

Il sottoscritto Aldo Talon, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Aldo Talon



✉ aldo.talon@unive.it

☎ Skype: aldo.talon

Sesso Maschile | Data di nascita 15/02/1969 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2020 **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione**

1989 - 2020

**FUNZIONARIO TECNICO**

presso Università Ca' Foscari Venezia – Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

- ✓ Utilizzo, gestione ed elaborazione dati della seguente strumentazione avanzata: diffrattometro a raggi X (XRPD), fisisorbimento di azoto (N<sub>2</sub>), chemisorbimento di monossido di carbonio (CO), riduzione/ossidazione in temperatura programmata (TPR-TPO), desorbimento di ammoniaca (NH<sub>3</sub>) in temperatura programmata (NH<sub>3</sub>-TPD), spettrofotometria Infrarossa (FT-IR), spettroscopia di assorbimento atomico (AAS), microscopia elettronica a scansione (SEM);
- ✓ Progettazione, realizzazione e conduzione di impianti per misure di reattività catalitica e fotocatalitica in scala di laboratorio;
- ✓ Coautore di un brevetto per la produzione di celle fotovoltaiche partendo dagli scarti agroalimentari provenienti dalla produzione del vino;
- ✓ Erega informazione in tema di Sicurezza e Salute sui rischi durante le operazioni presso i laboratori di ricerca (rischio chimico, biologico e radiazioni ionizzanti, MMC, rischi elettrici, ROA) di laureandi, dottorandi e personale ospite, addestrandoli sulle buone prassi da utilizzare durante il periodo di stage all'interno dei laboratori chimici, e le corrette modalità da adottare in caso di incidente in (gestione rischio chimico);
- ✓ Nel 2019 diventa referente per la sicurezza presso il DSMN, occupandosi in prima persona delle tematiche inerenti la SSL supportando il Direttore del Dipartimento e gli altri attori della sicurezza nella corretta gestione della SSL in ambiente di lavoro in applicazione del D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e smi con particolare riferimento alla tipologia dei Laboratori del Dipartimento. Tra gli incarichi attribuiti è prevista l'erogazione di formazione secondo gli ASR 21/12/2011, in seguito alla quale ha erogato 4 sessioni formative per studenti dei corsi di laurea triennali, magistrali, dottorandi, assegnisti di ricerca sia per il DSMN che per il DAIS;
- ✓ Presta assistenza ai laboratori didattici e al servizio dipartimentale di magazzino reagenti chimici;
- ✓ Classificato come personale autorizzato all'impiego di congegni radiogeni in classe A (uso sistematico del diffrattometro a Raggi X);
- ✓ Responsabile tecnico strumentale dello spettrofotometro FT-IR Nicolet Nexus, degli spettrofotometri UV-Vis Perkin Elmer Lambda 35 e Lambda 40, di 3 gas-cromatografi con FID e TCD, con relativa assistenza nell'impiego agli utenti;
- ✓ Dal 2001 al 2013 Responsabile della raccolta e conferimento dei rifiuti tossico-nocivi prodotti nella sede interdipartimentale di Via Torino, Mestre;
- ✓ Nel 2011 ha collaborato con il SPPR alla stesura del Regolamento di Ateneo riguardante le modalità di gestione del Servizio di Smaltimento dei Rifiuti secondo le direttive S.I.S.T.R.I.;

2013 - OGGI

**FORMATORE in materia di Sicurezza nel Lavoro:**

- Parte Generale per:

- ✓ Lavoratori
- ✓ Preposti
- ✓ Dirigenti

- ✓ RSPP
- ✓ RLS aziendali

- Rischi specifici:

- ✓ Rischio Chimico
- ✓ Rischio Biologico
- ✓ Amianto
- ✓ Atmosfere esplosive (ATEX)
- ✓ Movimentazione Manuale dei Carichi (MMC)
- ✓ Rumore
- ✓ Lavori in Spazi Confinati (D.P.R. 177/2011)
- ✓ Lavori in quota
- ✓ DPI (III categoria)
- ✓ Radiazioni ottiche artificiali (ROA)
- ✓ Radon

- Addetti all'antincendio (rischio basso, medio e alto)

- Addetti all'uso di Trattori agricoli, Carrelli Elevatori, Piattaforme di Lavoro Elevabili con o senza stabilizzatori.

