

n.	Nome	cognome	titolo tesi	data	relatore	correlat ore	Corso di Laurea
1	Agata Rita	Barnabà	Algoritmi di zooming	11/10/2002	G. Gallo	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
2	Carmelo	Santaera	Tecniche interpolatorie ENO/WENO per lo zooming di immagini digitali	31/03/2006	R.M. Pidatella	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
3	Hawieh Raffaella	Urso	Segmentazione di immagini basata sui grafi	31/03/2006	G. Gallo	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
4	Virgilio Maria	Ragazzi	Seamless cloning mediante editing di poisson	01/04/2006	G. Gallo	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
5	Ghaleb Tarek	HAMADÈ	Tecniche di restauro digitale per fotografie su lastre di vetro	05/05/2006	G. Ramponi	F. Stanco	Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università di Trieste
6	Grazia	Amata	Riempimento di lacune e rimozione di oggetti mediante image inpainting basato su campioni di immagine	26/07/2006	G. Gallo	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
7	Francesco Paolo	Lamberti	L'immagine inpainting: uno strumento efficace per la rimozione di oggetti nelle immagini digitali	24/11/2006	G. Gallo	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
9	Ornella	Marino	Wang tiles	27/04/2007	G. Gallo	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
8	Gaetano	Serio	Seamless cloning tool estensioni ed ottimizzazioni	27/04/2007	G. Gallo	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
12	Giuseppe	Fisicaro	Generare grandi texture con le Wang tiles	26/07/2007	G. Gallo	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania

11	Nicola	Baldi	Rimaneggiamento dei toni di grigio di una immagine in base ad un modello di riferimento	27/07/2007	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
14	Gianluca	Di Maria	Progettazione e Sviluppo del sito Web per il supporto alla didattica della SDA in Scienze e Tecnologie Applicate ai Beni Culturali di Siracusa	27/07/2007	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
10	Giuseppe David	Leonardi	Restauro virtuale di frammenti di lastre di vetro	27/07/2007	G. Gallo	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
13	Luca	Scropo	Studio e implementazione di una tecnica di descreening	27/07/2007	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
15	Antonio	Fichera	Estrazione di strade da immagini satellitari	04/10/2007	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
16	Sergio	Bonfiglio	Algoritmo di Pattern Matching Bidimensionale per Tecniche di Inpainting	22/11/2007	S. Faro	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
17	Vincenzo	Antonuccio	Tecniche di color interpolation su Bayer pattern	30/04/2008	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
18	Emanueldomenico	Sangregorio	Generazione procedurale di tessiture murarie per edifici in computer grafica	30/04/2008	G. Gallo	F. Stanco e D. Tanasi	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
19	Luca	Casciana	Tecniche avanzate di Image Processing per l'analisi semiautomatica del degrado delle pavimentazioni stradali	24/07/2008	F. Stanco	A. Di Graziano	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
20	Giovanni	Mercadante	Dall'Archeologia alla Grafica 3D: la "casa delle camere decapitate" di Haghia Triada, Creta	24/07/2008	F. Stanco	D. Tanasi, S. Privitera	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
21	Francesco	Grasso	Color Digital Halftoning	24/07/2008	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
22	Ivana	Guardo	Caratterizzazione delle forme di degrado delle facciate degli edifici dell'isola di ortigia e rappresentazione cartografica digitale dei dati tramite il software mapinfo	27/04/2009	G. Barone, F. Stanco	C. Calabrò	Corso di Laurea di Scienze e Tecnologie applicate ai BBCC

