere industriali il caso Plastiche**

[2021]

DOI 10.12910/DOC2021-004

Antonio Protopapa, Rovena Preka, Gabriella Fiorentino, Daniela Cuna, **Valerio Miceli**, Massimo Puzone, Riccardo Tuffi, Carlo Ciotti, Alberto Fragapane, Piergiorgio Rosso, Andrea La Piccirella, Flaviano Celaschi, Clara Giardina, Ludovica Rosato, Massimo Aiello, Nico Fontana, Mattia Galipò, Marco Piana, Alessio Ferluga, Rita Sofì

## **Antihypertensive Peptides from Ultrafiltration and Fermentation of the Ricotta Cheese Exhausted Whey: Design and Characterization of a Functional Ricotta Cheese**

[2021]

<https://doi.org/10.3390/foods10112573>

Foods 2021, 10, 2573

Erica Pontonio, Marco Montemurro, Gina Valeria De Gennaro, **Valerio Miceli** and Carlo G. Rizzello.

<https://doi.org/10.3390/foods10112573>

## **A New Nanocomposite Packaging Based on LASiS-Generated AgNPs for the Preservation of Apple Juice**

[2021]

<https://doi.org/10.3390/antibiotics10070760>

Antibiotics 2021, 10, 760

Maria Chiara Sportelli, Antonio Ancona, Annalisa Volpe, Caterina Gaudiuso, Valentina Lavicita, **Valerio Miceli**, Amalia Conte, Matteo Alessandro Del Nobile and Nicola Cioffi.

## **Biocosi: come diminuire l'uso della plastica e del packaging**

[2020]

<https://www.rinnovabili.it/agrifood/biocosi-plastica-packaging/>

**Valerio Miceli.**

## **Production of the Polyhydroxyalkanoate PHBV from Ricotta Cheese Exhausted Whey by *Haloferax mediterranei* Fermentation**

[2020]

Foods 2020, 9, 1459; doi:10.3390/foods9101459

Susanna Raho, Vito Emanuele Carofiglio, Marco Montemurro, **Valerio Miceli**, Domenico Centrone, Paolo Stufano, Monica Schioppa, Erica Pontonio and Carlo Giuseppe Rizzello

## **Plastica compostabile dagli scarti**

[2019]

Kosmetica 004\_ISSN 1590-1505

Valerio Miceli

## **Dai rifiuti caseari packaging sostenibile**

[2018]

<https://www.vglobale.it/2018/11/28/dai-rifiuti-caseari-packaging-sostenibile/>

Villaggio Globale

**V. Miceli.**

## **La logica dell'economia circolare applicata alle fibre.**

[2016]

Edizioni 3APTA, 2016 ISBN n. 978-88- 88417-14-1

**V. Miceli.**

### **Dagli scarti caseari packaging 100% green**

[2018]

Progettare N° 414 ISSN1125 - 1549

**V. Miceli.**

### **Il trattamento sostenibile dei reflui provenienti dai comparti olivicolo, viti-vinicolo e lattiero caseario al centro del progetto del progetto Bio-energy Smart Source System**

[2016]

ISSN 0393-3016 RT/2016/39/ENEA

**V. Miceli**, A. Camassa, D. Pizzichini, C. Russo.

### **Il trattamento sostenibile dei reflui provenienti dai comparti olivicolo, viti-vinicolo e lattierocaseario al centro del progetto Bio-energy Smart Source System.**

[2016]

Regioni e Ambiente 2016, 24 Giugno

**V. Miceli.**

### **Sottoprodotti dell'industria di trasformazione del pomodoro e tecnologie per la loro valorizzazione**

[2018]

ISSN 0393-3016 RT/2018/7/ENEA

D. Cuna, P. Pallara, **V. Miceli.**

### **In situ growth of well-dispersed CdS nanocrystals in semiconducting polymers.**

[2013]

Nanoscale Research Letters 2013, 8:382.

Anna Maria Laera, Vincenzo Resta, Emanuela Piscopiello, **Valerio Miceli**, Monica Schioppa, Anna Grazia Scalone, Francesca Di Benedetto and Leander Tapfer.