- Abilitato da AVEPA alla formazione per conseguire l'abilitazione all'acquisto e all'impiego dei prodotti fitosanitari

**2013 - OGGI CONSULENTE in materia di Sicurezza nel lavoro:**

Consulente per la Prevenzione e la Protezione della Sicurezza nei luoghi di lavoro, abilitato a svolgere il ruolo di RSPP esterno e Formatore per tutti i codici ATECO (B1-B9).

CONSULENTE per la redazione Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) aziendali generici,

CONSULENTE per la redazione Documento di Valutazione del Rischio Chimico e Biologico.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**2002 Laurea Quinquennale in Chimica Industriale**

Università Ca'Foscari Venezia – Facoltà di Scienze MMFFNN

**2002 Abilitazione alla libera professione di Chimico**

Università Ca'Foscari Venezia – Facoltà di Scienze MMFFNN

**2012 - 2013 Master Universitario "Scienze e Tecniche della Prevenzione e della Sicurezza"**

Università Ca'Foscari Venezia

**2013 Corso di formazione per formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro**

Abilitazione alla formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro come da Accordo Stato Regioni del 6 marzo 2013. Università Ca'Foscari / Centro Regionale Veneto di Protezione Civile

**2013 Abilitazione alla formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai Volontari di Protezione Civile**

Centro Regionale Veneto di Protezione Civile – CRPC

**2014 Corso di Aggiornamento RSPP "Le novità in materia di Sicurezza sul Lavoro – relatore Dr. Raffaele Guariniello"**

VEGA formazione

**2014 Corso di Formazione obbligatoria in Radioprotezione**

Università Ca'Foscari Venezia

**2014 Corso di Aggiornamento RSPP: "Rischio elettrico alla luce della nuova norma CEI 11-27, IV Ed. con il Dr. Raffaele Guariniello"**

VEGA Formazione

**2014 Corso di Aggiornamento RSPP: "231 DAY" alla luce delle nuove procedure semplificate DM 13/02/2014 con il Dr. Raffaele Guariniello"**

VEGA Formazione

**2014 Corso di Agg.to RSPP: "DPI e rischio Chimico: maschere respiratorie e guanti"**

Provincia di Treviso

**2014 Corso Aggiornamento RSPP: "Applicazione del modello di valutazione del Rischio da agenti chimici pericolosi per la salute aggiornato al D.Lgs. 81/08 e con l'implementazione del regolamento CLP"**

Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna–USL Modena

**2014 Corso di Aggiornamento RSPP "Criteri di scelta e uso dei DPI: imbracature"**

- elmetti, scarpe e guanti per il rischio meccanico”  
Provincia di Treviso
- 2015 Corso di Aggiornamento RSPP “Le macchine e le attrezzature agricole costruite e vendute oggi sono davvero sicure?”  
Provincia di Treviso
- 2015 Corso di Aggiornamento “Il nuovo Codice di prevenzione incendi” (16 ore)  
Ca Foscari Challenge School – Alta Formazione Sicurezza
- 2015 Corso per Addetti Antincendio in attività a Rischio Incendio Elevato, secondo D.M. 10.03.1998 con Modulo Integrativo sull’Incendio Boschivo (20 ore)  
Centro Reg. di Studi e Formazione per la Previsione e la Prev.ne in materia di Protezione Civile.
- 2016 Corso di Formazione: “Rischio Chimico, REACH e CLP”  
”Università Ca’ Foscari Venezia–Ca’ Foscari Challenge School”
- 2016 Corso di Formazione RSPP “Responsabilità Amministrativa delle Società, il D.Lgs, 231/2001”  
AIFOS TREVISO cod VEN106446
- 2016 Attestato di Idoneità Tecnica per l’espletamento dell’incarico di addetto antincendio per attività a rischio ELEVATO  
Ministero dell’Interno, Comando provinciale VVF di Venezia
- 2016 Corso per operatore addetto all’uso del carrello elevatore con conducente a bordo  
Confcommercio provincia di Treviso
- 2017 Corso di formazione per formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro, D.Lgs. (art. 37) e s.m.i.-D.I. del 6 marzo 2013  
Rinnovo Abilitazione alla formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro come da D.I.del 6 marzo 2013–ASCOM Vittorio Veneto
- 2017 Seminario “La gestione della Prevenzione e della Sicurezza”  
”Università Ca’ Foscari Venezia - Challenge School
- 2018 Corso di Formazione: “Competenze emotive e sociali per un’efficace gestione delle relazioni nel lavoro” 40 ore  
Challenge School
- 2018 Convegno: “Dieci anni di Testo Unico tra Responsabilità e Prevenzione”  
Università Ca’ Foscari Venezia - Challenge School
- 2018 Convegno: “Prevenzione e sicurezza in un sistema complesso: attività portuali.  
INAIL
- 2018 Corso di formazione: “La prevenzione del rischio cancerogeno nei processi di lavoro, complessità e multi professionalità”  
ULSS n.3 Serenissima – Scuola di formazione e ricerca in sanità”
- 2019 Convegno: “Esperto MOG 231 SSL”  
Università Ca’ Foscari Venezia - Challenge School
- 2019 Congresso Europeo di Behavior Based Safety and Performance Management  
AIFOS
- 2019 Corso di Formazione per conseguire la patente di abilitazione all’impiego di gas tossici, corso teorico con addestramento all’uso di DPI di III categoria quali maschera pieno facciale e autorespiratore. 20 ore  
Università Ca’ Foscari Venezia”
- 2019 Esame e conseguimento della patente di abilitazione all’impiego di gas tossici AMMONIACA e CIANURI  
Regione Veneto – ULSS 3 Serenissima
- 2019 Convegno: “Dieci anni di Master STEPS”  
Università Ca’ Foscari Venezia - Challenge School

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B1	B1
Spagnolo	B2	B1	B2	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

**Competenze comunicative** Capacità di lavorare in team, grazie anche alla partecipazione attiva a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali (Progetti Europei).  
 Capacità di esporre in pubblico in qualità di referente tecnico-scientifico in occasione di riunioni scientifiche nazionali/internazionali, presentazioni dello stato dei lavori, assemblee, conferenze, workshop.  
 Esperienza lavorativa presso il Laboratorio Internazionale di Luce di Sincrotrone di Grenoble (Francia): ha collaborato con scienziati stranieri aventi competenze differenti, pubblicando con essi diversi articoli su riviste scientifiche internazionali.

**Competenze organizzative e gestionali** Ha imparato a coinvolgere e valorizzare l'attività delle persone con cui collabora creando un ambiente di lavoro sereno e produttivo dove ogni singola attitudine dell'individuo possa essere impiegata al meglio creando sinergie ad alto valore aggiunto.  
 Ha maturato la capacità di curare aspetti di front-office, imparando a dare informazioni in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste di discenti, studenti e laureandi. Ha anche imparato ad adattare la comunicazione in funzione delle caratteristiche dell'interlocutore, delle proprie richieste e della diversa preparazione culturale per rendere immediatamente fruibili le nozioni trasmesse.  
 Ritiene di avere forti capacità di adattamento, avendo lavorato con modalità orarie molto varie, anche nel dopo cena e nel fine settimana, adattandosi alle necessità e ai ritmi richiesti, dimostrando disponibilità a svolgere ore di lavoro straordinario. È inoltre dotato di strumenti informatici che gli consentono di lavorare anche fuori sede.

Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE AVANZATO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, Mac.  
 Ottima conoscenza dei più diffusi software applicativi come i pacchetti Office ed OpenOffice, i programmi per la posta elettronica e la navigazione web, per l'analisi dei dati scientifici e successivo plottaggio di grafici (Origin/Excel), per il trattamento delle immagini (Photoshop) e la creazione di ipertesti.  
 Ottima conoscenza delle procedure operative per eseguire analisi di tipo spettrofotometrico FT-IR e UV, micrografie SEM, analisi con Assorbimento Atomico, misure diffrattometriche su polveri oltre che alle consuete procedure per analisi di tipo gas-cromatografico.  
 È in grado di tenere corsi di formazione su software/procedure operative utilizzati per la gestione di strumentazione scientifica: dallo spettrofotometro FT-IR, a quello UV, dal diffrattometro a raggi X al microscopio elettronico a scansione, avendo acquisito una conoscenza diretta sul campo dal 1989 fino ad oggi.  
 Impiego di diversi strumenti di telefonia over IP e di videoconferenza (Messenger, Skype, FaceTime).

