

tesinum	Candidato	titolo	indirizzo	Relatore	Relatore c	datasessione	Collocazione in biblioteca	Livello
TES2	Vignocchi Daniela	Studio di nuovi materiali per la realizzazione della testata di motori endotermici ad elevate prestazioni (tesi sperimentale)	Materiali	Giuseppe	Cantore	15/12/1993	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES15	Barbieri M. Renata	Sinterizzazione di sistemi vetroceramici (CMAS) rinforzati con fibre di allumina	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	21/10/1994	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES16	Grenzi Daniela	Sinterizzazione di sistemi vitroceramici (CMAS, BMAS, LAS) rinforzati con particolati di alluminio nitruro	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	21/10/1994	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES17	Milani Massimo	L'impiego di materiali compositi unidirezionali nella progettazione delle bielle dei motori a quattro tempi	Materiali	Giuseppe	Cantore	21/10/1994	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES18	Zeppelli Aldino	Le facciate continue in architettura: tecnologia e qualità produttiva	Materiali	Franco	Sandrolini	21/10/1994	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES28	Acerbi Marco	Progettazione di smalti lucidi per tecnologie di cottura rapida non convenzionali	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	03/04/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES29	Albonetti Alberto	L'inertizzazione termica degli impasti ceramici nella produzione di piastrelle per pavimento e rivestimento	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	03/04/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES30	Ferrini Fabio	Forni fusori per fritte ceramiche	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	03/04/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES31	Lanza Salvatore	Problematiche connesse allo stoccaggio di polveri in sili	Materiali	Giuseppe	Cantore	03/04/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES32	Macchioni Nicola	La macinazione in continuo nell'ottenimento di diverse tipologie di piastrelle ceramiche	Materiali	Anna	Corradi	03/04/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES33	Pancaldi Massimo	La struttura anteriore dell'autotelaio: una metodologia di progettazione volta al superamento delle prove di crash frontale	Materiali	Mario	Cannarozzi	03/04/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES34	Tincani Andrea	P V C per uso biomedicale	Materiali	Francesco	Pilati	03/04/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES52	Ceccarini Cesare	La migrazione di sali solubili in prodotti ottenuti mediante bicottura rapida	Materiali	Anna	Corradi	19/07/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES53	Dughetti Graziano	Preparazione di nuovi materiali ceramici appartenenti al sistema CaO-ZrO2-SiO2 per sinterizzazione di polveri	Materiali	Anna	Corradi	19/07/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES54	Fiandri Andrea	La Monoporosa nella produzione di rivestimenti ceramici	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	19/07/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES55	Galassi Luciano	Studio della correlazione fra proprietà elettrochimiche e meccaniche di elettrodi sinterizzati al nichel idrossido	Materiali	Ercole	Soragni	19/07/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES56	Porri Andrea	Progettazione di smalti lucidi per monocottura rapida porosa stabili alla devetrificazione	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	19/07/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES57	Tenti Giovanni	Trattamento delle emissioni inquinanti dei forni per vetro e per ceramica	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	19/07/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES59	Palumbo Anna	Analisi teorico-sperimentale delle forze di flusso in un distributore a cassetto a comando elettrico	Materiali	Giuseppe	Cantore	27/10/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES65	Gheduzzi Sabina	Modellazione meccanica della muscolatura dell'anca	Materiali	Angelo Oreste	Andrisano	20/12/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES66	Lenzini Paolo	Studio dei sistemi di distribuzione a geometria variabile e applicazione ad un motore ad alte prestazioni	Materiali	Giuseppe	Cantore	20/12/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES67	Tassinari Enrico	Materiali Ceramici a base di celsiana prodotti con tecnologie tradizionali	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	20/12/1995	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES70	Rustichelli Francesco	Analisi del ruolo degli additivi nelle colle cementizie per piastrelle ceramiche	Materiali	Francesco	Pilati	21/02/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES79	Becchi Claudio	Calcolo strutturale di un recipiente in pressione per impianti di ossidazione a umido	Materiali	Antonio	Strozzi	20/03/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES80	Colò Chiara	Progettazione a crash della struttura dell'autoveicolo: l'urto posteriore	Materiali	Mario	Cannarozzi	20/03/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES81	Reggiani Stefano	Macinazione a secco di cromite naturale e suoi utilizzi nell'industria ceramica e vetraria	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	20/03/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES82	Santachiara Davide	Biella per applicazione aerospaziale in termoplastico avanzato: analisi strutturale e caratterizzazione del materiale	Materiali	Giuseppe	Cantore	20/03/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES83	Tarabini Giorgio	Caratterizzazione fisico-meccanica di polietilene recuperato da scarti di produzione e studio della sua utilizzazione nello stampaggio rotazionale	Materiali	Antonio	Motori	20/03/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES84	Terzi Antonia	Sviluppo di nuove tecniche Panel Method per la predizione numerica delle interferenze di scia nell'aerodinamica di F1	Materiali	Giovanni Sebastiano	Barozzi	20/03/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES98	Bernini Enrico	Flessibilità e teoria dell'impresa	Materiali	Sergio	Alessandrini	18/07/1996	Non disponibile	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES99	Leonelli Pietro	Generazione di un modello teorico-sperimentale per la previsione dell'abbattimento di inquinanti in polvere	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	18/07/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES100	Marchi Francesco	L'inquinamento da industria ceramica	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	18/07/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES101	Muscio Alberto	Analisi termica del sistema di scarico di motori A. C. : modello matematico e verifica sperimentale	Materiali	Giovanni Sebastiano	Barozzi	18/07/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES102	Pedrazzi Fabio	Comportamento dinamico di un circuito idraulico di sollevamento con valvola di Overcentre	Materiali	Giuseppe	Cantore	18/07/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES103	Savigni Pier Paolo	Analisi teorico-sperimentale della portata di trafilamento in un distributore a cassetto	Materiali	Giuseppe	Cantore	18/07/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES104	Simonini Pier Luigi	Analisi costruttiva e funzionale di una pompa oleodinamica ad ingranaggi esterni ad ingombro assiale ridotto	Materiali	Giuseppe	Cantore	18/07/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES105	Cavallaro Cristian	Ricerca applicata sui poliuretani: valvola per impianti di Betonaggio	Materiali	Francesco	Pilati	11/10/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES106	Mavridis Fulvio	Utilizzo di sistemi vetroceramici nella preparazione di impasti da gres porcellanato	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	11/10/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES107	Notari Matteo	Riciclo dei poliesteri insaturi caricati con fibre di vetro	Materiali	Francesco	Pilati	11/10/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES108	Sala Andrea	Progetto e costruzione del polariscopio per l'analisi fotoelastica delle tensioni	Materiali	Antonio	Strozzi	11/10/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES109	Storchi Simona	Nuovi poliuretani per uso biomedico	Materiali	Francesco	Pilati	11/10/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES117	Breschi Giovanni	Sinterizzazione di materiali compositi a matrice vetroceramica tramite microonde	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	13/12/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES118	Degoli Luca	Analisi strutturale di un tampone elastomerico per elettrodomestici	Materiali	Antonio	Strozzi	13/12/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES119	Fabio Cavazzuti	Studio numerico di getti turbolenti per l'ottimizzazione di bruciatori a gas	Materiali	Giovanni Sebastiano	Barozzi	13/12/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES120	Zanni Marcantonio	Analisi numerico sperimentale di un motore da competizione	Materiali	Giuseppe	Cantore	13/12/1996	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES121	Ghizzoni Giulio	CAE nella simulazione dello stampaggio ad iniezione	Materiali	Francesco	Pilati	14/02/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES132	Bergonzini Maurizio	Il calcolo della spinta assiale nelle pompe a ingranaggi	Materiali	Giuseppe	Cantore	21/03/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES133	Bertani Giulio	Caratterizzazione meccanico-strutturale di poliuretani espansi per l'isolamento termico	Materiali	Francesco	Pilati	21/03/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES134	Crema Paolo	Ruolo degli additivi polimerici nel meccanismo di adesione di malte cementizie per piastrelle	Materiali	Francesco	Pilati	21/03/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES135	Fogliani Andrea	Riciclo di ceneri volanti di carbone per vetrificazione-devetrificazione	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	21/03/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES136	Franchini Michele	Sicurezza negli ambienti di lavoro in riferimento al nuovo Decreto Legislativo 626/94	Materiali	Giuseppe	Cantore	21/03/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES137	Grazia Alessandro	Modelli di calcolo delle perdite per attrito nei motori ad accensione comandata	Materiali	Giuseppe	Cantore	21/03/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES138	Monari Paolo	Sistemi di confezionamento di prodotti alimentari liquidi. Studio della zona di apertura delle confezioni	Materiali	Antonio	Motori	21/03/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES139	Montefusco Gianluca	Impiego di radiazioni b per la sterilizzazione di PVC per usi biomedicali	Materiali	Francesco	Pilati	21/03/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES140	Patroncini Andrea	Macinazione a secco di wollastonite e sue applicazioni nell'industria ceramica	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	21/03/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES141	Vandini Simonetta	Impasti per bicottura rapida e monoporosa con materie prime nazionali macinate a secco	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	21/03/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES142	Vecchi Cristina	Analisi di materiali e processi per la realizzazione di rivelatori di radiazioni al GaAs SI	Materiali	Claudio	Canali	21/03/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES165	Baraldi Andrea	Progettazione a crash della struttura e dei componenti del veicolo	Materiali	Mario	Cannarozzi	20/06/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES166	Cevolini Franco	Tecnologie generali di rapid prototyping, rapid casting ed il metodo SLS (Selective laser sintering) della DTMTM corporation	Materiali	Angelo Oreste	Andrisano	20/06/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES167	Parenti Alberto	Effetti di convezione naturale nel pre e post riscaldamento di flussi laminari in condotti orizzontali	Materiali	Giovanni Sebastiano	Barozzi	20/06/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES168	Veronesi Livio	Studio di effetti di trattamenti termici su ossidi superconduttori mediante misure di suscettibilità in a. c.	Materiali	Marco	Affronte	20/06/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES176	Buffagni Andrea	Comportamento al fuoco di poliuretani espansi rigidi per isolamento termico	Materiali	Francesco	Pilati	28/07/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES177	Colli Giordano	Dello stato tensionale nel corpo di una pompa ad ingranaggi esterni	Materiali	Antonio	Strozzi	28/07/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES178	Costa Luca	Caratterizzazione elettrica ed affidabilità di dispositivi ad eterostruttura all'arseniuro di gallio	Materiali	Claudio	Canali	28/07/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES179	Goldoni Marco	Protesi d'anca in materiale ceramico: prove di usura	Materiali	Angelo Oreste	Andrisano	28/07/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES180	Mazzini Denia	Modellizzazione, preparazione e caratterizzazione di sistemi eterogenei a base di vetroceramici nel gres porcellanato	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	28/07/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES181	Orlandi Alessandro	Sinterizzazione di fanghi ceramici di levigatura di gres porcellanato mediante tecnologia a microonde	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	28/07/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES193	Borsari Marco	Materiali vetroceramici preparati mediante sinterizzazione e cristallizzazione controllata di vetri appartenenti al sistema LZS	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	23/10/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES194	Cosenza Simona	Il gres porcellanato: stato attuale e prospettive	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	23/10/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES195	Ferrari Fabio	Valutazione della resistenza alla sollecitazione termica di isolanti polimerici per alte tensioni	Materiali	Francesco	Pilati	23/10/1997 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES196	Ianelli Matteo	Preparazione e caratterizzazione di sistemi vetroceramici CBAS e ZAS per applicazioni industriali	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	23/10/1997 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES197	Novi Andrea	Applicazione di sistemi vetroceramici CMAS e CZS nella preparazione industriale di impasti per gres porcellanato	Materiali	Anna	Corradi	23/10/1997 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES198	Pellicciari Marcello	Progettazione di una macchina utensile da taglio	Materiali	Angelo Oreste	Andrisano	23/10/1997 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES199	Piccinini Enrico	Colorabilità e microstruttura di impasti da gres porcellanato addizionati di sistemi vetroceramici CMAS e CZS /	Materiali	Anna	Corradi	23/10/1997 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES200	Ragazzoni Oscar	Applicazione del Regolamento EMAS: progettazione e sviluppo di un metodo di conduzione dell'analisi ambientale nell'industria delle piastrelle ceramiche	Materiali	Emilio	Ferrari	23/10/1997 Non disponibile	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES212	Cavani Giuseppe	Progettazione e realizzazione di un banco prova per ventilatori industriali secondo UNI 10531 - UNI EN ISO 5167-1	Materiali	Giovanni Sebastiano	Barozzi	18/12/1997 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES213	Ferrari Luigi	Gestione smaltimento rifiuti solidi urbani per termoutilizzazione	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	18/12/1997 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES214	Giglioli Massimo	Studio parametrico di un sistema sperimentale a gas naturale per applicazioni domestiche	Materiali	Giovanni Sebastiano	Barozzi	18/12/1997 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES215	Muscio Paolo	Analisi numerico-sperimentale delle prestazioni di un motore automobilistico sportivo	Materiali	Giuseppe	Cantore	18/12/1997 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES216	Neviani Gian Paolo	Progetto e costruzione di una attrezzatura per la misura sperimentale delle inflessioni in una piastra circolare supportata in modo non assialsimmetrico	Materiali	Antonio	Strozzi	18/12/1997 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES217	Nizzoli Tommaso	Analisi computazionale delle caratteristiche elasto acustiche di un altoparlante	Materiali	Giovanni Sebastiano	Barozzi	18/12/1997 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES218	Tagliati Marco	Validazione del metodo shadowgrafico per la determinazione dell'usura nelle protesi d'anca	Materiali	Angelo Oreste	Andrisano	18/12/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES219	Barbi Dario	Studio e realizzazione di una testa motore in materiale composito a matrice metallica	Materiali	Giuseppe	Cantore	18/12/1997	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES220	Visentin Paolo	Ottimizzazione di impasti ceramici e processi industriali per l'ottenimento di piastrelle ceramiche da rivestimento (EN159)	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	20/02/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES232	Barbolini Luca	Introduzione di un vetroceramico del sistema CaO-ZrO ₂ -SiO ₂ come materia prima nella riformulazione di un impasto da gres porcellanato	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	26/03/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES233	Diena Paolo	Studio dell'affidabilità nella posa di piastrelle con adesivi cementizi	Materiali	Francesco	Pilati	26/03/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES234	Gafforio Paolo	Correlazione tra microstruttura e proprietà meccaniche nel gres porcellanato	Materiali	Anna	Corradi	26/03/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES235	Gianotti Manuel	Circuiti oleodinamici di escavatori	Materiali	Luca G.	Zarotti	26/03/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES236	Severi Enrico	Innovazione del prodotto e di processo nella decorazione del gres porcellanato	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	26/03/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES264	Ronco Johanna Lisa	Sintesi e caratterizzazione di smalti a base di sistemi vetroceramici ZBS, CBAS, CMAS, ZCS: studio di applicabilità ad alta temperatura su supporti ceramici	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	25/06/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES265	Ferrari Alessandro	Progetto e costruzione di un fotoelasticometro a riflessione per l'analisi delle tensioni	Materiali	Antonio	Strozzi	25/06/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES266	Trevisan Maurizio	Additivazione di un sistema vetroceramico ZCS ad impasti da gres porcellanato: valutazione degli effetti della devetrificazione sulla microstruttura, in rapporto alle proprietà chimico-fisiche	Materiali	Tiziano	Manfredini	25/06/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES277	D'Aurelio Antonio	Effetti della cristallizzazione di quarzo α , mullite ed anortite, sulla microstruttura di ceramici polifasicipolifasici ad elevato grado di sinterizzazione	Materiali	Tiziano	Manfredini	16/07/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES278	Mazzolani Marco	Elastomeri termoplastici: caratteristiche principali e nuove formulazioni a base di gomma nitrile	Materiali	Francesco	Pilati	16/07/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES279	Meschiari Luca	Riciclo di componenti d'auto in PU/PVC accoppiati	Materiali	Francesco	Pilati	16/07/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES280	Soliani Stefano	Compositi a matrice poliestere con tessuti 0/90	Materiali	Francesco	Pilati	16/07/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES334	Benassi Pier Paolo	Riciclaggio di scarti industriali nella produzione dei laterizi	Materiali	Paolo	Pozzi	25/02/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES335	Cavazzuti Alessandro	Compositi particellari a base di talco: processi di compattazione ed effetti relativi	Materiali	Francesco	Pilati	25/02/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES336	Malagoli Gianluca	Progettazione e realizzazione di piastrelle ceramiche a ridotto impatto ambientale	Materiali	Tiziano	Manfredini	25/02/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES337	Righi Cesare Mattia	Analisi di superfici polimeriche modificate con PFPE	Materiali	Francesco	Pilati	25/02/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES338	Severini Alberto	Trattamento ed arricchimento di caolini naturali per applicazioni industriali	Materiali	Tiziano	Manfredini	25/02/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES364	Baraldi Massimo	Compositi rinforzati con tessuti contenenti fibre di PVOH: effetto sulle proprietà meccaniche	Materiali	Francesco	Pilati	25/03/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES365	Bassi Andrea	Prove di trazione ed impatto su materiali compositi rinforzati con tessuti ibridi: effetto della sequenza di laminazione	Materiali	Francesco	Pilati	25/03/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES366	Bianchi Fausto	Applicazioni delle microonde nel campo dei materiali ceramici	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	25/03/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES367	Cadegiani Onelio	Caratterizzazione di polipropilene caricato talco	Materiali	Francesco	Pilati	25/03/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES382	Nardelli Andrea	Ottimizzazione delle condizioni di riscaldamento a microonde in cavità multimodo	Materiali	Anna	Corradi	17/06/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES383	Serri Giuseppe	Analisi strutturale di motoriduttore con schema a portale per mietritrebbia	Materiali	Antonio	Strozzi	17/06/1999	Non disponibile	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES413	Ferioli Francesco	Studio numerico della diffusione dell'anidride carbonica in una serra per coltivazioni idroponiche	Materiali	Giovanni Sebastiano	Barozzi	15/07/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES414	Fregni Paolo	Ricerca ed individuazione di smalti a base di vetroceramici appartenenti al sistema CMAS con