### **Measurements of Rheological properties of arundo donax suspensions and enzymatic hydrolyzates.**

[2012]

20th European Biomass Conference and Exhibition, 18-22 June 2012, Milan, Italy, ISSN 2282-5819.

De Bari Isabella, **Miceli Valerio**, Petrone Maria Teresa, Liuzzi Federico, and Braccio Giacobbe.

### **Comparative study of the In Vitro interaction of two fibroblast cell lines with a Polyalkyl-Imide Hydrogel.**

[2009]

Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials 197-205, 2009.

L. Dini, E. Panzarini, M.A. Miccoli, **V. Miceli**, C. Protopapa, P.A. Ramires

### **In vitro study of the interaction of polyalkylimide and polyvinyl alcohol hydrogels with cells.**

[2005]

Tissue & Cell, 37 (2005) 479-487

L. Dini, E. Panzarini, M.A. Miccoli, **V. Miceli**, C. Protopapa, P.A. Ramires

## BREVETTI

---

### **PROCEDIMENTO INNOVATIVO PER LA PREPARAZIONE E REALIZZAZIONE DI HYDROGELS POLIAMMIDOALCOOLICI OTTENUTI SOTTO PRESSIONE E TEMPERATURE CONTROLLATE.**

ITBR20070001 (A1) — 2008-08-10

## CONFERENZE E SEMINARI

---

### **Bioplastiche e bio-packaging intelligente. Analisi di esperienze e buone pratiche**

[ 11/12/2020 ]

Programma formativo Cluster Lucano di Bioeconomia

<https://www.clusterlucanobioeconomia.org/>

### **Valerio Miceli. L'economia circolare applicata all'agroalimentare**

[ CCIAA di Reggio Calabria - Reggio Calabria, 12/11/2019 ]

### **Valerio Miceli. Dal latte alla bioplastica - New Plastic Revolution. Plastica, alternative e soluzioni - HITalk - High Idea Talk -**

[ Roma , 19/10/2019 ]

### **A. Del Fiore, V. Miceli, C. Chiavetta, S. Cortesi, V. Fantin, C. Rinaldi, O. Presenti and N. Colonna. USTAINABILITY IN THE FOOD INDUSTRY: MANAGERIAL AND TECHNOLOGICAL ACTIONS TO REDUCE THE ENVIRONMENTAL FOOTPRINT OF TINAIA WINE AND TALEGGIO**

[ Bruxells, 2019 ]

4th Conference IMEKO

### **Nicola Colonna, Daniela Cuna and Valerio Miceli. The role of agrifood organic residues to increase the overall sustainability of mediterranean diet value recovering and cost saving trough residues valorisation**

[ Pistoia , 14/06/2019 ]

8th AIEAA Conference

### **Valerio Miceli. Possibili azioni di miglioramento delle performance ambientali nel settore vitivinicolo: aspetti eco-innovativi -**

[ Cellino San Marco (BR), 17/04/2019 ]

Enea WORKSHOP (PEF-MED)

### **Colonna N., Miceli V. and Petta L. Delvelopment d Diffusion of Integrated Water and Energy Technologies for Sustainable Food Productions - WORKING TOGETHER FOR SUSTAINABLE AGRI-FOOD SYSTEMS**

[ Roma , 07/03/2019 - 08/08/2019 ]

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale 70° Anniversario Relazione Diplomatiche Italia-Israele

### **V. Miceli. Dagli scarti caseari packaging 100% green. Piano Nazionale Scuola digitale - MIUR.**

[ Brindisi , 05/06/2018 ]

#futurabrindisi

**V. Miceli. Biomateriali dalla filiera lattiero-casearia.**

[ Parma, 08/05/2018 ]

Convegno Alimentare l'Economia Circolare - Feeding Circular Economy CIBUS

**V. Miceli. Industria 4.0 strategia nazionale e regionale per un'integrazione funzionale sui territori**

[ Bari, 24/10/2017 ]

Fabbrica Futuro

**V. Miceli. La logica dell'economia circolare applicata alle fibre**

[ Bastia Umbra (PG), 01/10/2016 ]

COSINTERRA - Umbria fiere

**V. Miceli. La valorizzazione delle biomasse residuali nei cicli produttivi del comparto agroalimentare**

[ Bari, 15/10/2015 ]