23	Adrea	Greco	Fruizione multimediale dei risultati delle scansioni 3D: il caso di una testa lignea calatina di S. Francesco di Paola	30/04/2009	G. Gallo, F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
24	Davide	Gusmano	Web Application per la creazione e gestione di corsi di laurea in base al D.M. 260	30/04/2009	A. Lo Giudice, F. Stanco	A. Fagone Buscimese	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
25	Giuseppe	Cristaudo	Shape Matching and Object Recognition Using Shape Contexts	23/07/2009	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
26	Marina	Gangemi	Riconoscimento automatico di sezioni sottili di ceramiche di interesse archeologico	30/10/2009	G. Barone, F. Stanco		Corso di Laurea di Scienze e Tecnologie applicate ai BBCC
27	Fabio Emilio	Gallipoli	Web Application per la creazione e la gestione delle materie dei corsi di laurea in base al D.M. 270/04	12/11/2009	F. Stanco, A. Lo Giudice	A. Fagone Buscimese	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
28	Cristian	Foti	Web Application per la creazione e gestione dei corsi di laurea in base al D.M. 270/04. Pannello amministratore e verifiche	12/11/2009	F. Stanco, A. Lo Giudice	A. Fagone Buscimese	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
29	Maria Grazia Rita Veronica	Verna	Creazione di un sistema OCR per la traduzione dal Braille al nero	12/11/2009	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
30	Carlo	Falzone	Ricostruzione Tridimensionale dell'Acropoli di Polizzello (CL)	22/07/2010	F. Stanco	D. Tanasi	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
31	Antonio	Savica	Riconoscimento automatico di strade da immagini satellitari	11/11/2010	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
32	Mario Valerio	Giuffrida	Virtual restoration of fragmented photographic glass plate	11/11/2010	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
33	Valentina	Maugeri	Sistema automatico di riconoscimento dei colori Munsell su materiale archeologico	11/11/2010	F. Stanco	D. Tanasi, A. Bruna	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
34	Alessandro	Zisa	Hierarchical Procrustes Matching for shape retrieval	11/11/2010	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania

35	Marco Francesco	Bonfiglio	Uso del laser scanner su materiale archeologico	11/11/2010	F, Stanco	D. Tanasi	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
36	Gabriele	Consoli	Algoritmo greedy per il miglioramento del contrasto locale delle immagini	31/03/2011	F, Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
37	Daniela	Scarcella	Medical Image Enhancement Using Logarithmic Image Processing	31/03/2011	F, Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
38	Matteo	Buffa	Realtà aumentata applicata ai Beni Culturali su Dispositivi Mobili	31/03/2011	F, Stanco	D. Tanasi	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
39	Alfredo	Coppola	Creazione di un sito internet per una agenzia immobiliare usando Joomla!	31/03/2011	F, Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
40	Sebastiano	Cutuli	Creazione di una applicazione Java per la gestione dei pazienti di una casa di riposo	31/03/2011	F, Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
41	Santo	Papa	Le tecnologia "FuLL" nei GIS: query in linguaggio naturale su database geografici	31/03/2011	F, Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
42	Simone	Reale	Correzione dell'aberrazione cromatica nelle immagini digitali	31/03/2011	F, Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
43	Saverio	Mela	Riconoscimento automatico di impronte di scarpe basato sulla phase-only correlation	31/03/2011	F, Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
44	Antonino	Riesi	Riconoscimento automatico di impronte di scarpe basato sulla phase-only correlation	31/03/2011	F, Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
45	Daniele	Morina	Elaborazione automatizzata delle impronte di scarpe presenti nelle scene del crimine	31/03/2011	F, Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
46	Gabriella	Aparo	Analisi Computazionale dei reperti archeologici in ceramica e dei loro frammenti	10/11/2011	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania

47	Andrea	Amenta	Unreal Engine per i Beni Culturali. Realizzazione 3D di un modello navigabile 3D per l'Acropoli di Polizzello.	10/11/2011	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
48	Emanuela	Virzi	Misure sperimentali di funzioni di riflettanza in computer grafica	10/11/2011	F. Stanco, G. Gallo		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
49	Marco	Orfila	Ricolorazione di immagini in scala di grigio mediante algoritmi di matching locali	10/11/2011	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
50	Paolo	Leonardi	Ricolorazione di immagini in scala di grigio mediante algoritmi di ricerca ottimizzati	10/11/2011	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
51	Salvatore	Sanfilippo	Realtà Aumentata applicata ai Beni Culturali su dispositivi Android	10/11/2011	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
52	Valeria	Borzi	Tecniche di riconoscimento e classificazione di motivi decorativi nelle ceramiche Kamares	10/11/2011	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
53	Daniele	Infantino	DATABASE SCIENTIFICO ELETTRONICO DI PIGMENTI STORICI	28/03/2012	A.M. Gueli	F. Stanco	Corso di Laurea di Scienze e Tecnologie applicate ai BBCC
54	Angelo	Gullotta	Scansioni 3D di Beni Culturali: una guida al Meshlab	29/03/2012	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
55	Giuseppe	Raniolo	Un sistema OCR per il Braille basato sulla trasformata di Hough	30/03/2012	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
56	Davide	Cartillone	Scansioni di Beni Culturali. La statua della "fortezza" del Museo Diocesano di Catania	30/03/2012	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
57	Vincenzo	Di Silvestro	Un algoritmo di sharpening per file video	30/03/2012	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
58	Roberto	Gallipoli	Ricolorazione di immagini mediante histogram matching	30/03/2012	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania

59	Emanuele Agatino	Messina	Tecniche di sottrazione dello sfondo per applicazioni di analisi automatica del traffico	30/03/2012	F. Stanco	G.M. Farinella	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
60	Daniele	Intravaia	Il problema del riconoscimento automatico delle caratteristiche petrografiche in sezione sottile di ceramiche di interesse archeologico	30/03/2012	F. Stanco	G. Puglisi, G. Barone, P. Mazzoleni	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
61	Agata	Cali	Ricolorazione di immagini a toni di grigio	24/07/2012	F. Stanco	A. Torrisi	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
62	Ivan	Portale	Riconoscimento automatico di Impronte digitali	24/07/2012	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
63	Andrea Salvatore	Tambone	Riconoscimento automatico di caratteri dell'alfabeto lituano sul testo "Dictionarium trium linguarum" di K. Sirvydas	24/07/2012	F. Stanco	G.M. Farinella, Diego Ardonio	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
64	Viviana	Zimbone	A method for shoeprints recognition and classification	24/07/2012	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
65	Michele	Cataudella	Specificazione del colore di reperti ceramici	24/07/2012	F. Stanco	A.M. Gueli	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
66	Simone	Tino	SAVA Sistema Avanzato per la Valutazione dell'Apprendimento	24/07/2012	F. Stanco	A. Maddalena	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
67	Dario	Messina	Creazione semi-automatica di legende grafiche per foto di gruppo	08/11/2012	F. Stanco	G.M. Farinella	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
68	Daniele	Caruso	Creazione semi-automatica di legende grafiche per foto di gruppo	08/11/2012	F. Stanco	G.M. Farinella	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
69	Marco	Giadone	Super Resolution Imaging	08/11/2012	F. Stanco	M. Buffa	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
70	Nicole	Raffino	Restauro virtuale di pellicole cinematografiche	08/11/2012	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania

71	Filippo Luigi Maria	Milotta	Tecniche di rilevamento e correzione di difetti su nastri magnetici.	08/11/2012	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
72	Dario	Allegra	Tecniche di rilevamento e correzione di difetti su nastri magnetici.	08/11/2012	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
73	Antonella	Di Stefano	Applicazione dell'algoritmo di inpainting per il restauro virtuale della pala di S. Girolamo del tetto ligneo della Cattedrale di Nicosia.	08/11/2012	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
74	Carla	Mendola	Tecniche per il miglioramento del contrasto locale su immagini in bianco e nero e a colori	08/11/2012	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica Applicata, Università di Catania
75	Roberta Sabina	Pavone	Ricostruzione tridimensionale del probabile assetto trecentesco della chiesa Madre San Cataldo in Gagliano Castelferrato (EN)	08/11/2012	F. Stanco	N. Di Gesu	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
76	Maria	Oliva	Riconoscimento delle espressioni facciali tramite kinect	08/11/2012	F. Stanco, S. Battiato		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
77	Gianni	Puglisi	ArcheoMunsell: un software per la specificazione del colore dei reperti archeologici	28/03/2013	F. Stanco	A.M. Gueli	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
78	Gabriella	Verga	Camera Tracking	28/03/2013	F. Stanco	G. Gallo	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
79	Vincenzo	Grasso	Tecniche lineari e non lineari per il miglioramento del contrasto	28/03/2013	F. Stanco	M. Buffa	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
80	Francesco	Riggi	Elaborazione logaritmica del contrasto	28/03/2013	F. Stanco	M. Buffa	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
81	Mario Valerio	Giuffrida	2D Puzzle reconstruction through a novel apictorial method	28/03/2013	F. Stanco	S. Soatto, H. X. Nguyen	Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Catania
82	Leandro	Quartararo	Adobe Premiere. Istruzioni per l'uso	23/07/2013	F. Stanco		Accademia Belle Arti Catania