alta versatilità d'uso nelle tecnologie del gres porcellanato	Materiali	Tiziano	Manfredini	15/07/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES415	Levoni Federica	Valorizzazione delle risulite solide da inceneritore urbano	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	23/09/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES419	Cristoni Mirella	Modifica dell'interfaccia fibra-matrice in compositi PVOH/UP: trattamenti superficiali delle fibre	Materiali	Francesco	Pilati	23/09/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES420	Grazia Gabriele	La vettura ad alte prestazioni - Studio preliminare della parte anteriore dell'autotelaio	Materiali	Mario	Cannarozzi	23/09/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES421	Ronchetti Maddalena	Ristrutturazione del lay-out per un impianto ceramico: ottimizzazione del sistema di stoccaggio e miscelazione	Materiali	Emilio	Ferrari	23/09/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES431	Magistrali Paolo	Rigradazione di PET da bottiglie mediante estensione reattiva	Materiali	Francesco	Pilati	21/10/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES432	Zoboli Paolo	Miscelazione di pigmenti a polveri atomizzate da gres porcellanato: effetto delle inclusioni solide sulla greificazione dell'impasto	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	21/10/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES447	Bellei Gabriele	Innovazione tecnologica nel processo del colaggio su nastro di polveri ceramiche	Materiali	Tiziano	Manfredini	16/12/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES448	Buoli Davide	Soluzione del problema amianto attraverso la bonifica in situ con resina epossidica-Comprensione dei fenomeni di interazione resina-amianto	Materiali	Giovanna	Vezzalini	16/12/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES449	Gasparini Davide	Metodi di integrazione nel tempo per problemi di dinamica con controllo della dissipazione numerica	Materiali	Mario	Cannarozzi	16/12/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES450	Giovanardi Marco	Materiali superconduttori ad alta temperatura critica e loro principali applicazioni	Materiali	Tiziano	Manfredini	16/12/1999	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES451	Montorsi Paola	Impasti ultrabianchi per gres porcellanato: preparazione e sviluppo industriale di monoliti ottenuti impiegando vetroceramici appartenenti ai sistemi ZCS e MAS	Materiali	Tiziano	Manfredini	16/12/1999 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES482	Carboni Fabrizio	Tecniche di simulazione computerizzata per la progettazione di manufatti in plastica mediante tecnologia di stampaggio ad iniezione. Applicazione ad un componente meccanico	Materiali	Francesco	Pilati	24/02/2000 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES483	Michelini Elisa	Stampaggio ad iniezione: un nuovo approccio nella definizione dei parametri di macchina	Materiali	Francesco	Pilati	24/02/2000 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES512	Cocconi Vittorio	La macinazione degli impasti ceramici: aspetti impiantistici e gestionali	Materiali	Tiziano	Manfredini	30/03/2000 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES513	Evangelisti Paolo	Materiali vetroceramici appartenenti al sistema Bas: cristallizzazione guidata di forme polimorfiche della celsiana da sistemi aorfi e loro applicazioni nella tecnologia del gres porcellanato	Materiali	Tiziano	Manfredini	30/03/2000 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES514	Guerzoni Claudio	Applicazioni della tecnologia a microonde nel settore tessile: termofissaggio di materiali a base di poliestere	Materiali	Focher	Bonaventura	30/03/2000 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES515	Scanavini Andrea	Compositi particellari a matrice polipropilenica caricati con allumina	Materiali	Paolo	Pozzi	30/03/2000 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES516	Zanfi Francesca	Degradazione dei compositi particellari a matrice polipropilene: effetto della presenza di ioni di metalli pesanti	Materiali	Paolo	Pozzi	30/03/2000 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES559	Gavioli Emiliano	Miscele polimeriche PVC con copolimeri PCL-PFPE-PCL: analisi delle superfici e caratterizzazione termica	Materiali	Francesco	Pilati	15/06/2000 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES560	Montanari Daria	Intesi e caratterizzazione di sistemi nefelici ad alta dilatazione e loro utilizzo nella composizione di impasti vetro-ceramici	Materiali	Tiziano	Manfredini	15/06/2000 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES561	Storchi Fabrizio	Riutilizzo di acque reflue ceramiche all'interno di un impasto di gres porcellanato	Materiali	Tiziano	Manfredini	15/06/2000	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES578	Fattori Michele	Caratterizzazione viscoelastica di un composito particellare a matrice prolipropilene caricato con talco	Materiali	Paolo	Pozzi	19/07/2000	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES579	Montanari Paolo	Experimental and numerical simulation on polymer blends - Simulazioni numeriche e verifiche sperimentali della fluidodinamica di miscele polimeriche	Materiali	Giovanni Sebastiano	Barozzi	19/07/2000	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES593	De Bastiani Francesco	Progettazione e realizzazione del rivestimento interno di una sfera integratrice per spettrofotometro	Materiali	Cristina	Leonelli	05/10/2000	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES594	Rinaldi Massimo	Colaggio di film sottili in materiale ceramico	Materiali	Tiziano	Manfredini	05/10/2000	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES595	Vescovini Marco	Analisi modale sperimentale di strutture complesse: tecniche di misura, filtraggio ed identificazione parametrica	Materiali	Angelo Oreste	Andrisano	05/10/2000	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES655	Bellelli Alberto	Studio sulla calcinazione con tecnologia a microonde di pigmenti ceramici	Materiali	Cristina	Leonelli	15/12/2000	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES656	Capiluppi Tania	Studio delle problematiche di interazione eback coat-schiuma rigida poliuretana nella produzione di pannelli isolanti compositi	Materiali	Francesco	Pilati	15/12/2000	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES657	Cattini Andrea	Caratterizzazione di compositi particellari a matrice polipropilenica caricati con miscele talco/allumina	Materiali	Paolo	Pozzi	15/12/2000	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES658	Conti Andrea	Sinterizzazione ed applicazione industriale di fritte o polveri di residui di inceneritore urbano	Materiali	Luisa	Barbieri	15/12/2000	Non disponibile	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES659	Piccinini Enrico	Sviluppo di nuovi sensori per il riconoscimento di sostanze volatili: analisi di solubilità in matrici polimeriche	Materiali	Francesco	Pilati	15/12/2000	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES661	Albanese Fabrizio	Influenza delle variabili operative sul processo di essiccazione di lastre sottili ceramiche	Materiali	Tiziano	Manfredini	22/02/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES685	Bosi Daniele	Standardizzazione dei procedimenti di lavorazione ed elaborazione di un metodo sperimentale per il calcolo del tempo di processo per una azienda produttrice di impianti di climatizzazione per autoveicoli	Materiali	Emilio	Ferrari	22/03/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES686	Franchini Marco	La depurazione dei fiumi ceramici: recenti esperienze a confronto	Materiali	Tiziano	Manfredini	22/03/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES687	Galli Enrico	Compatibilizzazione di miscele PE/PET	Materiali	Francesco	Pilati	22/03/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES688	Menozi Fiorella	Effetti dell'aggiunta di K2 O sulla cristallizzazione di sistemi vetroceramici mas e cmas e loro applicazioni in carmici monolitici	Materiali	Tiziano	Manfredini	22/03/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES689	Pezzato Mauro	Ottimizzazione della rigidità torsionale dello sci alpino: modelli numerici e teorici, analisi sperimentali	Materiali	Antonio	Strozzi	22/03/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES690	Trevisano Massimo	Progetto e realizzazione di una macchina per prove di un incollaggio a sollecitazioni taglienti affaticanti	Materiali	Antonio	Strozzi	22/03/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES691	Zucchi Tamari	Uso di derivati del pet di riciclo per la produzione di nuovi poliuretani	Materiali	Francesco	Pilati	22/03/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES289	Veronesi Paolo	Aumento della produttività di un forno a rulli per gres porcellanato: problemi e soluzioni	Materiali	Giovanni Sebastiano	Barozzi	08/10/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES299	Damiani Damiano	Analisi della compatibilità delatometrica nella miscelazione di impasti ceramici ad elevato grado di sinterizzazione: effetto della composizione chimica e mineralogica delle fasi cristalline presenti	Materiali	Tiziano	Manfredini	05/11/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES300	Pifferi Simona	Attrito tra UHMWPE e metallo: Misure su macchina pin-on-plate e su un simulatore dell'articolazione dell'anca	Materiali	Antonio	Strozzi	05/11/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES301	Santoro Mauro	Studio dell'effetto dei deflocculanti nella macinazione degli impasti per gres porcellanato	Materiali	Gian Carlo	Pellacani	05/11/1998	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES312	Marmiroli Benedetta	Rinforzo di travi in legno lamellare con tessuti UDR	Materiali	Francesco	Pilati	17/12/1998 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES313	Molinari Marinella	Polveri atomizzate contenenti fritte vetroceramiche appartenenti al sistema CMAS: utilizzo nelle tecnologie di pressatura del gres porcellanato	Materiali	Tiziano	Manfredini	17/12/1998 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES314	Ribuoli Stefano	Testa di biella automobilistica: analisi strutturale agli elementi finiti e modelli analitici	Materiali	Antonio	Strozzi	17/12/1998 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES315	Tartaglia Antonio	Inertizzazione di materiali amiantosi e riciclo nel gres porcellanato	Materiali	Alessandro	Gualtieri	17/12/1998 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES316	Tonelli Matteo	Compositi particellari a matrice polipropilene caricato con talco	Materiali	Francesco	Pilati	17/12/1998 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES317	Vandelli Cinzia	Endoprotesi metacarpo-falange: indagine sperimentale-comparativa sul comportamento ad usura di XLPE VS XLPE per l'ottimizzazione del materiale	Materiali	Antonio	Strozzi	17/12/1998 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES708	Belli Andrea	Progetto e realizzazione di un sistema di content management	Materiali	Paolo	Tiberio	22/03/2001 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES735	Busoli Stefano	Sviluppo di coatings ceramici PCL/SiO2 per substrati polimerici trasparenti	Materiali	Francesco	Pilati	21/06/2001 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES736	Dall'Antonia Stefano	Studio di un componente nautico in materiale composito	Materiali	Alessandro	Pegoretti	21/06/2001 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES737	Rotoli Andrea	Nuovo sistema vetroceramico KNAS: effetti dell'introduzione di K2O sulla cristallizzazione e sulle proprietà chimico fisiche del materiale	Materiali	Tiziano	Manfredini	21/06/2001 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES761	Buongiovanni Donato	Studio comparativo su leghe di titanio per la realizzazione della scatola cambio di una vettura da formula 1	Materiali	Giorgio	Poli	19/07/2001 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES762	Papazzoni Davide	Messa a punto di un sistema di autocolorazione tramite master concentrati	Materiali	Francesco	Pilati	19/07/2001 Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES800	Agnoletto Mattia	Studio sperimentale su resistenza e deformazione di materiali protesici per la riparazione della parete addominale	Materiali	Antonio	Strozzi	25/10/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES801	Ferretti Andrea	Interazioni intermolecolari in polimeri coniugati per applicazioni optoelettroniche	Materiali	Elisa	Molinari	25/10/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES802	Lattuga Eleonora	Piastra semplicemente appoggiata lungo un arco di bordo e caricata da una forza trasversale centrale. Soluzione in termini di polinomi di Chebyshev dove la reazione è formata da una forza distribuita e da una coppia distribuita	Materiali	Antonio	Strozzi	25/10/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES803	Santo Michele	Modellazioni di tensioni e deformazioni su pavimentazioni in gres porcellanato	Materiali	Tiziano	Manfredini	25/10/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES804	Vanni Giovanni	Applicazioni di sistemi vetroceramici nefelinici quali promotori di sinterizzazione in gres porcellanato smaltato	Materiali	Tiziano	Manfredini	25/10/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES818	Artioli Matteo	Analisi sperimentale della stabilità dinamica non lineare di una cinghia di trasmissione	Materiali	Angelo Oreste	Andrisano	13/12/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES819	Carani Marco	Proposta di impianto per il trattamento termico delle lastre di cemento-amianto	Materiali	Alessandro	Gualtieri	13/12/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES820	Cavani Fabio	Fracture mechanics of powder coatings - Meccanica della frattura di rivestimenti polimerici ottenuti da vernici in polvere	Materiali	Francesco	Pilati	13/12/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES821	Fortini Mauro	Rinforzo di PBT con canapa: effetto del contenuto in canapa e del metodo di miscelazione	Materiali	Paolo	Pozzi	13/12/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES822	Mazzoni Flavio	Rinforzo di PBT con canapa: studio delle interazioni fibra-matrice	Materiali	Francesco	Pilati	13/12/2001	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES823	Sola Antonella	Sintesi e caratterizzazione di materiali vetroceramica basati sul sistema ZCS e contenenti metalli alcalini ed alcalino-terrosi	Materiali	Tiziano	Manfredini	13/12/2001	Non disponibile	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES870	Scaruffi Massimo	Effetto di radiazioni sui materiali.	Materiali	Tiziano	Manfredini	21/02/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES889	Goldini Roberto	Studio teorico e sperimentale di un sistema per la concentrazione di mosto per aceto balsamico tradizionale di Modena.	Materiali	Mauro Alessandro	Corticelli	20/03/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES890	Ronco Vittorio	Fotoelasticità per riflessione applicata a modelli realizzati per rapid prototyping	Materiali	Antonio	Strozzi	20/03/2002	Non disponibile	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES891	Vezzalini Stefano	Valorizzazione di rifiuti inorganici per applicazione ceramiche	Materiali	Luisa	Barbieri	20/03/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES938	Casali Andrea	Preparazione e caratterizzazione di micro fibre di canapa e di microcristalli di cellulosa per il rinforzo di matrici polimeriche.	Materiali	Focher	Bonaventura	18/06/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES939	Giovanetti Gian Pietro	Analisi statica e dinamica di un albero a gomiti per impiego motociclistico: metodi analitici e numerici	Materiali	Antonio	Strozzi	18/06/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES940	Roccaforte Salvatore	Materiali per isolamento termico : caratteristiche e potenzialità applicative	Materiali	Tiziano	Manfredini	18/06/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES941	Stavole Giuseppe	Studio delle proprietà di laminati composti ibridi "interply" , a matrice polimerica , rinforzati con tessuti di vetro PVOH	Materiali	Francesco	Pilati	18/06/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES967	D'Agostino Andrea	Analisi microstrutturale e tecnologica di impianti di impasti da monoposa di produzione industriale	Materiali	Tiziano	Manfredini	16/07/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES968	Francia Gianluca	Analisi della raccolta differenziata dello smaltimento e del recupero dei rifiuti solidi urbani in provincia di Modena nel 2000.	Materiali	Grazia	Ghermandi	16/07/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES969	Iseppi Alessandra	Application of the Rietveld-method to glass ceramics with different absorption coefficients - Applicazione del metodo Rietveld a vetroceramici don differenti coefficienti di assorbimento	Materiali	Giovanna	Vezzalini	16/07/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES970	Pecorari Elisa	Influenza delle composizione chimica e della microstruttura sulle caratteristiche meccaniche di acciai per trattoristica	Materiali	Tiziano	Manfredini	16/07/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES1020	Bertelli Marco	MBE growth of AlGaIn/GaN heterostructures on Si (111) - Crescita MBE di Eterostrutture AlGaIn/GaN su Si (111)	Materiali	Angela	Rizzi	18/10/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1021	Chiari Edda	Studio di immagini satellitari per l'aggiornamento della Carta Forestale della Provincia di Modena	Materiali	Grazia	Ghermandi	18/10/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1063	Bertarini Alessandro	Modelli numerici alla microscala per lo studio di materiali compositi ed eterogenei	Materiali	Valeria	Cannillo	13/12/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1064	Bonazzi Marco	Studio delle fluidità di polveri ceramiche micronizzate	Materiali	Marcello	Romagnoli	13/12/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1065	Chiosi Cristiana	Analisi Statica: Applicazione della Procedura SPR	Materiali	Mario	Cannarozzi	13/12/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1066	Cuccurullo Massimo	Sviluppo di Coatings Ibridi Organico-Inorganici per Polivinil cloruro	Materiali	Massimo	Messori	13/12/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1067	Lugli Lorenzo	Ottimizzazione di un prototipo semi industriale di formatura di piastrelle mediante tecnica di pressure tape casting	Materiali	Tiziano	Manfredini	13/12/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1068	Mazzali Sara	Materiali alternativi al PVC per applicazioni medicali	Materiali	Francesco	Pilati	13/12/2002	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1069	Chiozzi Marcello	Vetri tecnologici: stato dell'arte dei vetri, per l'edilizia e di sicurezza	Materiali	Tiziano	Manfredini	13/12/2002	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1141	Alessandro Neri	Studio di elettrodeposizione di leghe nichel-cromo con corrente pulsata	Materiali	Ercole	Soragni	18/02/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1142	Maddalena Tomasini	Evoluzione temporale dei metalli nel percolato di un discarica pilota	Materiali	Rodolfo	Cecchi	18/02/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1143	Pellegrino Alessio La Notte	I biomateriali ceramici: proprietà ed applicazioni	Materiali	Tiziano	Manfredini	18/02/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1163	Fiorelli Stefano	Le pareti ventilante: caratteristiche e potenzialità applicative	Materiali	Tiziano	Manfredini	21/03/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1164	Roberto Barbolini	Riciclo polimeri: compatibilizzazione di miscele PET/PE mediante copolimeri dell'etilenvinilalcol	Materiali	Francesco	Pilati	21/03/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1165	Manzini Marco	Influenza di sodio solfato e alluminio solfato sull'elettrodeposizione di cromo da soluzione diluita di anidride cromica	Materiali	Ercole	Soragni	21/03/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES1166	Montecchi Monica	Studio di tecniche innovative di "anodic bonding" per la fabbricazione di sistemi microelettromeccanici	Materiali	Elisa	Molinari	21/03/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1167	Papazzoni Fabio	Studio preliminare per rimuovere la componente ferrosa in scarti di lavorazione ceramica	Materiali	Tiziano	Manfredini	21/03/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1168	Pelloni Stefano	Saldatura del PE con fiamma ad idrogeno: caratterizzazione chimica e morfologica dell"interfaccia HDPE-LDPE	Materiali	Massimo	Messori	21/03/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1169	Piccagliani Valerio	Studio preliminare del riutilizzo del vetro recuperato da televisori dismessi nel settore ceramico	Materiali	Luisa	Barbieri	21/03/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1170	Rivasi Stefano	Disallineamento tra gli assi del bottone di manovella e del perno di bianco causato dal forzamento in alberi a gomito composti	Materiali	Antonio	Strozzi	21/03/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1171	Zagni Filippo	Sviluppo di coatings a base di perfluoropolietteri per substrati vetrosi	Materiali	Massimo	Messori	21/03/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1338	Azmi Romani Munir	Realizzazione di un forno ceramico a rulli bicanale tipo RKK: problemi e soluzioni	Materiali	Tiziano	Manfredini	22/07/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1546	Consoli Massimo	"Resistenza a prova di idrolisi di poliuretano termoplastico base etere additivato con master batch coloranti tramite confronto di proprietà meccaniche"	Materiali	Massimo	Messori	18/12/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1547	Cornacchia Filippo	Evoluzione del processo produttivo e del prodotto in monocottura, con l'espansione sul mercato del grés porcellanato smaltato	Materiali	Guido	Nassetti	18/12/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1548	Ferrari Stefania	TRATTAMENTO CON MICROONDE DI POLVERI DA ELETTROEROSIONE A FILO	Materiali	Giorgio	Poli	18/12/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1549	Fiorentini Stefano	CARATTERIZZAZIONE DI PIASTRELLE DI CERAMICA IN GRES PORCELLANATO SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI. PANORAMICA E CONFRONTO PRESTAZIONALE FRA DIVERSI PRODOTTI.	Materiali	Carlo	Palmonari	18/12/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale

TES1550	Giberti Cristiano	MIGLIORAMENTO DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DI MONOCOTTURA IN PASTA ROSSA MACINATA A SECCO CON MULINI TRADIZIONALI MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI UN SISTEMA INNOVATIVO DI MACINAZIONE A SECCO.	Materiali	Guido	Nassetti	18/12/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1551	Iasevoli Angelo Raffaele	GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO	Materiali	Pietro	Balugani	18/12/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1552	Ascari Fabio	OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE DI UN IMPIANTO DI ATOMIZZAZIONE PER GRES PORCELLANATO CON COLORAZIONE IN VENA	Materiali	Tiziano	Manfredini	18/12/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1553	Bolelli Giovanni	CARATTERIZZAZIONE DI RIVESTIMENTI VETROSI E VETROCERAMICI OTTENUTI TRAMITE TERMOSPRUZZATURA AL PLASMA	Materiali	Tiziano	Manfredini	18/12/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1554	Mboke Alain Roger	FLUIDITÀ DELLE POLVERI	Materiali	Cristina	Siligardi	18/12/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1581	Anzaldi Daniele	Reticolazione di ibridi organico-inorganici mediante irraggiamento a IR e MW	Materiali	Massimo	Messori	17/02/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1582	Chiari Antonio	La scelta dei materiali nel processo di progettazione e sviluppo prodotto	Materiali	Francesco	Pilati	17/02/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1583	Franchi Manuela	NANOCOMPOSITI A MATRICE POLIMERICA RINFORZATI CON PARTICELLE CERAMICHE: PREVISIONE DELLE PROPRIETÀ MEDIANTE MODELLAZIONE NUMERICA	Materiali	Valeria	Cannillo	17/02/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1393	Arnesano Leonarda	MATERIALI CERAMICI A BASE DI CELSIANA OTTENUTI DA PRECURSORI ZEOLITICI	Materiali	Luisa	Barbieri	17/10/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1394	Rossi Alberto	Un futuro sostenibile. Ambiente come valore, rapporto integrato e bilancio ambientale del distretto ceramico di Sassuolo.	Materiali	Luisa	Barbieri	17/10/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1395	Tebaldi Cristina	STUDIO DI COMPOSITI A MATRICE VETROSA MEDIANTE MODELLI ED ALGORITMI NUMERICI	Materiali	Valeria	Cannillo	17/10/2003	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1396	Bonvicini Davide	Analisi porosimetriche di supporti ceramici	Materiali	Marcello	Romagnoli	17/10/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1397	Burani Marco	COMPARAZIONE DI MODELLI PER IL MASSIMO IMPACCAMENTO DI POLVERI	Materiali	Marcello	Romagnoli	17/10/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale

TES1398	Cantergiani Elisa	Sistemi particolati nanostrutturati nella realizzazione di materiali tessili funzionali	Materiali	Focher	Bonaventura	17/10/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1399	Colaoni Gabriele	Tecnologie di Produzione per Materiali Compositi Avanzati a Matrice Polimerica.	Materiali	Massimo	Messori	17/10/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1400	Macchi Alessandro	BENTONITI ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI	Materiali	Tiziano	Manfredini	17/10/2003	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1623	Cappi Chiara	Nanocompositi a matrice epossidica: Preparazione, Caratterizzazione e Modellazione	Materiali	Valeria	Cannillo	17/02/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1624	Garzoni Manuel	Impiego di vetri recuperati da TV e monitor dimessi come smalti ceramici commerciali	Materiali	Luisa	Barbieri	17/02/2004	Non autorizzata alla consultazione	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1625	Raviolo Andrea	Tutela dell'ambiente, gestione dei rifiuti, prevenzione, sicurezza e salute in una impresa di costruzioni. Un esempio concreto di applicazione.	Materiali	Luisa	Barbieri	17/02/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1626	Tavoni Francesca	Composito a matrice vetrosa rinforzato con titanato zirconato di piombo (PZT): sinterizzazione, caratterizzazione e simulazioni computazionali	Materiali	Valeria	Cannillo	17/02/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1627	Valentini Marcello	Analisi delle interdipendenze tra composizione chimica, mineralogica e le modalità di sinterizzazione di impasti ceramici completamente greificati	Materiali	Cristina	Siligardi	17/02/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1636	Andrea Baldini Daniele	Preparazione e caratterizzazione di FGM Allumina e Vetro	Materiali	Cristina	Siligardi	14/04/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1637	Pace Sheila	Progettazione di materiali compositi a matrice ceramica e vetrosa	Materiali	Valeria	Cannillo	14/04/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1638	Pazzaglia Daniela	Valutazioni di riporti decorativi-funzionali per fini estetici	Materiali	Andrea	Gatto	14/04/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1639	Venturelli Chiara	Fracture behaviour of rolled A12024T351 assessed by using the Rice and Tracey void growth law	Materiali	Valeria	Cannillo	14/04/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1640	Gatti Federico	Colorazione del gres porcellanato mediante aggiunta di pigmenti	Materiali	Tiziano	Manfredini	14/04/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale

TES1714	Giorgi Stefano	Preparazione e caratterizzazione di pigmenti vetroceramici	Materiali	Cristina	Siligardi	29/06/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1715	Ternali Gianluca	Valutazione dell'impatto ambientale della componente acqua per l'adeguamento funzionale del termovalorizzatore di Modena	Materiali	Mauro Alessandro	Corticelli	29/06/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1716	Zanichelli Andrea	Proprietà microstrutturali, tribologiche e di resistenza alla corrosione di rivestimenti in cromo duro e termospruzzati	Materiali	Tiziano	Manfredini	29/06/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1763	Camorani Andrea	formulazione e realizzazione di smalti matt da terzo fuoco	Materiali	Giovanna	Vezzalini	21/07/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1764	Donadelli Claudia	Controllo di materie prime, semilavorati e prodotto finito nella produzione di gres porcellanato	Materiali	Cristina	Siligardi	21/07/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1765	Ricco' Sara	Riciclo di vetro CRT in rivestimenti compositi termospruzzati al plasma	Materiali	Tiziano	Manfredini	21/07/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1766	Schianchi Silvia	tecnologia di stampaggio a iniezione di materiali polimerici microcellulari: simulazione di processo e applicazione a componenti automotive	Materiali	Massimo	Messori	21/07/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1767	Zardin Andrea	Analisi dello stato delle discariche nel Territorio Modenese: valutazione del rischio di inquinamento in falda e confronto con l'attuale normativa	Materiali	Anna	Corradi	21/07/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1800	Matteo Bosi	Debonding in HPDE with CaCO3 filler particles - Debonding in polietilene ad alta densità caricato con particelle di carbonato di calcio	Materiali	Massimo	Messori	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1801	Migliori Elisabetta	Introduzione di allumina in una fritta industriale appartenente al sistema CZS, proprietà e applicazioni.	Materiali	Cristina	Siligardi	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1802	Balboni Alessandro	Gestione del progetto formula student.	Materiali	Cipriano	Forza	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale

TES1803	Bursi Pier Filippo	Identificazione e specifica di programmi di miglioramento di processo e prodotto nell'industria delle piastrelle ceramiche.	Materiali	Carlo	Palmonari	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1804	Canalini Fabio	Studi sui materiali per l'alleggerimento del telaio dei veicoli.	Materiali	Giorgio	Poli	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1805	Fangarezzi Filippo	Impiego di poliuretani espansi per la realizzazione di dispositivi di sicurezza in una vettura prototipo nell'ambito del progetto "formula student"	Materiali	Francesco	Pilati	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1806	Lugli Cristina	Produzione caratterizzazione e modellazione di rivestimenti plasma sprayed su refrattari.	Materiali	Valeria	Cannillo	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1807	Mantovani Matteo	Resistenza allo scivolamento di piastrelle ceramiche. Influenza della finitura superficiale e delle metodiche di misura.	Materiali	Carlo	Palmonari	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1808	Montanari Matteo	Sintesi innovativa per l'ottenimento del pigmento Fe ₂ O ₃ - ZrSiO ₄ .	Materiali	Federica	Bondioli	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1809	Mussati Nico	Sviluppo dei coatings ceramici antifiamma per policarbonato.	Materiali	Massimo	Messori	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1810	Omarini Paolo	Studio sulla realizzazione di un nuovo filo in materiale polimerico elettrostaticamente carico.	Materiali	Francesco	Pilati	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1811	Sala Franco	Impiego di poliuretani espansi rafforzati per la realizzazione di un assorbitore d'urti nell'ambito del progetto "Formula Student".	Materiali	Francesco	Pilati	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1812	Tolaj Luca	Confronto tra stampi in lega di alluminio e in acciaio nella tecnologia di stampaggio ad iniezione di materiali termoplastici: applicazione della simulazione.	Materiali	Francesco	Pilati	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1813	Volteggatori Valerio	Applicazione della termospruzzatura al plasma per la produzione di elementi riscaldanti.	Materiali	Valeria	Cannillo	27/10/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale

TES1955	Stanzani Matteo	L'applicazione della direttiva IPPC nell'industria delle particelle di ceramica. Aspetti tecnici e gestionali.	Materiali	Tiziano	Manfredini	15/12/2004	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES1956	Ghittoni Andrea	Creazione ed applicazione di una base tintometrica per la decorazione di piastrelle ceramiche	Materiali	Cristina	Siligardi	15/12/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES1957	Guicciardi Enrico	Caratterizzazione superficiale di filtri per emocomponenti	Materiali	Massimo	Messori	15/12/2004	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2023	Davoli Giovanni	Valutazione tecnico-economica di un trapianto per il trattamento meccanico-biologico di RSU	Materiali	Riccardo	Melloni	17/02/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2024	Fabbi Sara	Modellizzazione lagrangina (SPRAY) della dispersione di inquinanti in atmosfera emessi da sorgente puntiforme continua (caso del sito industriale di porto Marghera)	Materiali	Grazia	Ghermandi	17/02/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2025	Paradisi Fabrizio	Selezione e caratterizzazione di rivestimenti antiusura per mescolatori a vomere	Materiali	Tiziano	Manfredini	17/02/2005	Non autorizzata alla consultazione	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2026	Pierli Fiorenza	Ottimizzazione di rivestimenti antiusura per aghi da feltro	Materiali	Valeria	Cannillo	17/02/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2027	Roncarati Alessandro	Valutazione di impatto ambientale : Analisi della componente atmosfera per le sole emissioni della distilleria Alc. Este. di ferrara	Materiali	Grazia	Ghermandi	17/02/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2028	Zanasi Tania	Proprietà superficiali di coating ceramici reticolati mediante irraggiamento a MW	Materiali	Massimo	Messori	17/02/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2139	Baldoni Simone	Tecnologia di Inietto-Compressione a manufatti di grandi dimensioni in PMMA: studio di fattibilità ed approccio con analisi CAE	Materiali	Massimo	Messori	07/04/2005	Non autorizzata alla consultazione	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2140	Cottafava Simona	Studio del fenomeno di Swelling nella modellazione di nanostrutture magnetiche con fascio ionico focalizzato	Materiali	Tiziano	Manfredini	07/04/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2141	Taurino Rosa	Sviluppo e caratterizzazione di coatings ibridi a base di perfluoropolietere per supporti vetrosi	Materiali	Massimo	Messori	07/04/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2142	Venturelli Lucia	Analisi di sistemi stazionari a fuel cells: impatto ambientale e problematiche dell'idrogeno	Materiali	Paolo	Tartarini	07/04/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES2143	Calamai Lisa	Proprietà tribologiche e anticorrosione di ossidi ceramici termospruzzati	Materiali	Valeria	Cannillo	07/04/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2144	Franceschini Giovanna	Vetro espanso da residui di lavorazione industriale	Materiali	Cristina	Siligardi	07/04/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2145	Pigoni Umberto	Analisi critica dell'applicazione industriale dell'RTM	Materiali	Andrea	Gatto	07/04/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2146	Selmi Gianluca	Materiali polimerici espansi e loro applicazioni	Materiali	Francesco	Pilati	07/04/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2157	Ognisanti Stefano	Ottimizzazione della cinetica di dissoluzione di catalizzatori a base allumina in matrici vetrose	Materiali	Tiziano	Manfredini	23/06/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2158	Serafini Francesco	Innovazione di prodotto applicazione del sistema quaternario czas nella progettazione di materiali ceramici innovativi	Materiali	Cristina	Siligardi	23/06/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2159	Umo Nsima Udo	Variabili di processo nell'ottenimento del pigmento Fe2O3-ZrSiO4 con il metodo innovativo della meccanosintesi	Materiali	Federica	Bondioli	23/06/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2160	Franchi Manuela	Rivestimenti termospruzzati per la resistenza all'ossidazione ad alta temperatura	Materiali	Valeria	Cannillo	23/06/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2167	Avoni Fabio	Materie prime non convenzionali nell'ottenimento del pigmento (Zr, Pr)SiO4	Materiali	Federica	Bondioli	21/07/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2168	Salvarani Enrico	Valutazione di Sistemi Software nella Preventivazione dei Costi Stampo	Materiali	Andrea	Gatto	21/07/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2169	Belviso Daniela	Rivestimenti superficiali Ibridi su materiali metallici: preparazione e proprietà	Materiali	Massimo	Messori	21/07/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2170	Cestari Jacopo	Resine epossidiche modificate con fluoropolimeri	Materiali	Massimo	Messori	21/07/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2247	Bonvicini Davide	Studio di membrane polimeriche per inversione di fase e per formazione di Breath Figures	Materiali	Francesco	Pilati	27/10/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2248	Colaoni Gabriele	STUDIO DI PRODUZIONE DI STRUTTURE SANDWICH (CARBORESINE CON CORE IN PMI ESPANSA) REALIZZATE TRAMITE PROCESSO	Materiali	Valeria	Cannillo	27/10/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)