ITABIA - Agrilevante

**V. Miceli. Valorizzazione dei residui agroindustriali: il progetto PON Be&Save, giornata di formazione e sperimentazione di sistemi di geoanalisi delle biomasse presso gli operatori della pubblica amministrazione**

[ San Cassiano (LE), 08/10/2015 ]

**N. Colonna, V. Miceli. Mediterranean agrofood organic waste streams: opportunities for value recovering through a cascade approach.**

[ Athens, 21/05/2015 - 23/05/2015 ]

International Conference IWWATV

**V. Miceli. Valorizzazione in cascata dei residui agroalimentari: il progetto PON Be&Save**

[ Napoli, 10/04/2015 ]

Energymed/Sinergia

**V. Miceli, M.A. Miccoli, E. Leporale, C. Protopapa, P.A. Ramires. Rheological properties of synthetic hydrogels employed in plastic and reconstructive surgery**

[ Zambrone (VV), 20/09/2006 - 23/09/2006 ]

Atti IX convegno

**V. Miceli, C. Protopapa, M. Migliori, M. Migliori, D. Gabriele, B. de Cindio. Caratterizzazione reologica di gels per riempimento di tessuti molli,**

[ Sant'Angelo D'Ischia (NA), 19/05/2004 - 22/05/2004 ]

VIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Reologia

**G. La Sala, V. Miceli, D. Gabriele, B. de Cindio. Rheological characterisation of collagenic gels for biomedical applications, proceedings**

[ Falerna Lido , 07/09/1999 – 11/09/1999 ]

Southern Europe Conference on Rheology,

## **DOCENZE**

---

**Formazione professionale continua per Ingegneri ENEA-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi - Uso di tecniche innovative e di innovazioni tecnologiche applicabili anche in edilizia: Utilizzo della canapa nell'edilizia**

[ 06/10/2015 ]

**Progettazione ed erogazione di un programma d'orientamento, formazione e mentoring per l'imprenditorialità in collaborazione con la Regione Puglia ARTI – Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione**

[ 17/11/2014 ]

ARTI - Valenzano (BA)

**Formazione di Ricercatori nel Settore dei Trasporti CETMA - Tecnologie e Materiali Innovativi per l'industria dei mezzi di Trasporto**

[ 30/07/2012 ]

Cittadella della Ricerca - Brindisi

**Scuola Estiva Internazionale ISBEM\_PIANETA SALUTE (SEEII\_PI.SA.)**

[ 28/07/2011 ]

Mesagne (BR) - Scuola superiore di formazione nel settore Biomedicale

## **CORSI**

---

**ECOPAN S.r.l. - CORSO DI FORMAZIONE ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE - REFRESHMENT ai sensi del D.M. 388 15/07/03**

[ 13/10/2021 – 13/10/2021 ]

**ENEA - Corso di aggiornamento per gli addetti antincendio in attività a rischio di incendio "Medio"**

[ 29/09/2021 – 29/09/2021 ]

Corso di aggiornamento per gli addetti antincendio in attività a rischio di incendio "Medio" ai sensi dell'art. 37 commi 9 e 46 del D.Lgs. n. 81/08, del D.M. 10 marzo 1998 e s.m.i. e della Circolare prot. 12653 del 23/02/11 della Direzione Centrale del corpo dei VVFF

**ENEA - Corso di formazione "particolare" per i preposti (conforme all'art. 37 comma 2 ai sensi del D.lgs.n.81 del 2008 ed al punto 5 dell'accordo Stato/Regioni del 21/12/2011.**

[ 27/03/2019 ]

**Regione Puglia - ASL BR. Corso di Rianimazione Cardio-Polmonare di Base e Defibrillazione Precoce BLSD.**

[ 28/11/2018 ]

**ENEA - Corso di formazione "Specifico" per i lavoratori (conforme all'art.37 comma 1 lett.b) ai sensi del D.lgs.n.81 del 2008 ed al punto 4 dell'accordo Stato/Regioni del 21/12/2011)**

[ 12/04/2018 ]

Il rischio chimico; i dispositivi di Protezione Individuale (DPI); le cappe chimiche (DPC); i campi elettromagnetici (CEM).