**Altre competenze** È in grado di redigere, in lingua italiana e in lingua inglese, sia lettere commerciali che articoli su riviste scientifiche valutate con il sistema "peer-reviewed".

Patente di guida A, B, C

ULTERIORI INFORMAZIONI

Info generiche

Dall'età di 11 anni ha giocato a pallacanestro, ha conseguito risultati di rilievo regionale e nazionale. Ha militato nelle giovanili della società Reyer di Venezia e nelle fila di società blasonate militanti in serie B e C. L'ottima propensione al lavoro di squadra è maturata in questo contesto così ricco di stimoli.

Attualmente pratica nuoto a livello amatoriale.

È donatore AVIS attivo.

Publicazioni Scientifiche

su riviste internazionali  
con sistema di revisione anonima  
tra pari (peer review)

H index = 17  
Numero di citazioni=877

1. AU NANOPARTICLES SUPPORTED ON NANOROD-LIKE TiO<sub>2</sub> AS CATALYSTS IN THE CO-PROX REACTION UNDER DARK AND LIGHT IRRADIATION: EFFECT OF ACIDIC AND ALKALINE SYNTHESIS CONDITIONS  
RODRÍGUEZ-AGUADO E., INFANTES-MOLINA A., TALON A., ET AL.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY (2019) 44(2) 923-936
2. "AU AND AuCu NANOPARTICLES SUPPORTED ON SBA-15 ORDERED MESOPOROUS TITANIA-SILICA AS CATALYSTS FOR METHYLENE BLUE PHOTODEGRADATION"  
BARROSO-MARTÍN I., MORETTI E., TALON A. ET AL.  
MATERIALS (2018) 11(6)
3. "CO PREFERENTIAL PHOTO-OXIDATION IN EXCESS OF HYDROGEN IN DARK AND SIMULATED SOLAR LIGHT IRRADIATION OVER AuCu-BASED CATALYSTS ON SBA-15 MESOPOROUS SILICA-TITANIA"  
BARROSO-MARTÍN I., INFANTES-MOLINA A., TALON A., ET AL.  
MATERIALS (2018) 11(7)
4. "SUSTAINABLE PHOTO-ASSISTED CO OXIDATION IN H<sub>2</sub> RICH STREAM BY SIMULATED SOLAR LIGHT RESPONSE OF Au NANOPARTICLES SUPPORTED ON TiO<sub>2</sub>"  
MORETTI E., TALON A., RODRÍGUEZ-AGUADO E., MOLINA A. ET AL.  
CATALYSIS TODAY (2018) 304 135-142
5. "LOW-TEMPERATURE CARBON MONOXIDE OXIDATION OVER ZIRCONIA-SUPPORTED CuO-CeO<sub>2</sub> CATALYSTS: EFFECT OF ZIRCONIA SUPPORT PROPERTIES"  
MORETTI E., MOLINA A., ET AL. APPLIED SURFACE SCIENCE (2017) 403 612-622
6. "3-D FLOWER LIKE Ce-Zr-Cu MIXED OXIDE SYSTEMS IN THE CO PREFERENTIAL OXIDATION (CO-PROX): EFFECT OF CATALYST COMPOSITION"  
MORETTI E., STORARO L., APPLIED CATALYSIS B: ENVIRONMENTAL (2015) 168-169 385-395
7. "A NOVEL TRIPHENYLAMINE-BASED DYE SENSITIZER SUPPORTED ON TITANIA NANOPARTICLES AND THE EFFECT OF TITANIA FABRICATION ON ITS OPTICAL PROPERTIES"  
A. TALON, E. MORETTI, L. STORARO, M. AVERSA, A. SCRIVANTI, R. MARIN, J. ANTONIO CECILIA, E. RODRÍGUEZ-CASTELLÓN, S. POLIZZI, CHEMICAL PAPERS, 70(2), (2015) PAGES 218-230.
8. "CERIA-ZIRCONIA BASED CATALYSTS FOR ETHANOL STEAM REFORMING"  
E. MORETTI, L. STORARO, A. TALON, S. CHITSAZAN, G. GARBARINO, G. BUSCA, E. FINOCCHIO,  
FUEL, VOLUME 153, (2015), PAGES 166-175
9. "3-D FLOWER LIKE Ce-Zr-Cu MIXED OXIDE SYSTEMS IN THE CO PREFERENTIAL OXIDATION (CO-PROX): EFFECT OF CATALYST COMPOSITION"  
E. MORETTI, A. TALON, L. STORARO, P. RIELLO, A. INFANTES MOLINA, E. RODRÍGUEZ-CASTELLÓN. APPLIED CATALYSIS B: ENVIRONMENTAL, 168-169 (2014), PAGES 385-395
10. "PREFERENTIAL CO OXIDATION (CO-PROX) CATALYZED BY CuO SUPPORTED ON NANOCRYSTALLINE CeO<sub>2</sub> PREPARED BY A FREEZE-DRYING METHOD"  
A. DÍAZ, E. MORETTI, A. TALON, L. STORARO, M. LENARDA, P. NÚÑEZ, J. MARRERO-JEREZ, J. JIMÉNEZ-JIMÉNEZ, A. JIMÉNEZ-LÓPEZ, E. RODRÍGUEZ-CASTELLÓN. APPLIED CATALYSIS A: GENERAL, 477(2014), PAGES 54-63
11. "CONCENTRATION QUENCHING AND PHOTOSTABILITY IN Eu(DBM)<sub>3</sub>PHEN EMBEDDED IN MESOPOROUS SILICA NANOPARTICLES"  
E. MORETTI, A. TALON, L. STORARO, A. LE DONNE, S. BINETTI, A. BENEDETTI, S. POLIZZI, JOURNAL OF LUMINESCENCE, 146 (2014), PAGES 178-185
12. "COMPARATIVE STUDY OF CuO SUPPORTED ON CeO<sub>2</sub>, Ce<sub>0.8</sub>Zr<sub>0.2</sub>O<sub>2</sub> AND Ce<sub>0.8</sub>Al<sub>0.2</sub>O<sub>2</sub> BASED CATALYSTS IN THE CO-PROX REACTION"  
ARANGO-DÍAZ, J.A. CECILIA, E. MORETTI, A. TALON, P. NÚÑEZ, J. MARRERO-JEREZ, J. JIMÉNEZ-JIMÉNEZ, A. JIMÉNEZ-LÓPEZ, E. RODRÍGUEZ-CASTELLÓN - INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, 39 (2014) 4102.
13. "INFLUENCE OF SYNTHESIS PARAMETERS ON THE PERFORMANCE OF CeO<sub>2</sub>-CuO AND CeO<sub>2</sub>-ZrO<sub>2</sub>-CuO SYSTEMS IN THE CATALYTIC OXIDATION OF CO IN EXCESS OF HYDROGEN"

