

Eugenia Chiddo, Master in Product Design, si qualifica Project Manager alla SDA Bocconi di Milano e ricopre il ruolo di Direttore di Dipartimento della Divisione di Design Grafica & Comunicazione del CETMA - ENEA Centro di Progettazione, Design & Tecnologie dei Materiali - Cittadella della Ricerca di Brindisi. Ricercatore universitario - D. R. n. 184 del 20/07/2010 – settore scientifico disciplinare ICAR/13 – DISEGNO INDUSTRIALE – Scuola di Architettura e Design “Eduardo Vittoria” - sede di Ascoli Piceno - Università di Camerino.

Attività svolte:

Attività di Coordinamento della RICERCA e di Partecipazione a PROGETTI

- 2000.2002 CETMA. Progetto “TECPO – Metodologie e tecniche di componenti ceramici e componenti a base di polimeri e loro compositi” – Cofinanziato dal MURST (Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica) e dall’Unione Europea, attuato dal Consorzio CETMA nell’ambito del Piano 1 per il potenziamento della rete consortile dell’ENEA ex legge n°488/92. Il progetto ha previsto l’impiego di poliolefine da riciclo in eco-prodotti.
- 2001 CETMA. Progetto di formazione “Link Progetto di Piano Link7” Creazione di profili tecnico-manageriali nell’area delle tecnologie e servizi telematici per l’ottimizzazione delle relazioni tra imprese appartenenti a cluster o reti di sub-fornitura. (Intervento realizzato da CETMA con il finanziamento del MURST a valere sui fondi della L.488/92).
- 2002 CETMA. PROGETTO SINAVE. Sistema innovativo di trasporto intermodale a ridotto impatto ambientale basato sull’impiego di NAvi VEloci..
- 2003 CETMA. Progetto di formazione “Ricercatore specializzato nello sviluppo di soluzioni metodologiche innovative per il design nel settore dei trasporti” Progetto PON Piano Operativo Nazionale “M.A.V.E.T. – Moduli Avanzati per Vettori di Trasporto collettivo” finanziato dal MIUR n. 12830/SSPAR/2001
- 2003 CETMA. Progetto ECOBACH (ECOlogico Bus A CHiamata) realizzato per il Comune di Brindisi, da parte del Consorzio CETMA dal febbraio 2003 al maggio 2006. Il Progetto è stato finanziato nell’ambito POR Puglia (Programma Operativo Regionale 2000-2006), Asse 5 - Città, Enti locali e qualità della vita; Misura 5.2 - Servizi per il miglioramento della qualità dell’ambiente nelle aree urbane; Area di azione 3b –
- 2006 CETMA. Progetto SIGMA-TAU finanziato dal MURST e riguardante la messa a punto di un sistema di progettazione integrata nel comparto urbano e della mobilità sostenibile della città di Brindisi. Attività di ricerca, progettazione e validazione di interfacce per la riduzione delle difficoltà nell’interazione uomo-sistema. Si tratta di interfacce elettroniche d’uso, a servizio del cittadino predisposti da strutture pubbliche.
- 2007 CETMA. Progetto SPIDER. Sistema Polivalente Dinamico di addestramento di piloti di Elicotteri mediante simulatore virtuale Riconfigurabile. Partner CETMA – Marina Militare Italiana – Infobyte. Attività svolte di progetto e design, con particolare riferimento alle interfacce FAD (Formazione A Distanza) per l’addestramento di piloti.
- 2009 CETMA. Progetto POR2007-ITEMOXYGEN. Studio e realizzazione grafica di interfacce software per il software H&H. Hospital at Home. Il software è dedicato all’interazione tra paziente (Home) e strutture sanitarie (Hospital) mediante interfacce elettroniche.
- 2009 CETMA. Progetto PROGIMM Tecnologie ICT per la PROgettazione IMMersiva. Partner ELASIS, CETMA, FERRARI, THINK3. Ricerca rivolta alla progettazione industriale in ambiente virtuale utilizzando sistemi aptici.