**ECOPAN S.r.l. servizi e sistemi di tutela uomo ambiente - Corso di formazione addetti al primo soccorso aziendale**

[ 13/12/2017 ]

Refreshment ai sensi del D.M. 388 del 15/07/2003.

**ENEA - Gestione del rischio (conforme all'art. 37 comma 1 lett.b ai sensi del D.lgs.n.81 del 2008 ed al punto 4 dell'accordo Stato/Regioni del 21/12/2011)**

[ 03/11/2016 ]

Le radiazioni ottiche.

**ENEA - Gestione del rischio (conforme all'art.37 comma 1 lett.b) ai sensi del D.lgs.n.81 del 2008 ed al punto 4 dell'accordo Stato/Regioni del 21/12/2011**

[ 18/11/2015 ]

La sicurezza negli uffici: il nuovo piano di gestione delle emergenze; il nuovo organigramma della sicurezza.

**ENEA: Sviluppo di uno strumento di pianificazione territoriale a disposizione della Pubblica Amministrazione Locale Sperimentazione algoritmi di calcolo per l'analisi spaziale.**

[ 08/10/2015 ]

**ENEA: Gestione del rischio (conforme all'art.37 comma 1 lett.b) ai sensi del D.lgs.n.81 del 2008 ed al punto 4 dell'accordo Stato/Regioni del 21/12/2011**

[ 26/09/2014 ]

Definizioni e normativa di riferimento; classificazione; criteri di scelta e modalità di utilizzo.

**ECOPAN S.r.l. servizi e sistemi di tutela uomo ambiente**

[ 24/09/2014 ]

Abilitazione allo svolgimento del ruolo di "addetto pronto soccorso aziendale" ai sensi del Decreto 388 del 15/07/2003.

**ENEA: Gestione del rischio (conforme all'art.37 comma 1 lett.b) ai sensi del D.lgs.n.81 del 2008 ed al punto 4 dell'accordo Stato/Regioni del 21/12/2011**

[ 12/12/2013 ]

La classificazione di pericolosità; le misure di prevenzione e protezione; i dispositivi di protezione individuale; le misure di emergenza

**ENEA: Gestione del rischio (conforme all'art.37 comma 1 lett.b) ai sensi del D.lgs.n.81 del 2008 ed al punto 4 dell'accordo Stato/Regioni del 21/12/2011**

[ 06/12/2013 ]

L'orecchio umano; le caratteristiche del rumore; le misure di prevenzione e protezione; i dispositivi di protezione individuale

**ENEA: Gestione del rischio (conforme all'art.37 comma 1 lett.b) ai sensi del D.lgs.n.81 del 2008 ed al punto 4 dell'accordo Stato/Regioni del 21/12/2011**

[ 12/12/2012 ]

La radioprotezione

**ENEA: Gestione del rischio (conforme all'art.37 comma 1 lett.b) ai sensi del D.lgs.n.81 del 2008 ed al punto 4 dell'accordo Stato/Regioni del 21/12/2011**

[ 26/09/2012 ]

I dispositivi di protezione collettiva: le cappe chimiche aspirate

**ENEA: Gestione del rischio medio (conforme all'art.37 comma 9 lett.b) ai sensi del D.lgs.n.81 del 2008, agli all.VII punto 7.2 e IX punto 9.5 del D.M. 10 Marzo 1998 ed al punto 4 dell'accordo Stato/Regioni del 21/12/2011**

[ 26/06/2012 - 27/06/2012 ]

Formazione teorico/pratico specifico per gli addetti antincendio per attività a rischio di incendio medio.

## **ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

---

**Premio "I geni di Ecomondo 2019"**

Ecofuturo, il festival delle migliori eco-innovazioni. Ecomondo [ 08/11/2019 ]

Ecomondo

**Premio Agrifood Maker, come migliore innovazione presentata nell'area "Soluzioni innovative agrifood", durante la manifestazione**

Maker Faire Rome [ 18/10/2019 ]

The European edition

**Vincitore della Coccarda Maker of Merit**

Maker Faire Rome [ 18/10/2019 ]

The European edition

**Made in Italy agroalimentare**

CNR [ 30/09/2011 ]

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