TES2249	Sola Ramona	Impiego delle microonde nella sintesi autoassistita di composti intermetallici a base di Al e Ni	Materiali	Giorgio	Poli	27/10/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2250	Zanasi Valentina	Coatings antigraffio ibridi organico-inorganici per la protezione del policarbonato	Materiali	Massimo	Messori	27/10/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2251	Balzano Francesca	Nanocompositi polimerici rinforzati con particelle ceramiche: studio dell'effetto dell'interfase	Materiali	Valeria	Cannillo	27/10/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2252	Venturelli Daniele	Riciclo e riutilizzo dei rifiuti solidi: l'esempio della plastica nei veicoli fuori uso	Materiali	Grazia	Ghermandi	27/10/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES3323	Soli Simone	MODIFICA DI RESINE EPOSSIDICHE MEDIANTE NANOPARTICELLE INORGANICHE	Materiali	Massimo	Messori	06/02/2008	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3324	Bignami Filippo	INCREMENTO DELLA BARRIERA DI UNA FOGLIA DI PET INDUSTRIALE MEDIANTE UN COATING IBRIDO PVOH/SiO2	Materiali	Massimo	Messori	06/02/2008	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2411	Bertolini Mattia	CARATTERIZZAZIONI MICROSTRUTTURALI E MECCANICHE DI SMALTI DA IMPASTO	Materiali	Cristina	Siligardi	15/12/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2412	Capponi Oscar	Studio del processo di elettrodeposizione del cromo da soluzioni di cromo trivalente	Materiali	Ercole	Soragni	15/12/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2413	Tollari Emanuele	INFLUENZA DI ALCUNI OSSIDI SULLA FUSIBILITÀ DELL'ALBITE	Materiali	Tiziano	Manfredini	15/12/2005	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2414	Burani Marco	Applicazione della tecnica UPV (Ultrasonic Pulse Velocity) all'indagine difettologica di materiali ceramici	Materiali	Marcello	Romagnoli	15/12/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2415	Ferrari Stefania	DIFETTI IN SEMILAVORATI IN ACCIAIO SPECIALE: ANALISI DELLE CAUSE E DEI POSSIBILI RIMEDI	Materiali	Giorgio	Poli	15/12/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2416	Bignami Filippo	EFFETTO DI ADDITIVI CHIMICI SULLA MISCELABILITÀ DI PIGMENTI PER ATOMIZZATI CERAMICI	Materiali	Marcello	Romagnoli	15/12/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2417	Mugoni Consuelo	Ottenimento di materiali fotoconduttivi con tecnologia sol-gel	Materiali	Tiziano	Manfredini	15/12/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale

TES2418	Sighinolfi Davide	Progettazione e caratterizzazione di compositi biocompatibili a matrice ceramica	Materiali	Federica	Bondioli	15/12/2005	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2430	De Gennaro Sarah	PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI COATINGS IBRIDI PER SUBSTRATI DI PE	Materiali	Massimo	Messori	16/02/2006	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2431	Mattioli Maria	Interazioni fra microonde e inclusioni non metalliche di componenti ferrosi	Materiali	Giorgio	Poli	16/02/2006	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2432	Bernabei Monia	Incremento delle proprietà tribologiche di leghe di titanio mediante impiego di intermetallici ottenuti da SHS	Materiali	Giorgio	Poli	16/02/2006	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2433	Tovo Gian Luca	Modello per lo studio di coating polimerici su fibre di poliestere in filtri per leucodeplezione	Materiali	Massimo	Messori	16/02/2006	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2915	Leonardi Stefano	LAVORAZIONE DI RETTIFICA SU RIVESTIMENTI CERAMICI AVANZATI ANTIUSURA	Materiali	Andrea	Gatto	07/02/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2916	Torreggiani Federico	SOSTITUZIONE DI UN BASAMENTO IN LAMIERA CON UN MATERIALE PLASTICO TRAMITE TECNICA DI TERMOFORMATURA	Materiali	Massimo	Messori	07/02/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2917	Trolli Andrea	STUDIO E CARATTERIZZAZIONE DI SMALTI METALLIZZATI PER APPLICAZIONI CERAMICHE	Materiali	Cristina	Siligardi	07/02/2007	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2918	Mussati Nico	Reattività di vetri, fritte e smalti fosfatici in cicli di cottura rapida	Materiali	Tiziano	Manfredini	07/02/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3364	Bedeschi Simona	Sintesi e caratterizzazione di pigmenti luminescenti	Materiali	Federica	Bondioli	13/03/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3365	Rharib Soufiane	Sistema di controllo dimensionale con correzione automatica dei difetti geometrici delle piastrelle di ceramica all'uscita forno di cottura	Materiali	Guido	Nassetti	13/03/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES2587	Consoli Massimo	Analisi Comparativa di diverse tecniche di caratterizzazione del Poli Butilen Tereftalato (PBT), per ottimizzazione di processi produttivi	Materiali	Francesco	Pilati	06/04/2006	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2588	Manicardi Samuele	Studio dei processi di elettrocolorazione rapida di leghe di alluminio	Materiali	Ercole	Soragni	06/04/2006	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)

TES2589	Ricchi Stefano	RIPROGETTAZIONE PER LA TECNOLOGIA DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE DI UN DISTRIBUTORE OLEODINAMICO: CONVERSIONE METALLO-PLASTICA TRAMITE SISTEMI CAD E CAE DI PROCESSO	Materiali	Francesco	Pilati	06/04/2006	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2590	Calza Laura	Pigmenti ibridi organici-inorganici per la preparazione di toner innovativi	Materiali	Federica	Bondioli	06/04/2006	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2636	Camorani Andrea	Ottimizzazione di un processo plasma spray e realizzazione di riporti antiusura tramite Design of experiments (DOE)	Materiali	Valeria	Cannillo	27/06/2006	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2637	Parsini Elisabetta	Caratterizzazione di fritte industriali termospruzzate al plasma	Materiali	Cristina	Siligardi	27/06/2006	Armadi Saletta Studio	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES2660	Cantergiani Elisa	Nanocompositi polipropilene/montmorillonite ottenuti con tecnologia melt-compounding	Materiali	Massimo	Messori		Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2661	Lugli Cristina	Effetti della composizione e dei processi su impasti da rivestimento	Materiali	Tiziano	Manfredini		Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2662	Volteggianti Valerio	PROGETTO DI UN MANUFATTO IN MATERIALE COMPOSITO PER APPLICAZIONI NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE	Materiali	Valeria	Cannillo		Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2663	Grillenzoni Stefano	Ottimizzazione dei parametri di processo di una bricchettatrice per RSU	Materiali	Massimo	Messori		Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2779	Barbi Silvia	Metodi di analisi neurale e di regressione per la previsione dello sviluppo del colore in sistemi ceramici tradizionali	Materiali	Marcello	Romagnoli	26/10/2006	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2780	Ferrari Elisa	Coatings ceramici per la protezione del policarbonato. Confronto tra reticolazione con trattamento termico convenzionale e trattamento termico assistito da microonde	Materiali	Paola	Fabbri	26/10/2006	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2781	Balboni Alessandro	Tecnologie non convenzionali per la produzione di componenti in fibra di carbonio per vettura Formula Student	Materiali	Massimo	Messori	26/10/2006	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)

TES2811	Bolognesi Luca	METALLURGIA SECONDARIA DELL'ALLUMINIO: OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DI LEGHE DA FONDERIA	Materiali	Giorgio	Poli	14/12/2006	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2812	Magagni Stefano	STUDIO DI FATTIBILITÀ SULLA PRODUZIONE DI UN INSERTO PER CINGHIE DENTATE	Materiali	Massimo	Messori	14/12/2006	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2813	Bursi Pier Filippo	VALORIZZAZIONE DI UN'ARGILLA SARDA ADDITTIVATA CON BENTONITI PER IMPASTI DA GRES PORCELLANATO	Materiali	Cristina	Siligardi	14/12/2006	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2814	Canalini Fabio	Simulazione del Processo "Resin Transfer Molding"	Materiali	Massimo	Messori	14/12/2006	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2815	Fangarezzi Filippo	Analisi di materiali compositi a base poliuretana per impiego nel settore dei trasporti	Materiali	Massimo	Messori	14/12/2006	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2816	Omarini Paolo	Studio sistematico del processo di ceramizzazione di vetri mediante design of experiments	Materiali	Cristina	Siligardi	14/12/2006	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2817	Sala Franco	Sviluppo di pannelli sandwich in poliuretano e vetroresina per applicazioni nel settore eolico	Materiali	Massimo	Messori	14/12/2006	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2991	Colombini Elena	Progettazione e caratterizzazione di polveri composite biocompatibili a matrice ceramica	Materiali	Federica	Bondioli	29/03/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2992	Montanari Stefano	Analisi dei processi degradativi che avvengono durante la lavorazione del polibutilentereftalato (PBT) con tecnologia melt blown	Materiali	Francesco	Pilati	29/03/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES2993	Puccini Ilaria	PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI NANOCOMPOSITI A BASE HDPE- TITANIA	Materiali	Massimo	Messori	29/03/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale

TES2994	Anzaldi Daniele	EPOXY FRACTURE TOUGHENING: synergistic effect of a multiphase structure based upon nano-SiO ₂ and rubbery particles - Tenacizzazione a frattura di una resina epossidica: effetto sinergico di una struttura multifasica basata sull'incorporazione di particelle di nano-SiO ₂ e di gomma	Materiali	Massimo	Messori	29/03/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2995	Calamai Lisa	REOLOGIA DI SOSPENSIONI CERAMICHE PER IL GELCASTING NELL'APPLICAZIONE DELLO STAMPAGGIO ROTAZIONALE	Materiali	Marcello	Romagnoli	29/03/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2996	Mantovani Matteo	Impiego in opere di costruzione di lamine ceramiche: criteri di valutazione dell'idoneità secondo la Direttiva Europea 89/106/CEE	Materiali	Giordana	Carani	29/03/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES2997	Montanari Matteo	Nuovo approccio alla progettazione di impasti da rivestimento	Materiali	Cristina	Siligardi	29/03/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3094	Bonacorsi Rubens Attilio	Nanocompositi hdpe-titania: preparazione e caratterizzazione meccanica	Materiali	Massimo	Messori	18/07/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3095	Borelli Francesca	Riciclo e valorizzazione di scarti di vetro crt nella produzione di materiali ceramici altamente sinterizzati	Materiali	Federica	Bondioli	18/07/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3096	Truzzi Samuele	Sintesi di nanoparticelle core-shell e loro utilizzo come rinforzo strutturale in nanocompositi a matrice polietilenica	Materiali	Francesco	Pilati	18/07/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3097	Sola Ramona	Nuovi trattamenti post-nitrocarburaione in funzione tribologica e anticorrosiva	Materiali	Giorgio	Poli	18/07/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3188	Gariano Lilia	Elastomeri rinforzati in nanosilice in situ attraverso processo sol/gel	Materiali	Massimo	Messori	25/10/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3189	Mantovani Sara	INFLUENZA DI TRATTAMENTI DI LAVORAZIONE SULLE PRESTAZIONI FUNZIONALI DI COMPONENTI PLASTICI PER DISPOSITIVI BIOMEDICALI	Materiali	Massimo	Messori	25/10/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale

TES3190	Montorsi Marco	Rimozione Assistita da Microonde del Legante di Formatura da Pezzi Ottenuti Mediante Tecnologia	Materiali	Paolo	Veronesi	25/10/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3191	Paderni Katia	SENSORI DI pH IBRIDI ORGANICI INORGANICI APPLICABILI A FIBRE OTTICHE	Materiali	Francesco	Pilati	25/10/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3206	Umo Nsima Udo	REALIZZAZIONE DI UN IMPASTO PER PIASTRELLE CERAMICHE DA RIVESTIMENTO CON L'INSERIMENTO DI PRODOTTI DI SCARTO INDUSTRIALE	Materiali	Federica	Bondioli	08/11/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3252	Bartalucci Giulia	Compositi biodegradabili rinforzati con idrossiapatite sintetizzata in situ per applicazioni in ingegneria tissutale	Materiali	Paola	Fabbri	19/12/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3253	Bertacci Luca	Utilizzo di scarto del comparto agro-alimentare nel settore dei materiali ceramici	Materiali	Federica	Bondioli	19/12/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3254	Cattini Andrea	CARATTERIZZAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DI COATING A GRADIENTE DI COMPOSIZIONE (fgm) TITANIA-IDROSSIAPATITE	Materiali	Valeria	Cannillo	19/12/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3255	Costi Matteo	Lubrorefrigerazione minimale: fenomeni di usura anomala negli inserti da taglio	Materiali	Giorgio	Poli	19/12/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3256	Medici Riccardo	Preparazione e caratterizzazione di nanocompositi e microcompositi HDPE-Titania e HDPE-Zirconia	Materiali	Massimo	Messori	19/12/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3257	Murgolo Emanuele	Caratterizzazione ad impatto Drop-Weight di materiali compositi	Materiali	Massimo	Messori	19/12/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3258	Pizzolante Sandro	Studio di bioattività su vetroceramica A/W termospruzzati per applicazioni biomedicali	Materiali	Valeria	Cannillo	19/12/2007	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Triennale
TES3259	Sechi Alberto	Scatola trasmissioni di macchina agricola: un caso di failure analysis	Materiali	Giorgio	Poli	19/12/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3260	Avoni Fabio	Effetto della composizione chimica di una fritta ceramica per smalti metallizzati da gres porcellanato	Materiali	Cristina	Siligardi	19/12/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3261	Caselli Enrico	Miscelazione reattiva di sistemi PET/PE	Materiali	Francesco	Pilati	19/12/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)