- E. MORETTI, M. LENARDA, P. RIELLO, L. STORARO, A. TALON, R. FRATTINI, A. REYES-CARMONA, A. JIMÉNEZ-LÓPEZ, E. RODRÍGUEZ-CASTELLÓN - APPLIED CATALYSIS B: ENVIRONMENTAL, 129 (2013) 556.
14. "GOLD-CERIA SBA-15 SUPPORTED CATALYST FOR CO PREFERENTIAL OXIDATION: SURFACE AND REACTIVITY STUDIES"  
A. REYES-CARMONA, A. TALON, E. MORETTI, M. LENARDA, A. JIMÉNEZ-LÓPEZ, E. RODRÍGUEZ-CASTELLÓN - ADSORPTION SCIENCE & TECHNOLOGY, VOL. 30 N. 8-9 (2012) 751.
  15. "STEPWISE DANSYL GRAFTING ON THE KAOLINITE INTERLAYER SURFACE"  
MORETTI, L. STORARO, G. CHESSA, A. TALON, E. CALLONE, K.J. MUELLER, F. ENRICH, M. LENARDA - JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, 375 (2012) 112.
  16. "EFFECT OF THERMAL TREATMENTS ON THE CATALYTIC BEHAVIOUR IN THE CO PREFERENTIAL OXIDATION OF A CUO-CEO<sub>2</sub>-ZRO<sub>2</sub> CATALYST WITH A FLOWER-LIKE MORPHOLOGY"  
E. MORETTI, L. STORARO, A. TALON, M. LENARDA, P. RIELLO, R. FRATTINI, M. MARTÍNEZ DE YUSO, A. JIMÉNEZ LÓPEZ, E. RODRÍGUEZ CASTELLÓN, F. TERNERO, A. CABALLERO, J.P. HOLGADO - APPLIED CATALYSIS B: ENVIRONMENTAL, 102 (2011) 627.
  17. "THE ROLE OF H<sub>2</sub>O AND OXIDIZED COPPER SPECIES IN METHANOL STEAM REFORMING ON A CU/CEO<sub>2</sub>/AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> CATALYST PREPARED BY ONE-POT SOL-GEL METHOD"  
M. TURCO, G. BAGNASCO, C. CAMMARANO, L. MICOLI, M. LENARDA, E. MORETTI, L. STORARO, A. TALON - APPLIED CATALYSIS B: ENVIRONMENTAL, 102 (2011) 387.
  18. "CUO/CEO<sub>2</sub> SUPPORTED ON ZR DOPED SBA-15 AS CATALYSTS FOR PREFERENTIAL CO OXIDATION (CO-PROX)"  
A. REYES-CARMONA, A. ARANGO-DÍAZ, E. MORETTI, A. TALON, L. STORARO, M. LENARDA, A. JIMÉNEZ-LÓPEZ, E. RODRÍGUEZ-CASTELLÓN - JOURNAL OF POWER SOURCES, 196 (2011) 4382.
  19. "GOLD STABILIZED AQUEOUS SOLS IMMOBILIZED ON MESOPOROUS CE<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> AS CATALYSTS FOR THE PREFERENTIAL OXIDATION OF CARBON MONOXIDE"  
L. STORARO, M. LENARDA, E. MORETTI, A. TALON, F. PORTA, B. MOLTRASIO, P. CANTON - JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, 350 (2010) 435-442.
  20. "OXIDATIVE METHANOL STEAM REFORMING ON A HIGHLY DISPERSED CUO/CEO<sub>2</sub>/AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> CATALYST PREPARED BY A SINGLE-STEP METHOD"  
M. TURCO, C. CAMMARANO, G. BAGNASCO, E. MORETTI, L. STORARO, A. TALON, M. LENARDA - APPLIED CATALYSIS B: ENVIRONMENTAL, 91 (2009) 101-107.