Docenze

- 2003 Docenza ‘Corso OF2: Ricercatore specializzato nello sviluppo di soluzioni metodologiche innovative per il design nel settore dei trasporti’ CETMA Progetto MAVET Formazione. . Sono state presentate, attraverso la didattica, metodologie di Design For Environment” (*ecodesign*).
- 2003 Docenza CETMA Progetto MAVET Formazione. ‘Corso OF1: ‘Ricercatore specializzato nella progettazione avanzata di componenti strutturali in materiale composito per il settore dei trasporti’ CETMA Progetto MAVET Formazione.
- 2003-2007 Professore a contratto Università degli Studi ‘La Sapienza’ di Roma, Facoltà di Architettura “L. Quaroni”, Corso di laurea in Disegno Industriale ICAR 13.
- 2007 Ministero dell’Università e della Ricerca Alta Formazione Artistica e Musicale - Accademia di Belle Arti – Bari Docente di Ergonomia nel “Master accademico di Primo livello in Interior Design”
- 2008 Ministero dell’Università e della Ricerca Alta Formazione Artistica e Musicale - Accademia di Belle Arti – Bari Docente di Ergonomia nel “Master accademico di Primo livello in Design per l’infanzia
- 2015-2018 Professore a contratto Accademia di Belle Arti di Bari, Disciplina ECODESIGN.

Pubblicazioni

- 2003 E. Chiddo, *Il CETMA e il Disegno Industriale* - in House Organ CETMA: INTERAZIONE/Luglio
- 2003 E. Chiddo, *Case Study: Mattonella Carrabile in polipropilene da riciclo* - in House Organ CETMA: INTERAZIONE/Luglio
- 2003 (A cura di E. Chiddo), *Atti del Convegno, Innovazione Tecnologica & Design Industriale*, Brindisi, Luglio 2003,

- 2005 E. Chiddo (A cura di), *Transportation Design Learning*, CETMA – Brindisi, 2005
- 2005 E. Chiddo, *Metodologie di progettazione per il Design For Environment*, in E. Chiddo (A cura di), *Transportation Design Learning*, CETMA –Brindisi, 2005
- 2006 E. Chiddo (A cura di), *Materiali & tecnologie avanzate per I mezzi di trasporto*, CETMA, Brindisi, 2006
- 2006 E. Chiddo, *Metodologie di progettazione per il Design For Environment*, in: E. Chiddo (A cura di), *Materiali & tecnologie avanzate per I mezzi di trasporto*, CETMA - Brindisi, 2006
- 2007 E. Chiddo (A cura di), *Manuale delle procedure e delle tecnologie per l'ergonomia*, CETMA Centro di progettazione Design & Tecnologie dei Materiali, Brindisi, 2007
- 2007 E. Chiddo, *Metodologie di progettazione. Comunicazione ed interazione nel computer*, in: E. Chiddo (A cura di), *Manuale delle procedure e delle tecnologie per l'ergonomia*, CETMA Centro di progettazione Design & Tecnologie dei Materiali, Brindisi, 2007
- 2007 E. Chiddo, *L'ergonomia ed i test di valutazione per l'usabilità*, in: E. Chiddo (A cura di), *Manuale delle procedure e delle tecnologie per l'ergonomia*, CETMA Centro di progettazione Design & Tecnologie dei Materiali, 2007
- 2010 E. Chiddo, *Fattori umani e tecnologie nello sviluppo prodotto*, in: Horst Gundlach (A cura di) *Saggio: Psico Tecnica: Ieri! Oggi? Domani??* Aracne, Editrice Roma, 2010
- E. Chiddo, C. Francavilla, *Lezioni di Disegno Industriale all'Università La Sapienza di Roma*, Aracne Editrice. Roma, 2011
- E. Chiddo, *Methodologies in planning for railways design: the experience of the maver project*, in: Cynthia Ghelli, E. Baldassarri (a cura di), *Advanced Design*, Gangemi, Roma, 2011

Relatore in convegni/Seminari

- 2001 Partecipazione al convegno "L'eco innovazione di prodotto nelle imprese italiane" Università di Roma "La Sapienza"
- 2001 Partecipazione, in qualità di relatore, al Convegno "Advanced Design" Facoltà di Architettura di Pescara.
- 2003 Partecipazione, in qualità di relatore, al Convegno "Mobilità su gomma: Macro storiche e micro urbane". Facoltà di Architettura di Pescara.
- 2006 Progetto, partecipazione e organizzazione del Convegno: RE-MADE in Italy for China-CETMA. Design ed Eco-innovazione nelle imprese italiane come motori di internazionalizzazione verso la China. CETMA - Cittadella della Ricerca di Brindisi.
- 2007 I° Convegno Internazionale "Psicotecnologie: Ieri! Oggi? Domani??", Bari, Ateneo – Facoltà di Lettere e Filosofia, Facoltà di Scienze della Formazione, Dipartimento di Psicologia