TES3262	D'Andrea Luca	Effetti della modifica di una resina epossidica tramite perfluoropolietere	Materiali	Massimo	Messori	19/12/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3263	Sighinolfi Davide	Studio dell'influenza della granulometria del quarzo sulle proprietà tecnologiche di impasti da gres porcellanato	Materiali	Federica	Bondioli	19/12/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3264	Stanzani Matteo	APPLICAZIONE DI UNA RETE NEURALE PER LO STUDIO DI FRITTE CERAMICHE	Materiali	Marcello	Romagnoli	19/12/2007	Armadi Saletta Studio	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3387	Ferrari Alessandro	Funzionalizzazione di superfici ceramiche mediante tecnologie innovative	Materiali	Federica	Bondioli	21/04/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3388	Menzio Sara	Scaffold policaprolattone idrossiapatite per la rigenerazione di tessuto osseo	Materiali	Paola	Fabbri	21/04/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3389	Montanari Francesco	Nanotecnologie per il recupero e restauro di beni culturali	Materiali	Federica	Bondioli	21/04/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3390	Neri Matilde	Influenza di una frittina innovativa appartenente al sistema CaO-ZnO-SiO ₂ in un impasto da gres porcellanato	Materiali	Cristina	Siligardi	21/04/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3391	Romano Paolo	Decorazioni vetri con laser alla CO ₂	Materiali	Cristina	Siligardi	21/04/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3392	Vezzali Matteo	Sensori ottici ibridi organico-inorganici per la misurazione dei livelli CO ₂	Materiali	Francesco	Pilati	21/04/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3393	Galiè Nadia	Sviluppo di una procedura di controllo qualità di polipropilene caricato con carbonato di calcio per stampaggio ad iniezione	Materiali	Massimo	Messori	21/04/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3394	Maffei Matteo	Modifica di proprietà di elastomeri mediante generazione di nanocluster ibridi organico-inorganici	Materiali	Massimo	Messori	21/04/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3517	Gaetti Alberto	Aspettative di vita dei supporti ottici di memorizzazione	Materiali	Francesco	Pilati	17/07/2008	Computer tesi in pdf	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES3518	Bertolissi Gabriele	Preparazione della fase cristallina 2CaO-ZrO ₂ -4SiO ₂	Materiali	Cristina	Siligardi	17/07/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3519	Calzolari Claudia	Nuovi trattamenti termochimici per la funzionalizzazione tribologica e anticorrosiva dell'acciaio X37CrMo V5-1	Materiali	Giorgio	Poli	17/07/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale

TES3520	Candeli Alessia	Rivestimenti a gradiente di composizione (FGM) WC/Co-acciaio inossidabile ottenuti per termospruzzatura	Materiali	Valeria	Cannillo	17/07/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3521	Giovanardi Michela	Impatto drop-weight su compositi carbonio/aramidico	Materiali	Massimo	Messori	17/07/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3522	Licopodio Fabio (Non Pubblicabi	Modifica delle proprietà meccaniche di polimeri trasparenti, in particolare la resistenza al graffio, attraverso l'aggiunta di nanoparticelle inorganiche	Materiali	Federica	Bondioli	17/07/2008	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Triennale
TES3523	Maini Gianluca	Funzionalizzazione di superfici ceramiche mediante tecnologie innovative	Materiali	Federica	Bondioli	17/07/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3574	Balestri Alessio	Biella per motoristica navale: materiali, lavorazioni e controlli	Materiali	Giorgio	Poli	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3575	Bozza Francesco	Coatings nano strutturati multifunzionali per piastrelle ceramiche	Materiali	Federica	Bondioli	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3576	Caramaschi Nicola	Polimeri trasparenti modificati con nano particelle inorganiche	Materiali	Massimo	Messori	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3577	Del Prete Antonio	Misura dell'orientazione molecolare in film di polietilene sottoposti a deformazione plastica	Materiali	Francesco	Pilati	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3578	Ferrari Francesco	Caratterizzazione di fritte al cerio per smalti ceramici ad alto contenuto estetico	Materiali	Cristina	Siligardi	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3579	Folloni Benedetta	Formulazione ed applicazione di paste serigrafiche levigabili ad alto contenuto tecnologico ed estetico	Materiali	Cristina	Siligardi	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3580	Kollcaku Neda	Ingegnerizzazione di rivestimenti superficiali FGM tramite trattamenti laser	Materiali	Valeria	Cannillo	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3581	Lami Benedetta	Nanoparticelle inorganiche per coatings antigraffio	Materiali	Federica	Bondioli	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3582	Medici Marco	Controllo qualità e difettologia di piastrelle ceramiche	Materiali	Federica	Bondioli	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3583	Milanti Andrea	Sviluppo e applicazione di nuovi FGM a base di vetri bioattivi	Materiali	Valeria	Cannillo	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3584	Rossi Marcello	Trattamenti termici in leghe di alluminio: ottimizzazione del processo di solubilizzazione	Materiali	Giorgio	Poli	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale

TES3585	Tessarini Silvia	Preparazione e caratterizzazione di scaffold Policaprolattone e Biovetro per applicazioni biomedicali	Materiali	Valeria	Cannillo	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3586	Veronesi Andrea	Funzionalizzazione di superfici ceramiche smaltate mediante tecnologie innovative	Materiali	Federica	Bondioli	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3587	Ferrari Elisa	Progettazione di un dispositivo monouso per tracheotomia percutanea dilatativa	Materiali	Francesco	Pilati	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3588	Mugoni Consuelo	Ingegnerizzazione di vetri idonei alla risoluzione dei problemi di etichettatura di composti ceramici	Materiali	Cristina	Siligardi	30/10/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3589	Zanasi Valentina	Sviluppo nuovi materiali per applicazioni nella termoformatura nel settore alimentare	Materiali	Massimo	Messori	30/10/2008	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3706	Begonzini Erica	Inchiostri innovativi per la decorazione di materiali vetrosi e ceramici	Materiali	Federica	Bondioli	17/12/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3707	Bonetti Matteo	Rivestimenti nanostrutturati per la funzionalizzazione superficiale di piastrelle ceramiche smaltate	Materiali	Federica	Bondioli	17/12/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3708	Brogia Giulia	Caratterizzazione di compositi a matrice vetroceramica contenenti nanotubi di carbonio	Materiali	Cristina	Siligardi	17/12/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3709	Guerzoni Samuele	Analisi, definizione requisiti e ricerca di materiali plastici conduttivi ai fini di realizzare applicazioni medicali come elettrodi transcutanei	Materiali	Massimo	Messori	17/12/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3710	Prandi Alessandro	Studio della ricristallizzazione nella produzione di foglia d'oro	Materiali	Giorgio	Poli	17/12/2008	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3711	Barbi Silvia	Ottimizzazione di smalti per la decorazione digitale innovativa di piastrelle ceramiche	Materiali	Marcello	Romagnoli	17/12/2008	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3740	Orlando Gianpaolo	Elettrodeposizione di cromo da soluzioni di cromo trivalente: influenza delle variabili di processo	Materiali	Giorgio	Poli	05/02/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3787	Semeraro Lorenzo	Caratterizzazione di rivestimenti vetrosi bioattivi	Materiali	Valeria	Cannillo	12/03/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3788	Zini Alberto	Sviluppo dei modelli predittivi dello SDAS in getti in Al-Si-Cu	Materiali	Paolo	Veronesi	12/03/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale

TES3789	Dignatici Matteo	Preparazione e caratterizzazione di fritte e smalti contenenti CeO2	Materiali	Cristina	Siligardi	12/03/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3901	Calza Laura	Realizzazione di una nuova lente in materiale plastico trasparente mediante dip-coating, da applicare su guaine protettive sterili monouso per endoscopi	Materiali	Francesco	Pilati	08/04/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3902	Vandelli Francesco	Resine fotoreticolabili funzionalizzate con titania nanometrica	Materiali	Massimo	Messori	08/04/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES3903	Cimini Marco	INDAGINE SPERIMENTALE SULLE PRESTAZIONI DI DIFFERENTI BRUCIATORI AD ALTA VELOCITÀ PER FORNI DI COTTURA DI PIASTRELLE CERAMICHE	Materiali	Guido	Nassetti	08/04/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3904	Comini Elisa	Preparazione e caratterizzazione di schiume vetroceramiche appartenenti al sistema NCPS per impianti ossei	Materiali	Cristina	Siligardi	08/04/2009	Armadi Saletta Studio	Laurea Triennale
TES3905	Ottoboni Sara	SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI ADESIVI STRUTTURALI RINFORZATI CON NANOPARTICELLE DI OSSIDI INORGANICI	Materiali	Massimo	Messori	08/04/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3906	Trapani Antonio	Caratterizzazione di nanocompositi ceramici bifasici e trifasici	Materiali	Valeria	Cannillo	08/04/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3945	Benati Marco	Indagini e metodologie per la certificazione ambientale: lo stabilimento Panariagroup di Finale Emilia.	Materiali	Tiziano	Manfredini	16/07/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3946	Davoli Giacomo	caratterizzazione di compositi a matrice poliuretana e sviluppo di un modello per il calcolo della rigidità	Materiali	Massimo	Messori	16/07/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3947	Luppi Stefania	Inchiostri fluorescenti per la salvaguardia del "Made in Italy"	Materiali	Federica	Bondioli	16/07/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES3948	Rubbiani Francesco	Caratterizzazione di rivestimenti termospruzzati a gradiente di composizione (FGM)	Materiali	Valeria	Cannillo	16/07/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale

TES4081	Borsari Susanna	INCREMENTO DELLA RESISTENZA AL GRAFFIO DI MATERIALI PLASTICI TRASPARENTI	Materiali	Massimo	Messori	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4082	Corradini Lorenzo	caratterizzazione e applicazione serigrafica di uno smalto vetroceramico appartenente al sistema LZSA ottenuto mediante un processo di bicottura rapida	Materiali	Cristina	Siligardi	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4083	Ferrari Fabio	Compositi porosi PCL/biovetro utilizzabili come scaffold in ingegneria tissutale	Materiali	Valeria	Cannillo	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4084	Gerardi Daniele	MIGLIORAMENTO PRESTAZIONALE DI COMPONENTI METALLICI PER IL SETTORE ALIMENTARE	Materiali	Giorgio	Poli	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4085	Guidi Giulia	Caratterizzazione di compositi metallo-ceramici sottoposti a trattamento laser	Materiali	Valeria	Cannillo	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4086	Mantovani Flavia	Incremento della resistenza all'ossidazione di leghe di Titanio alfa modificate con Si e Al	Materiali	Paolo	Veronesi	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4087	Maruccia Simone	Coating Organici/Inorganici nel miglioramento delle proprietà barriera all'ossigeno in film polimerici per l'imballaggio alimentare	Materiali	Francesco	Pilati	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4088	Mezzadri Matteo	Indagini microstrutturali e sviluppo di tecniche di ricottura rapida su foglia d'oro di prima battitura	Materiali	Giorgio	Poli	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4089	Sarti Giulia	Progettazione e caratterizzazione di scaffold bioattivi	Materiali	Valeria	Cannillo	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4090	Busoli Marco	Analysis and Cure Monitoring of an Epoxy Resin System using NIR Spectroscopic Techniques - Analisi e Monitoraggio della Reticolazione di un Sistema di Resina Epossidica adoperando la tecnica spettroscopica NIR	Materiali	Massimo	Messori	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES4091	Poppi Silvia	TECNICA CERAMICA RAKU	Materiali	Cristina	Siligardi	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES4092	Cattini Andrea	CARATTERIZZAZIONE DI RIVESTIMENTI BIOATTIVI AVANZATI	Materiali	Valeria	Cannillo	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)