  21. "CO PREFERENTIAL OXIDATION ACTIVITY OF CUO/CEO<sub>2</sub> SUPPORTED ON ZIRCONIUM DOPED MESOPOROUS MSU TYPE SILICA"  
E. MORETTI, L. STORARO, A. TALON, R. MORENO-TOST, E. RODRÍGUEZ-CASTELLÓN, A. JIMÉNEZ-LÓPEZ, M. LENARDA - CATALYSIS LETTERS, 129 (2009) 323-330.
  22. "ONE-POT MESOPOROUS AL-CE-CU OXIDE SYSTEMS AS CATALYSTS FOR THE PREFERENTIAL CARBON MONOXIDE OXIDATION (CO-PROX)"  
E. MORETTI, L. STORARO, A. TALON, M. LENARDA - CATALYSIS COMMUNICATIONS, 10 (2009) 522-527
  23. "ONE-STEP SYNTHESIZED CUO-CEO<sub>2</sub>-AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> SYSTEM AS CATALYST FOR OSRM PROCESS"  
C. CAMMARANO, G. BAGNASCO, M. TURCO, E. MORETTI, L. STORARO, A. TALON, M. LENARDA, CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTION, VOL. 13, Eds. SIMBERTO SENNI BURATTI, AIDIC SERVIZI SRL, 2008, Pagg.335-342, ISBN 987-88-95608-07-5.
  24. "EFFECT OF THE SYNTHETIC PARAMETERS ON THE TEXTURAL PROPERTIES OF ONE-POT MESOPOROUS AL-CE-CU SYSTEMS"  
E. MORETTI, L. STORARO, A. TALON, P. RIELLO, R. FRATTINI, M. LENARDA - MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS, 116 (2008) 575.
  25. "PREFERENTIAL CO OXIDATION (CO-PROX) OVER CUO-ZNO/TIO<sub>2</sub> CATALYSTS"  
E. MORETTI, L. STORARO, A. TALON, P. PATRONO, F. PINZARI, T. MONTANARI, G. RAMIS, M. LENARDA - APPLIED CATALYSIS A: GENERAL, 344 (2008) 165.
  26. "ONE-STEP SYNTHESIS OF AN ORGANIZED MESOPOROUS CUO-CEO<sub>2</sub>-AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> SYSTEM FOR THE PREFERENTIAL CO OXIDATION"  
E. MORETTI, M. LENARDA, L. STORARO, A. TALON, T. MONTANARI, G. BUSCA, E. RODRÍGUEZ-CASTELLÓN, A. JIMÉNEZ-LÓPEZ, R. FRATTINI - APPLIED CATALYSIS A: GENERAL, 335 (2008) 46.
  27. "SOLID ACID CATALYSTS FROM CLAYS: PREPARATION OF MESOPOROUS CATALYSTS BY CHEMICAL ACTIVATION OF METAKAOLIN UNDER ACID CONDITIONS"  
M. LENARDA, L. STORARO, A. TALON, E. MORETTI, P. RIELLO - JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, 311 (2007) 537.
  28. "CATALYTIC PURIFICATION OF HYDROGEN STREAMS BY PROX ON CU SUPPORTED ON AN ORDERED MESOPOROUS CE<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-DOPED ALUMINA"  
E. MORETTI, M. LENARDA, L. STORARO, A. TALON, R. FRATTINI, S. POLIZZI, E. RODRÍGUEZ-CASTELLÓN, A. JIMÉNEZ-LÓPEZ - APPLIED CATALYSIS B: ENVIRONMENTAL, 72 (2007) 149.