83	Salvatore	Smario	ESPERIENZE DI REALTA' AUMENTATA SUL WEB	25/07/2013	G. Gallo	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
84	Matteo	La Rosa	Applicazioni pratiche di realtà aumentata per l'arredamento di interni	25/07/2013	F. Stanco	M. Buffa	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
85	Andrea	Ippolito	Image restoration: stima dei parametri per il motion blur e pseudo ricostruzione dell'immagine finale	25/07/2013	F. Stanco	M. Buffa	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
86	Andrea	Di Bella	Restauro di immagini digitali tramite tecniche di inpainting	25/07/2013	F. Stanco	M. Buffa	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
87	Salvatore	Scalia	Realtà aumentata nei dispositivi mobili. Applicazione in un contesto urbano senza l'ausilio di marker	25/07/2013	F. Stanco	M. Buffa	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
88	Daniela	Adamo	Object Recognition mediante l'uso di S.I.F.T.	28/11/2013	F. Stanco	M. Buffa	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
89	Roberta	Maccarrone	Vitrual Museum e LEAP motion: un approccio pratico alla realtà aumentata	28/11/2013	F. Stanco	M. Buffa	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
90	Matteo	Tona	Conteggio semiautomatico di mattoni in campo archeologico	28/11/2013	F. Stanco	G. Mercadante	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
91	Mario Simone	Iannuzzi	Efficacia e usabilità nel rigging di personaggi 3D	28/11/2013	G. Gallo	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
92	Andrea	Amata	Image inpainting: restauro di immagini digitali mediante la tecnica Exemplar-Based	28/11/2014	F. Stanco	M. Buffa	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
93	Chiara	Vitale	Portale Web per la gestione on-line del Tutorato Universitario.	28/11/2014	F. Stanco	S. Battiato	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
94	Rosario	Maccauda	High-quality Motion Deblurring from a Single Image	28/11/2014	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania

95	Giovanni	Modica	Image Contrast Enhancement using Bi-Histogram Equalization with Neighborhood Metrics	28/11/2014	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
96	Giovanni	Pisana	Recovering High Dynamic Range Radiance Maps from Photographs	28/11/2014	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
97	Maria	Cortese	Un metodo di miglioramento del contrasto basato sulla decomposizione non lineare di un'immagine	25/07/2014	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica Applicata, Università di Catania
98	Michele	Grosso	Digital Image Enhancement Techniques in Spatial Domain	25/07/2014	F. Stanco	M. Buffa	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
99	Diego Carmine	Sinitò	Restauro Virtuale di Immagini Digitali Acquisite con Vecchie Fotocamere Digitali	25/07/2014	F. Stanco	G. M. Farinella	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
100	Dario	Allegra	Near Duplicate Image Retrieval su dataset di cibo	25/07/2014	F. Stanco	G. M. Farinella	Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Catania
101	Filippo Luigi Maria	Milotta	Depth-map Based Obstacle Detection for Visually Impaired	25/07/2014	F. Stanco	G. M. Farinella	Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Catania
102	Simone	Tino	Geographic Tracking. Piattaforma per la condivisione della posizione geografica	25/07/2014	F. Stanco	G. M. Farinella	Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Catania
103	Paolo	Leonardi	Optical Braille Recognition: applicazione per dispositivi iOS	26/03/2015	F. Stanco		Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Catania
104	Gabriele Agostino Carmel	Manno	"Lie to me": riconoscimento delle espressioni facciali	26/03/2015	F. Stanco	G. M. Farinella	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
105	Paolo Dante	Ciliberto	Virtual Unrolling: Srotolamento virtuale di un papiro mediante dati provenienti da una TC	26/03/2015	F. Stanco	G. Petrillo, D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania

106	Graziana	Mavilla	Spazi di colore per la rappresentazione di immagini digitali	26/03/2015	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
107	Luca	Cordaro	La tecnica di Ken Burns mediante l'uso di Adobe Photoshop e Premiere Pro	21/07/2015	F. Stanco		Accademia Belle Arti Catania
108	Grigori	Valenti	Una tecnica semi-automatica per l'applicazione dell'effetto video "Ken Burns"	23/07/2015	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
109	Davide	Rizzo Pinna	Analisi ed elaborazione dei dati di scavo con il 3D modeling. La tomba 8 e i materiali di Scintilia: un'indagine multidisciplinare	30/09/2015	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
110	Alessandro	Nicolosi	Visualizzazione 3D degli Argenti di Morgantina	26/11/2015	F. Stanco	D. Allegra, F.L.M. Milotta	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
111	Giovanni	Alescio	Google AdWords. Lo sviluppo più importante nel mondo dell'advertising online. Dove Google e pay per click si fondono.	09/03/2016	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica Applicata, Università di Catania
112	Giuseppe	Leotta	Algoritmi di Watermarking per l'autenticità e l'integrità dei media digitali e la protezione del copyright.	09/03/2016	F. Stanco	F.L.M. Milotta	Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Catania
113	Stefania	Mostile	Una piattaforma virtuale per lo studio e la valorizzazione dell'archivio delle epistole di Vincenzo Bellini	09/03/2016	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
114	Martina	Manuello	Un'App android per la fruizione virtuale degli argenti di Morgantina	09/03/2016	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
115	Matteo	Buffa	Analisi della Dimensione Frattale applicata alle immagini biomediche	09/03/2016	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Catania
116	Andrea	Di Mari	Tecniche di ricostruzione 3D in aiuto dei beni culturali. Dalla sperimentazione alla promozione del patrimonio	18/03/2016	F. Stanco, G.M. Farinella		Accademia Belle Arti Catania
117	Salvatore Adriano	Zappalà	Elaborazione Digitale di Scansioni Multispettrali per il Restauro di Documenti Storici	28/07/2016	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania

118	Marco	Rosano	Shape Context per il riconoscimento di marchi automobilistici	28/07/2016	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
119	Miriam Caterina	Pazzi	Ricostruzione 3d delle statue della Chiesa Maria Santissima dell'Elemosina di Biancavilla mediante l'uso di software open source	28/07/2016	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
120	Riccardo Luca	Musumeci	Tool di calibrazione di camere digitali in ImageJ	29-nov-16	S. Battiato	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
121	Antonio	Stivala	Game pack for autism: Memory, Associations and Logical Tables	08-mar-17	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
122	Diego Carmine	Sinitò	PARAMETRIZZAZIONE DI MODELLI TRIDIMENSIONALI IN AMBITO SENOLOGICO	08-mar-17	F. Stanco	G. Catanuto	Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Catania
123	Giovanna	Alaimo	Ricostruzioni digitali low-cost di elementi decorativi: rilievo Fotogrammetrico e Structure Sensor a confronto	08-mar-17	F. Stanco	C. Santagati, D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
124	Mohammed	Yosri Ramadan	Experimental study of a combined digital and manual restoration technique, applied on historical gelatin silver prints	18-mar-17	F. Stanco	Khaled Talat, Maha Ali	Master interazionale in Conservation of Antique Photographic and Paper Heritage
125	Mervat	Guirguis Abdallah	An Applied Study of the Displaying and Storage of Gelatin Dry Plate- Applied On Henri and Georges Leichter Collection (1910-1940)	18-mar-17	F. Stanco	Mona Fouad Ali, Ahmed Belal	Master interazionale in Conservation of Antique Photographic and Paper Heritage
126	Islam	Seddek	Digital Documentation and Preservation of Antique Books	18-mar-17	F. Stanco	S. Inserra, F. Milotta	Master interazionale in Conservation of Antique Photographic and Paper Heritage
127	Claudio	Diolosà	Ottimizzazione dei sistemi OCR per la digitalizzazione di documenti analogici: un prototipo software	28-lug-17	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania

128	Simone	Sciuto	La convoluzione per il trattamento dei contenuti visuali	28-lug-17	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
129	Simone Federico	Tomasello	Ricostruzione 3d della Chiesa Maria Santissima dell'Elemosina di Biancavilla: dalle foto di riferimento alle creazione dell'ambiente virtuale	28-lug-17	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
130	Alfio Giuliano	Faro	Storia del castello Ursino attraverso un serious game	28-lug-17	F. Stanco	L. C. Viagrande	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
131	Georgia	Fargetta	Strategie di Equilibrio ed Algoritmi nel Gioco degli Scacchi	03-ott-17	L. R.M. Scrimali	F. Stanco	Corso di Laurea in Matematica, Università di Catania
132	Santi Andrea	Orlando	Valorizzazione e digitalizzazione dei Beni Culturali tramite tecniche di fotogrammetria, laser scanner e scanner a luce strutturata	29-set-17	F. Stanco	D. Tanasi, E. Bonacini	Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Catania
133	Francesco	Alessandro	Progettazione e sviluppo di una Guida Museale Umanoide	30-nov-17	F. Stanco	C. Santoro	Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Catania
134	Giovanni Emanuele	Longo	Creazione di un software per la Protezione Civile utile all'individuazione e la visualizzazione delle allerte meteo	30-nov-17	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
135	Giulia	Barchitta	Il problema della stima del movimento. Soluzioni e librerie OpenCV	30-nov-17	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
136	Marco	Farina	Supermarket Experience. Sviluppo di un ambiente simulativo per l'abilitazione alle autonomie nei soggetti con neurodisabilità	07-mar-18	F. Stanco	Marco Lombardo	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
137	Dario	Allegra	Food Understanding for Digital Images	16-mar-18	F. Stanco		Dottorato in Informatica, Università di Catania, XXX Ciclo
138	Pinuccia	Calvagno	Gli Operatori Morfologici Applicati All'Image Processing	27-mar-18	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania

139	Giorgio	Balsamo	Monitoraggio della memoria dei pazienti con malattie neurodegenerative mediante serious game	27-mar-18	F. Stanco	L. C. Viagrande	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
140	Salvatore	Borgesi	Progettazione e realizzazione di una piattaforma web e applicazione mobile ibrida per musei	26-lug-18	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
141	Salvatore Daniele	Calanna	Real-Time Physically Based Rendering oriented to GPGPU algorithms visualization	26-lug-18	F. Stanco, G. Bilotta, D. Allegra		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
142	Giovanni	Pasqualino	Realtà aumentata: un pratico utilizzo per la fruizione di Beni culturali	26-lug-18	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
143	Riccardo	Torrisi	3D Mesh Smoothing: Parallel implementation and real-time visualization	26-lug-18	F. Stanco, G. Bilotta, D. Allegra		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
144	Camillo	Quattrocchi	Modelli per la specificazione del colore nello spazio Munsell	26-lug-18	F. Stanco	F.L.M. Milotta	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
145	Dario	Tomasello	Sviluppo di un'applicazione Windows per la deconvoluzione dosimetrica a picchi	28-set-18	F. Stanco	D. Allegra, G. Stella	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
146	Cristian	Daniele	Sviluppo di un tool in Unity per l'editing e l'analisi di mesh poligonali	28-set-18	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
147	Giuseppe	Dinatale	Il Dipartimento di Matematica e Informatica in realtà virtuale	30-nov-18	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
148	Giuseppe	Furnari	Invarianza del colore a illuminante e dispositivo in ARCAv2.0	30-nov-18	F. Stanco	F. Milotta	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
149	Davide	Plastini	Curve Design Studio: gestione di curve spline in Unity	29-mar-19	F. Stanco	D. Allegra, L. Viagrande	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
150	Giovanna	Schembari	Modellazione matematica della forma del seno per lo studio di procedure cliniche	29-mar-19	F. Stanco	D. Allegra, D. Sinito	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania

151	Federico	Grasso	Comparazione di performance dell'algorithm Canny Edge Detection tra CPU e GPU	29-mar-19	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
152	Salvatore	Currenti	Mappe offline: rendering e routing su Android	29-mar-19	F. Stanco	Anfuso	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
153	Vincenzo	Aliperti	Sviluppo di un serious game per pazienti con disortografia	29-mar-19	F. Stanco	D. Allegra, L. Viagrande, M.R. Conte	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
154	Daniele	Antoci	Approccio metodologico alla cyber security: best practices	29-mar-19	F. Stanco	G. Corsaro	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
155	Stefano	Galatà	Sviluppo SDK Hololens e HTC Vive per Unity Engine	29-mar-19	F. Stanco	L. Marra, F. Arona	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
156	Giulia Maria	Paternò	Studio comparativo delle metriche di qualità per contenuti visuali	29-mar-19	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
157	Marco Carmelo	Costanzo	Sviluppo di un sistema di realtà aumentata per il design di interni	29-mar-19	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
158	Cageggi	Gioele	Sviluppo in Google Flutter di applicazioni mobili cross-platform per la prenotazione di ripetizioni universitarie	26-lug-19	D. Allegra	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
159	Giovanni	Latina	Realizzazione di una piattaforma online per la divulgazione dei progetti di Archeomatica	26-lug-19	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
160	Luca	Siligato	Metodologie per la classificazione di segnali audio	26-lug-19	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
161	Lorenzo	Catania	A modular infrastructure for digital games remote video rendering	26-lug-19	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania

162	Marco	Longo	Set di applicazioni per il potenziamento di individui con disturbi disortografici	26-lug-19	F. Stanco	D. Allegra, L. Viagrande, M.R. Conte	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
163	Salvo	Furnari	Object Oriented e Data Oriented in Progetti Unity RTS	27-set-19	F. Stanco	L.C. Viagrande	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
164	Isidoro	Venuto	Storia del Videogioco, dall'intrattenimento digitale al Serious Game Educativo	27-set-19	F. Stanco	D. Allegra, L.C. Viagrande	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
165	Elia	Vacanti	Tecniche di interpolazione per le Immagini Digitali	27-set-19	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
166	Luca	Giustolisi	Ricerche sulla storia del museo di mineralogia, petrografia e vulcanologia dell'Università di Catania e applicazioni multimediali	18-ott-19	G. Barone, F. Stanco		Corso di Laurea Triennale in Geologia, Università di Catania
167	Mario Roberto	Nunez Pereira	Periferiche fallimentari del mondo videoludico	26-nov-19	F. Stanco, A. Di Stefano	D. Allegra, L.C. Viagrande	Corso di laurea in Ingegneria Informatica, Università di Catania
168	Emiliano	Scapellato	Tecniche di rendering globale	29-nov-19	F. Stanco, G. Gallo		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
169	Claudio	Faro	Progettazione e implementazione di una piattaforma web di supporto alla didattica	29-nov-19	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
170	Mario Giovanni	Serro	Evoluzione degli effetti speciali digitali nel mondo del cinema	29-nov-19	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
171	Gianluca	Di Franco	UBOT: un tool di ottimizzazione dei processin di builging per unreal engine	29-nov-19	D. Allegra	F. Stanco, A. Cutrona	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania
172	Salvatore	Gullotto	Adattamento e ottimizzazione di DSApp: un porting da piattaforma desktop a piattaforma mobile android	29-nov-19	D. Allegra	F. Stanco, L.C. Viagrande, M. Gambera	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania

173	Dario	Caracciolo	ANALISI VISUALE DELLA CARRIERA ACCADEMICA DI COORTI DI STUDENTI	24-apr-20	F. Stanco, G. Gallo		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania	laurea a distanza
174	Giuseppe Danilo	Scamporlino	Point to Culture: un framework per sviluppare videogiochi punta e clicca	24-apr-20	F. Stanco	D. Allegra, L.C. Viagrande	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania	laurea a distanza
175	Santi	Mollica	Sviluppo della Web Application "project:resume" per la generazione di Curriculum Vitae Grafico	24-apr-20	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania	laurea a distanza
176	Daniele Mariacarmelo	Pavone	Formati di compressione per le immagini digitali	24-apr-20	D. Allegra	F. Stanco	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania	laurea a distanza
177	Giuseppe	Furnari	Analytics for Quality: Anomaly Detection e Code Migration nell'ambito della produzione dispositivi a semiconduttore	28-lug-20	F. Stanco	F.L.M. Milotta, Rosaria De Palo	Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Catania	
178	Camillo	Quattrocchi	Data Analytics for Quality: Applicazione Analisi multivariata in ambito industriale	28-lug-20	F. Stanco	F.L.M. Milotta, Dario Allegra	Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Catania	
179	Alberto	Facchi	Studio e Applicazione delle Trasformate nel campo dell'Image Processing	28-lug-20	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania	
180	Stefania Maria Rosaria	Pannuzzo	La risoluzione nei moderni dispositivi	28-lug-20	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania	
181	Carmelo	Leonardi	Tecniche digitali per la stabilizzazione video	28-lug-20	F. Stanco	D. Allegra	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania	
182	Antonino	Giangreco	Framework for Managing and Assessing Realistic Viewing Settings in VR	28-lug-20	F. Stanco	D. Allegra, Salvatore Livatino	Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania	
183	Simone Orazio	Scionti	L'App Studium per IOS. Un supporto interattivo per la didattica	25-set-20	F. Stanco		Corso di Laurea in Informatica, Università di Catania	