TES4093	Colombini Elena	Correlazione tra microstruttura e proprietà meccaniche in componenti in lega AlSi7Mg0.3 ottenuti per colata in conchiglia	Materiali	Giorgio	Poli	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4094	Costi Matteo	Ottimizzazione delle condizioni di deposizione elettroforetica di zirconia micro - e nano - particellare	Materiali	Paolo	Veronesi	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4095	Mantovani Sara	Analisi di problematiche relative al calcolo di strutture realizzate con materiali compositi	Materiali	Valeria	Cannillo	05/11/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4163	Quitadamo Lucia	STUDIO DI UN PROCESSO INDUSTRIALE DI "PACK ALUMINISING" PER PALE DI TURBINA A GAS	Materiali	Valeria	Cannillo	10/12/2009	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Triennale
TES4164	Roncaglia Andrea	Resine epossidiche modificate con nanoparticelle di titania sintetizzate tramite gel-combustion	Materiali	Massimo	Messori	10/12/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4165	Borelli Francesca	OTTIMIZZAZIONE DELLA STABILITÀ TERMICA DI PIGMENTI LUMINESCENTI PER L'INDUSTRIA CERAMICA	Materiali	Federica	Bondioli	10/12/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4166	Puccini Ilaria	Generazione in situ di ossidi inorganici in matrici polimeriche tramite processo sol-gel	Materiali	Massimo	Messori	10/12/2009	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4186	Paderni Katia	A study of the structure-property relationship in PIR foams, for metal faced panels used in building applications	Materiali	indicato	Non	12/02/2010	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4316	Della Casa Matteo	Utilizzo di una fritta vetroceramica per la formulazione e caratterizzazione di smalti da gres porcellanato	Materiali	Cristina	Siligardi	21/04/2010	Computer tesi in pdf	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES4317	Solomita Giuseppe	ANALISI DELL'EFFICIENZA REALE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI CONNESSI ALLA RETE NELLA PIANURA MODENESE	Materiali	Paolo	Tartarini	21/04/2010	Computer tesi in pdf	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES4318	Barbaro Vincenzo	Microstruttura e proprietà meccaniche di acciai sinterizzati da polveri dichiarate equivalenti	Materiali	Giorgio	Poli	21/04/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4319	Miani Gigliola	Riutilizzo del materiale di sfrido nello stampaggio di materie plastiche	Materiali	Massimo	Messori	21/04/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale

TES4320	Pagliarini Matteo	Progettazione di sospensioni per trattamento di acque industriali	Materiali	Federica	Bondioli	21/04/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4321	Bartalucci Giulia	Analisi a crash di assorbitori di energia in materiale composito	Materiali	Massimo	Messori	21/04/2010	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4322	Bertacci Luca	Studio delle proprietà meccaniche di nanocompositi biomedicali per la produzione di protesi dentarie	Materiali	Federica	Bondioli	21/04/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4323	De Gennaro Sarah	Implementazione della Lean Production per l'avviamento di una nuova linea produttiva in Bosch Rexroth Oil Control	Materiali	Riccardo	Melloni	21/04/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4324	Medici Riccardo	Valutazione delle variazioni dimensionali a seguito di trattamento termico di nitrocarburazione in componenti oleodinamici	Materiali	Luca	Lusvarghi	21/04/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4325	Soli Simone	ottimizzazione della resistenza meccanica in miscele di materie prime ceramiche	Materiali	Cristina	Siligardi	21/04/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4369	Gianluca Maini	Industrializzazione di superfici multifunzionali per il settore ceramico	Materiali	indicato	Non	21/07/2010	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4370	Adil Ben Harrou	L'attitudine del cemento alla cottura	Materiali	Federica	Bondioli	21/07/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4371	Raffaele Campana	Valutazione metal replacement per la camicia monouso per cistoscopi	Materiali	Paola	Fabbri	21/07/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4372	Stefano Malagoli	I materiali piezoceramici	Materiali	Cristina	Siligardi	21/07/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4501	Eyoko Eyalla Augustin	Studio della disomogeneità strutturale in lingotti d'acciaio 13CrMo44 ottenuti per colata in sorgente	Materiali	Giorgio	Poli	05/11/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4502	Stefano Mamei	Effetto della post-ossidazione e della finitura superficiale sull'acciaio 41CrAlMo7 nitrurato	Materiali	Giorgio	Poli	05/11/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4503	Silvia Muratori	Hydrogels acrilici contenenti fluoresceina per la realizzazione di sensori ottici di pH	Materiali	Paola	Fabbri	05/11/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4504	Non indicato	Non pubblicata	Materiali	indicato	Non	05/11/2010	Non disponibile	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4505	Sassatelli Paolo	Caratterizzazione reologica di geopolimeri	Materiali	Marcello	Romagnoli	05/11/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4506	Lorenzo Vandelli	Attivazione di superfici ceramiche fotocatalitiche mediante fotoluminescenza	Materiali	Federica	Bondioli	05/11/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale

TES4507	Alessandro Vitto	ZrO2: dalle barriere termiche agli smalti ceramici. Studio di fattibilita	Materiali	Cristina	Siligardi	05/11/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4508	Alex Zanetti	Studio di fattibilita per la realizzazione di un manufatto da vetri ferrosi provenienti dalla lavorazione del rame	Materiali	Cristina	Siligardi	05/11/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4509	Alessio Balestri	Incremento della resistenza all'usura di leghe di titanio alfa per impieghi ad alta temperatura	Materiali	Paolo	Veronesi	05/11/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4510	Gabriele Bertolissi	Experimental and numerical investigation of emerging thermal spraying processes: suspension and solution plasma spray - Studio sperimentale e numerico di processi innovativi di termospruzzatura: plasma spray da sospensione e soluzione	Materiali	Luca	Lusvarghi	05/11/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4511	Non indicato	Non pubblicata	Materiali	indicato	Non	05/11/2010	Non disponibile	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4512	Non indicato	Non pubblicata	Materiali	indicato	Non	05/11/2010	Non disponibile	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4513	Non indicato	Non pubblicata	Materiali	indicato	Non	05/11/2010	Non disponibile	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4514	Andrea Milanti	Characterization of iron-based alloy coatings manufactured with HVOF and HVOF - Studio di rivestimenti protettivi in leghe a base ferro ottenuti per termospruzzatura	Materiali	Luca	Lusvarghi	05/11/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4515	Marcello Rossi	Simulazione di un processo di colata e deformazione plastica di un lingotto poligonale di acciaio AISI 316	Materiali	Paolo	Veronesi	05/11/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4516	Silvia Tessarini	Caratterizzazione microstrutturale e indagine in vitro di vetri bioattivi sinterizzati	Materiali	Valeria	Cannillo	05/11/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4746	Boccaccio Paolo	Titolo non pervenuto	Materiali	Roberto	Giovanardi	18/04/2011	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Triennale
TES4747	Tagliaferri Luca	Studio di fattibilita industriale per l'impiego di polveri metalliche nella preparazione di materiali metallescenti per la decorazione ceramica	Materiali	Cristina	Siligardi	18/04/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale

TES4748	Brogia Giulia	Computational study of transition metal oxides for resistive ram and electronic applications - Studio computazionale di ossidi di metalli di transizione per resistive ram e applicazioni elettroniche	Materiali	Monia	Montorsi	18/04/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4749	Ferrari Francesco	Influenza della distribuzione granulometrica di alcune materie prime sulle caratteristiche tecniche di un impasto da gres porcellanato	Materiali	Cristina	Siligardi	18/04/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4750	Pizzolante Sandro	Crescita e caratterizzazione di strati ultrasottili di isolanti ad alta costante dielettrica su silicio	Materiali	Luca	Pasquali	18/04/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4751	Staiti Davide	Preparazione e caratterizzazione di coating bioattivi mediante high suspension velocity falem spray (HVSFS)	Materiali	Valeria	Cannillo	18/04/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4588	Cavazzoni Massimo	Studio della trasformazione energetica di biomasse da comparto agricolo in impianti di gassificazione.	Materiali	Paolo	Pozzi	16/12/2010	Computer tesi in pdf	Vecchio Ordinamento (5 anni)
TES4589	Boumezgane Oussama	Progettazione di vetroschiume senza liberazione di CO2	Materiali	Cristina	Siligardi	16/12/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4590	Rosi Fabrizio	Compositi fibra di vetro/aerogel ottenuti via freeze-vacuum drying (FVD) per isolamento termico ad elevate temperature	Materiali	Cristina	Siligardi	16/12/2010	Non disponibile	Laurea Triennale
TES4591	Bedeschi Simona	Funzionalizzazione e Durabilità di Superfici Ceramiche	Materiali	Federica	Bondioli	16/12/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4592	Folloni Benedetta	Life Cycle Assessment di un volantino pubblicitario: il caso COOP	Materiali	Luisa	Barbieri	16/12/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4593	Kollcaku Neda	Rivestimenti in vetro bioattivo ottenuti con tecnica HVSFS: caratterizzazione e confronto con riporti in idrossiapatite	Materiali	Valeria	Cannillo	16/12/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4594	Licopodio Fabio	Applicazione delle microonde al trattamento di materiali ferromagnetici dolci.	Materiali	Paolo	Veronesi	16/12/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)

TES4595	Menozzi Sara	Shelf Ready Packaging solution for Tetra Pak products - Soluzioni di imballaggio innovative per prodotti Tetra Pak	Materiali	Monia	Montorsi	16/12/2010	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4670	Erica Bergonzini	Influence of spray powder feedstock and carbide grain size on the wear and corrosion behaviour of thermally-sprayed WC-Co-Cr coatings - Effetto delle caratteristiche della polvere e della dimensione dei carburi sul comportamento a usura e corrosione di rivestimenti Cermet WC-Co-Cr termospruzzati	Materiali	Luca	Lusvarghi	05/02/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4671	Matteo Bonetti	Wear and corrosion characterisation of HVOF-sprayed cermet coatings based on the novel WC-20% (W,Cr)2C-7%Ni composition : dissertation	Materiali	Luca	Lusvarghi	05/02/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4871	Arhire Irina	Ibridi polimerici contenenti grafene per applicazioni in sensoristica optoelettronica	Materiali	Paola	Fabbri	21/07/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4872	Barozzi Marco	Il biossido di titanio nell'edilizia: studio e ottimizzazione di pitture fotocatalitiche	Materiali	Federica	Bondioli	21/07/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4873	Gibellini Erica	Studio sull'impiego di scarti agroalimentari come fillers inorganici per materiali elastomerici	Materiali	Massimo	Messori	21/07/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4874	Kordacheri Saeid	Effetto della post ossidazione e della finitura superficiale sull'acciaio 42CrMo4 nitrurato	Materiali	Giorgio	Poli	21/07/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4875	Migliori Luca	Superfici multifunzionali per supporti ceramici: studio di coatings idrofili e antibatterici	Materiali	Federica	Bondioli	21/07/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4876	Pavesi Riccardo	Ottimizzazione dei parametri elettrici per la deposizione elettrolitica di cromo da soluzioni di Cr(III)	Materiali	Roberto	Giovanardi	21/07/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4877	Tabellini Samuele	Coatings idrofobici per piastrelle ceramiche	Materiali	Federica	Bondioli	21/07/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4878	Davoli Giacomo	metal replacement e analisi computerizzata di processo per lo stampaggio ad iniezione di materie plastiche	Materiali	Paolo	Pozzi	21/07/2011	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Specialistica (DM 509/99)

TES4879	Nocita Davide	Sviluppo di una procedura di analisi di giunti saldati su leghe di alluminio per applicazioni automobilistiche	Materiali	Paolo	Veronesi	21/07/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4880	Rharib Soufiane	OTTIMIZZAZIONE DELLA REGOLAZIONE DI UN FORNO PER LA COTTURA DI TEGOLE IN FUNZIONE DELLA QUALITÀ DEL PRODOTTO	Materiali	Marcello	Romagnoli	21/07/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4944	Bozza Andrea	Funzionalizzazione di vetri piani con nanoparticelle metalliche via deposizione elettrostatica layer-by-layer e loro caratterizzazione	Materiali	Cristina	Siligardi	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4945	Liboni Stefano	Gomma EPDM modificata con silice generata in-situ con processo sol-gel.	Materiali	Massimo	Messori	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4946	Malvezzi Riccardo	Effetto della finitura superficiale sulle proprietà di anelli di tenuta meccanica	Materiali	Paolo	Veronesi	03/11/2011	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Triennale
TES4947	Mezzadri Francesco	Hardmetals a matrice intermetallica sintetizzati tramite SHS attivata a microonde	Materiali	Paolo	Veronesi	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4948	Parmeggiani Elisa	Materiali compositi ottenuti per generazione in situ di ossidi metallici (TiO ₂)	Materiali	Massimo	Messori	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4949	Sentimenti Luca	Deposizione elettrolitica di cromo da soluzioni contenenti cromo trivalente mediante corrente pulsata:ottimizzazione dei parametri di processo	Materiali	Roberto	Giovanardi	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES4950	Cimini Marco	Ottimizzazione del ciclo di cottura di gres porcellanato smaltato	Materiali	Paolo	Veronesi	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4951	Corradini Lorenzo	Sviluppo di Primer e Fritte Vetrose per Decorazione Inkjet di Vetro per Edilizia	Materiali	Cristina	Siligardi	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4952	Ferrari Fabio	Effetto del trattamento termico sulle proprietà meccaniche di getti in Ti-6Al-4V	Materiali	Paolo	Veronesi	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4953	Guidi Giulia	Studio agli elementi finiti di sistemi di posa incollati	Materiali	Valeria	Cannillo	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)