29. "TOWARD THE PREPARATION OF A NANOCOMPOSITE MATERIAL THROUGH SURFACE INITIATED CONTROLLED-LIVING RADICAL POLYMERIZATION OF STYRENE INSIDE THE CHANNELS OF MCM-41 SILICA"  
M. LENARDA, G. CHESSA, E. MORETTI, S. POLIZZI, L. STORARO, A. TALON – JOURNAL OF MATERIAL SCIENCE, 41 (2006) 6305.
30. "NOBLE METAL CONTAINING AL/CE/MG PILLARED MONTMORILLONITE CLAY AS CATALYSTS IN THE HYDROTREATING OF LCO FRACTIONS"  
S. ALBERTAZZI, I. BARALDINI, G. BUSCA, E. FINOCCHIO, M. LENARDA, L. STORARO, A. TALON, A. VACCARI APPLIED CLAY SCIENCE 29 (2005) 224.
31. "LIQUID PHASE ACETOPHENONE HYDROGENATION ON RU/CR/B CATALYSTS SUPPORTED ON SILICA"  
L. STORARO, A. TALON, M. CASAGRANDE, M. LENARDA, R. FRATTINI, E. RODRIGUEZ-CASTELLON, P. MAIRELES-TORRES. – JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A: CHEMICAL, 188 (2002) 133.
32. "SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND CATALYTIC ACTIVITY OF ALUMINUM PILLARED SYNTHETIC Ti-, Fe- OR ZN-SUBSTITUTED SMECTITES"  
M. LENARDA, L. STORARO, A. TALON, R. GANZERLA, V. LUCCHINI - PREPARATION OF CATALYSTS VII, STUD. SURF. SCI. CATAL. VOL 118 EDS. B.DELMON, P.A. JACOBS, R. MAGGI, J.A. MARTENS, P. GRANGE, G. PONCELET, ELSEVIER SCIENCE, AMSTERDAM (1998) 959.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi D.L. 30 giugno 2003, n. 196.

San Donà di Piave, 12 Ottobre 2020

Aldo TALON  