TES4954	Mantovani Flavia	Comparisons between different arc welding technologies for titanium exhaust systems manufacturing - Confronto tra diverse tecnologie di saldatura ad arco per la produzione di sistemi di scarico	Materiali	Paolo	Veronesi	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4955	Calzolari Claudia	Variazione delle proprietà meccaniche indotte da modifiche nel ciclo di carbocementazione di acciai basso legati	Materiali	Giorgio	Poli	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4956	Candeli Alessia	Sviluppo di Rivestimenti Diamond Like Carbon (DLC) da Precursori Innovativi per Applicazioni di Meccanica Avanzata	Materiali	Luca	Lusvarghi	03/11/2011	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4957	Giovanardi Michela	Ricerca di polimeri ecocompatibili per lo stampaggio ad iniezione di packaging farmaceutico e cosmetico.	Materiali	Massimo	Messori	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4958	Montanari Francesco	Il mosaico antico, tra colori e tecnologia.	Materiali	Cristina	Leonelli	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES4959	Veronesi Andrea	Applicazioni fotocatalitiche per superfici ceramiche	Materiali	Federica	Bondioli	03/11/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES5038	Benati Marco	Ottimizzazione del processo di produzione e della formulazione di un impasto ceramico per la produzione di lastre in gre's porcellanato	Materiali	Tiziano	Manfredini	14/12/2011	Non disponibile	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES5039	Borsari Susanna	Sviluppo di rivestimenti ceramici biocompatibili, tramite termospruzzatura da sospensione	Materiali	Luca	Lusvarghi	14/12/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES5040	Comini Elisa	Analisi di fattibilità di un impianto di trigenerazione	Materiali	Paolo	Tartarini	14/12/2011	Non disponibile	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES5041	Maruccia Simone	Sintesi di resine poliesteri insature ottenute da policarbonato di riciclo	Materiali	Paolo	Pozzi	14/12/2011	Non disponibile	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES5042	Sarti Giulia	Ottimizzazione del processo di fusione laser selettiva della lega AL 7075	Materiali	Paolo	Veronesi	14/12/2011	Non disponibile	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES5043	Semeraro Lorenzo	Ottimizzazione industriale di rivestimenti ceramici antibatterici a base argento	Materiali	Federica	Bondioli	14/12/2011	Non disponibile	Laurea Specialistica (DM 509/99)

TES5044	Zini Alberto	Influenza delle variabili di processo sulle proprietà dell'acciaio 42CrMo4 nitrurato e post-ossidato	Materiali	Giorgio	Poli	14/12/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES5045	Maggioli Michele	Simulazione di tecnologia RTM:calcolo sperimentale della permeabilità e validazione software	Materiali	Massimo	Messori	14/12/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES5046	Cavallini Michele	Sintesi per combustione assistita da microonde di intermetallici per la giunzione di materiali dissimili	Materiali	Paolo	Veronesi	14/12/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES5047	D'Arienzo Antonella	Scaffolds ibridi polimero/biovetro/grafene per la rigenerazione tissutale elettricamente stimolata	Materiali	Paola	Fabbri	14/12/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES5048	Domati Luca	Studio del processo di pack-chromizing per componenti di turbine a gas	Materiali	Luca	Lusvarghi	14/12/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES5049	Fantozzi Davide	Controllo delle variabili di processo nella fase di iniezione di schiuma poliuretana nella produzione di cilindri per rotocalcografia ceramica	Materiali	Cristina	Siligardi	14/12/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES5050	Lenzotti Andrea	Caratterizzazione di rivestimenti vetrosi per applicazioni biomedicali	Materiali	Valeria	Cannillo	14/12/2011	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES5112	Gerardi Daniele	Caratterizzazione di vernici bicomponenti poliuretaniche nano-caricate per la protezione di pavimentazioni in resina	Materiali	Federica	Bondioli	16/02/2012	Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5113	Mezzadri Matteo	Progettazione e realizzazione di un apparato sperimentale per le prove di tribocorrosione	Materiali	Luca	Lusvarghi	16/02/2012	Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5114	Prandi Alessandro	Elettromarcatura di acciai inossidabili	Materiali	Roberto	Giovanardi	16/02/2012	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES5115	Rivi Luca	Progettazione di una piastrella ceramica ad alta riflessione solare ottenuta attraverso lo sviluppo di un ingobbio funzionale	Materiali	Cristina	Siligardi	16/02/2012	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES5213	Trapani Antonio	Sintering and Microstructural investigation of alumina and spinel powders	Materiali	Cristina	Siligardi	12/04/2012	Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5210	Mercurio Vittorio	Analisi comparativa dei principali metodi di valutazione della sostenibilità ambientale negli edifici	Materiali	Federica	Bondioli	12/04/2012	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)

TES5209	Giansante Sonny	Studio e progettazione di vetri ad alta densità e scintillanti per calorimetri adronici	Materiali	Cristina	Siligardi	12/04/2012 Non disponibile	Laurea Triennale
TES5212	Rubbiani Francesco	Studio dell'adesione e della resistenza a corrosione di film Diamond-like carbon (DLC) da precursori innovativi	Materiali	Luca	Lusvarghi	12/04/2012 Non autorizzata alla consultazione	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5211	Luppi Stefania	Studio e ottimizzazione di formulazioni per pavimentazione da esterni a base cementizia	Materiali	Marcello	Romagnoli	12/04/2012 Non autorizzata alla consultazione	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5208	Bosi Davide	Trattamenti per incrementare la resistenza a corrosione di acciai inossidabili per uso biomedicale	Materiali	Roberto	Giovanardi	12/04/2012 Non autorizzata alla consultazione	Laurea Triennale
TES5303	Sferrazza Ilaria	Progettazione e sintesi di polveri di zirconia per applicazioni dentistiche	Materiali	Federica	Bondioli	18/07/2012 Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5307	Bevini Giulia	Preparazione e caratterizzazione di vetrine per la produzione di capsule dentarie in ceramico tecnico avanzato	Materiali	Cristina	Siligardi	18/07/2012 Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES5308	Mantovani Serena	Sviluppo di fritte bassofondenti per la decorazione ink-jet su vetri piani	Materiali	Cristina	Siligardi	18/07/2012 Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES5309	Pagliccia Guglielmo	Preparazione di WC-Co nanostrutturato dopato con VC e sinterizzato con metodo SPS	Materiali	Paolo	Veronesi	18/07/2012 Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES5304	Bruni Alessio	Ottenimento da un legante idraulico effettuando dei tagli fra calce idrata e diverse pozzolate	Materiali	Massimo	Messori	18/07/2012 Non autorizzata alla consultazione	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES5476	Vandelli Lorenzo	Sviluppo e ottimizzazione di smalti per tecnologia digitale	Materiali	Federica	Bondioli	08/11/2012 Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5475	Muratori Silvia	Caratterizzazione di fibre cave porose impiegate in membrane per applicazioni biomedicali	Materiali	Francesco	Pilati	08/11/2012 Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)

TES5474	Mamei Stefano	Characterization of the thermal and microstructural properties of a rolled Ni-Ti shape memory alloy depending on different heat treatments - Caratterizzazione delle proprietà termiche e microstrutturali di un laminato Ni-Ti a memoria di forma in funzione dei diversi trattamenti termici	Materiali	Paolo	Veronesi	08/11/2012	Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5473	Boumezgane Oussama	Dgeba rinforzata con nanoparticelle di ZnO generati in-situ mediante processo SOL-GE	Materiali	Massimo	Messori	08/11/2012	Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5477	Zanetti Alex	Determinazione della configurazione colorimetrica ideale nella decorazione digitale del gres porcellanato	Materiali	Federica	Bondioli	08/11/2012	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5552	Kasri Otman	Proprietà strutturali ed elettriche di vetri contenenti ossido di rame (I)	Materiali	Cristina	Siligardi	18/12/2012	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES5550	Sassatelli Paolo	Valutazione della formabilità di geopolimeri	Materiali	Marcello	Romagnoli	18/12/2012	Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5551	Guzzi Emanuele	Scaffolds porosi di poli(idrossi butirato) rinforzati con idroassiapatite per applicazioni in ingegneria tissutale	Materiali	Paola	Fabbri	18/12/2012	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES5553	Trombi Lorenzo	Protezione delle elettromarcature su acciai inossidabili tramite verniciatura	Materiali	Roberto	Giovanardi	18/12/2012	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES6094	Sentimenti Luca	Studio dell'effetto delle materie prime sullo sviluppo del colore di pigmenti industriali in una fritta ceramica	Materiali	Cristina	Siligardi	13/12/2013	Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES6095	Bruni Simonluca	Anodizzazione dura di leghe di alluminio ad elevato contenuto di rame	Materiali	Roberto	Giovanardi	13/12/2013	Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES6092	D'ariento Antonella	studio degli effetti della sterilizzazione mediante radiazioni gamma su poliidrossialcanoati	Materiali	indicato	Non	13/12/2013	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Magistrale (DM 270/04)

TES6093	Gibellini Enrica	Variazioni dimensionali in una batteria agli ioni di litio per autotrazione: un'analisi combinata delle caratteristiche chimiche e meccaniche	Materiali	indicato	Non	13/12/2013	Non autorizzata alla consultazione	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES6113	De Cicco Antonia	Riscaldamento a microonde di materiali in ambienti ad alta pressione	Materiali	Paolo	Veronesi	13/02/2014	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES6114	Vezzali Matteo	Implementazione di una metodologia per valutare il potenziale di riduzione di peso e di costo per una motosega	Materiali	Paola	Fabbri	13/02/2014	Computer tesi in pdf	Laurea Specialistica (DM 509/99)
TES5612	Roncaglia Andrea	Microstructural characterization of ceramic oxide coatings manufactured by suspension plasma sprayings (SPS) (Caratterizzazione microstrutturale di rivestimenti di ossidi ceramici prodotti attraverso Suspension Plasma Spraying (SPS))	Materiali	Luca	Lusvarghi	14/02/2013	Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5790	Ben Harrou Adil	L'effetto della morfologia e la granulometria di polveri sul loro impaccamento	Materiali	Marcello	Romagnoli	16/04/2013	Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5791	Quitadamo Lucia	A study on the thermal behaviour of Household Refrigeration Appliances and its relationship with the polyurethane foam characteristics (Studio del comportamento termico di apparecchi per la refrigerazione domestica e relazione con le caratteristiche della schiuma poliuretana)	Materiali	Massimo	Messori	16/04/2013	Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5792	Rosi Fabrizio	Rapid microwave assisted powder metallurgy route for high entropy alloys production (Produzione di leghe ad alta entropia con metallurgia delle polveri mediante microonde)	Materiali	Paolo	Veronesi	16/04/2013	Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5793	Salvatori Diego	Effetto del trattamento di bonifica sulla nitrurabilità dell'acciaio 41CrAlMo7	Materiali	Elena	Colombini	16/04/2013	Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)

TES5794	Sipione Francesco	Caratterizzazione di superfici ceramiche fotocatalitiche	Materiali	Federica	Bondioli	16/04/2013 Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
TES5805	Barozzi Marco	Studio di impianti cogenerativi asserviti all'industria ceramica	Materiali	Federica	Bondioli	18/07/2013 Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5806	Mezzadri Francesco	Risoluzione numerica di problemi di controllo ottimo	Materiali	Emanuele	Galligani	18/07/2013 Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5807	Parmeggiani Elisa	Prove per omologazione di imballaggi plastici atti al trasporto internazionale stradale di merci regolamentato dalla normativa ADR	Materiali	Massimo	Messori	18/07/2013 Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5804	Barbaro Vincenzo	Investigation of the splats and particle of different thermal spray processes (Indagine riguardante splats e particelle ottenute con differenti processi di termo spruzzatura)	Materiali	Luca	Lusvarghi	18/07/2013 Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5917	Bozza Andrea	Anodizzazione Dura di Leghe di Alluminio Trattate Termicamente	Materiali	Roberto	Giovanardi	07/11/2013 Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES5916	Boccaccio Paolo	Influence of the grit blasting process on the coating adhesion of HVAF sprayed coating (Influenza del processo di sabbiatura sull'adesione di rivestimenti depositati tramite HVAF)	Materiali	Luca	Lusvarghi	07/11/2013 Computer tesi in pdf	Laurea Magistrale (DM 270/04)
TES6803	Gnudi Marcos	Effetto di cationi e anioni sulla reologia e proprietà meccaniche di sistemi geopolimerici	Materiali	Marcello	Romagnoli	16/04/2015 Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
7975	Bruzzi Pietro	CARATTERIZZAZIONE DI UN PRODOTTO CERAMICO AD ALTO CONTENUTO DI MATERIALE DI RICICLO AI FINI DELLA CERTIFICAZIONE DI QUALITA'	Materiali	Luisa	Barbieri	12/04/2017 Non autorizzata alla consultazione	Laurea Triennale
7977	Dondi Milena	Stampa 3D e stampa 4D	Materiali	Massimo	Messori	12/04/2017 Computer tesi in pdf	Laurea Triennale
7976	File Muça	Bio-additivi derivati dagli scarti vitivinicoli: effetti sulle proprietà meccaniche, termiche e di stabilità del polipropilene	Materiali	Massimo	Messori	12/04/2017 Computer tesi in pdf	Laurea Triennale