CURRICULUM STRUTTURATO

CATEGORIA B)

FORMAZIONE

PARISI GIOVANNI POMPEO	
00813	
ISTITUTO DI STRUTTURA DELLA MATERIA	
Sede Secondaria di Tito Scalo	

Corso

1

COMUNICAZIONE EFFICACE: UTILIZZO DEI NUOVI MEZZI DI COMUNICAZIONE PUBBLICA CON I CITTADINI ATTRAVERSO UN APPROCCIO INNOVATIVO. REGOLE E STRUMENTI PER COMUNICARE ATTRAVERSO I SOCIAL - ASCOLTO EFFICACE, ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI"

Università del Piemonte Orientale - PUBLIFORMEZ

Corso di formazione

ONLINE

Periodo di svolgimento del corso da Aprile 2022 al Giugno 2022

Durata complessiva del corso: 40 ore complessive

Votazione e/o valutazione conseguiti FREQUENZA DEL PERCORSO FORMATIVO CON PROFITTO

2

Corso di Formazione su problemi inerenti la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori degli Istituti CNR (formazione specifica)

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Corso di formazione

ONLINE

Periodo di svolgimento del corso dal 17 giugno 2022

Durata complessiva del corso: 4 ore complessive

Votazione e/o valutazione conseguiti **Test finale superato**

3

Lavoro agile - Aspetti normativi e tecnici e applicazione in ambito CNR

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Corso di formazione

ONLINE

Periodo di svolgimento del corso dal 14 giugno 2022

Durata complessiva del corso: 1 ore complessive

Votazione e/o valutazione conseguiti Test finale superato con punteggio 90/100

4

Le regole del web design

UDEMY

	Corso di formazione - UC-a5d816a7-b8b9-464b-939e-140395ee6787
_	ONLINE
-	Periodo di svolgimento del corso da Giugno 2022
_	Durata complessiva del corso: 2 ore complessive
	2022 Sviluppo Web PHP8 e MySQL
	UDEMY
	Corso di formazione - UC-ce0ccf6d-804d-4eb9-9680-862b022e617d
	ONLINE
-	Periodo di svolgimento del corso da <i>Aprile 2022 al Giugno 2022</i>
	Durata complessiva del corso: 17 ore complessive
	Valore PA - La Comunicazione efficace (Corso di Formazione)
	SNA – Scuola Nazionale dell'Amministrazione
_	Corso di formazione - 00772900773
	ONLINE
	Periodo di svolgimento del corso dal 12/04/2021 al 08/06/2021
	Durata complessiva del corso: 50 ore complessive
_	
	Corso di Formazione su problemi inerenti la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro po
	lavoratori degli Istituti CNR : Rischi da sorgenti Campi elettromagnetici; Rischi da Radiazioni Ottiche Artificiali
_	Consiglio Nazionale delle Ricerche
-	Corso di formazione
	ONLINE
	Periodo di svolgimento del corso dal 24 maggio 2021
	Durata complessiva del corso: 2 ore complessive
	Durata complessiva act corso. 2 ore complessive
	Progetti di R&I EUROPEI GDPR - L'impatto della normativa sulla gestione dei dati
-	personali
-	Consiglio Nazionale delle Ricerche Corso di formazione
_	ONLINE
_	Periodo di svolgimento del corso dal 22 ottobre 2019
-	Durata complessiva del corso: 8 ore complessive
-	Votazione e/o valutazione conseguiti Test finale superato con punteggio 81/100
_	
-	11^ edizione del JoomlaDay Italia
-	Workshop formativo organizzato da Joomla!.it
_	Torino, 27 ottobre 2018
_	Registrazione n. 456 di 700 - Invito accesso n. 825086717
	LAVORARE CON I VIDEOTERMINALI
	Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali
	COISO I TEVENZIONE NEI LUORNI AI LAVOIO - CONOSCENZE RENEVAN
	CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO

	Rilasciato da: CNR SPP						
4.4	ELEMENTI DI PRIMO SOCCORSO						
11	Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali						
	CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO						
	Riferimenti 0c20a490-038b-11e5-a458-13ac6e9e5bf1 data 26 maggio 2015						
	Rilasciato da: CNR SPP						
	EMERGENZA ANTINCENDIO						
12	Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali						
12	CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO						
	Riferimenti faff74a0-038a-11e5-ab42-3dec343d98dd data 26 maggio 2015						
	Rilasciato da: CNR SPP						
	D.LGS. 81/08: FIGURE E COMPITI						
13	Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali						
	CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO						
	Riferimenti dac32270-038a-11e5-8d35-01bd9ea94e45 data 26 maggio 2015						
	Rilasciato da: CNR SPP						
	Concetti generali: pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione						
14	Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali						
	CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO						
	Riferimenti e0c10480-02e7-11e5-8e2e-d57c33d1cb56 data 26 maggio 2015						
	Rilasciato da: CNR SPP						
15	Agenti chimici: Schede di sicurezza e regolamento CLP						
10	Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali						
	CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO						
	Riferimenti DL2oMS7d2w data 4 luglio 2013						
	Rilasciato da: CNR SPP						
40	LAVORARE CON I VIDEOTERMINALI						
16	Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali						
	CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO						
	Riferimenti 7tx4z6orLY data 4 luglio 2013						
	Rilasciato da: CNR SPP						
4-	ELEMENTI DI PRIMO SOCCORSO						
17	Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali						
	CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO						
	Riferimenti 1P9IrXW6Rc data 4 luglio 2013						
	Rilasciato da: CNR SPP						
	EMERGENZA ANTINCENDIO						
18							

Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali
CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO

Riferimenti rmlkAooz90	data 4 luglio 2013
Rilasciato da: CNR SPP	

D.LGS. 81/08: FIGURE E COMPITI

Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali

CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO

Riferimenti L7z2VZbKbg data 4 luglio 2013

Rilasciato da: CNR SPP

20

Concetti generali: pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione

Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali

CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO

Riferimenti 9VurdV5owD data 2 luglio 2013

Rilasciato da: CNR SPP

PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO - Conoscenze generali

Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali

CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO

Riferimenti mKGPCRkCsL data 4 luglio 2013

Rilasciato da: CNR SPP

CURRICULUM STRUTTURATO

CATEGORIA C)

TITOLI DI STUDIO, PROFESSIONALI E DI SERVIZIO

PARISI GIOVANNI POMPEO	
00813	
ISTITUTO DI STRUTTURA DELLA MATERIA	
Sede Secondaria di Tito Scalo	

Titoli culturali

3

4

Tipologia **Diploma** Denominazione Perito Capotecnico per la Chimica Industriale ITIS "A. Einstein" Istituzione che lo ha rilasciato Durata del percorso formativo 5 anni Data di conseguimento Luglio 1988 Votazione e/o valutazione conseguita 52/60

Incarichi di responsabilità e/o coordinamento di articolazioni organizzative interne di uffici e/o strutture

2	Incarico di Webmaster per il sito we	di Webmaster per il sito web dell'Istituto di Struttura della Materia-CNR	
	Struttura Istituto di Struttura della	Materi	a
	Durata incarico dal 1 Aprile 2020	al	ancora in corso
	Riferimenti o n. protocollo 0000094-	2023	

Responsabile della Redazione Tecnica della piattaforma di Comunicazione dell'Istituto di Struttura della Materia del CNR Struttura Istituto di Struttura della Materia Durata incarico dal 1 Aprile 2020 ancora in corso Riferimenti o n. protocollo 0000103-2023

Incarico di Webmaster del nuovo sit	o istit	uzionale dell'Istituto di Struttura della Materia.
Istituto di Struttura della Materia		
Durata incarico dal 1 Aprile 2020	al	ancora in corso
Protocollo n. 38 del 04/01/2021		

Coordinamento della Redazione Tecnica ai fini alla realizzazione del nuovo sito istituzionale dell'Istituto di Struttura della Materia nel gruppo di lavoro denominato "Team per la Comunicazione" dell'Istituto

realii pei la comunicazione del	i istituto.		
Struttura Istituto di Struttura della	Materia		
Durata incarico dal 1 Aprile 2020	al	ancora in corso	

Riferimenti o n. protocollo 0000757-2020

Coordinamento - supervisione

Comunicazione e promozione attività Sede Secondaria di Tito Scalo

ISM - Sede Secondaria di Tito Scalo

Riferimenti o n. protocollo n. 1647 del 02/09/2019

Periodo di attività dal 2012 (ancora in corso)

7 Coordinamento - supervisione

Hosting web – Sede Secondaria di Tito Scalo

ISM - Sede Secondaria di Tito Scalo - Ordine di Servizio Prot n. 2027 del 11/09/2018

Ordine di Servizio Prot n. 2027 del 11/09/2018

Periodo di attività dal 11/09/2018 (ancora in corso)

Coordinamento

6

8

10

11

Comunicazione e promozione attività Sede Secondaria di Tito Scalo

ISM - Sede Secondaria di Tito Scalo

Riferimenti o n. protocollo 1631 del 30/08/2019

Periodo di attività dal 2012 (ancora in corso)

Incarichi segretario amministrativo, economo, cassiere

Economo anno 2014

ISM – Sede Secondaria di Tito Scalo

Protocollo n. 550 del 18/03/2014

Periodo di attività dal 18/03/2014 al 31/12/2014

Economo anno 2013

IMIP – Sezione di Potenza

Protocollo n. 32 del 09/01/2013

Periodo di attività dal 09/01/2013 al 31/12/2013

Responsabilità/Coordinamento gruppi di lavoro

Coordinamento gruppo di lavoro

Comunicazione e promozione attività Sede Secondaria di Tito Scalo

ISM - Sede Secondaria di Tito Scalo

Riferimenti o n. protocollo 1631 del 30/08/2019 e n. 1647 del 02/09/2019

Periodo di attività dal 2012 (ancora in corso)

12 Coordinamento - supervisione

Hosting web – Sede Secondaria di Tito Scalo

ISM - Sede Secondaria di Tito Scalo Ordine di Servizio Prot n. 2027 del 11/09/2018

Ordine di Servizio Prot n. 2027 del 11/09/2018

Periodo di attività dal 11/09/2018 (ancora in corso)

13 Coordinatore delle attività per la realizzazione dell'Obiettivo 4 del progetto.

Combined Laser Nanotechnology (CLaN)

ISM – Sede Secondaria di Tito Scalo

Tito Scalo (Pz)

Periodo di attività giugno 2012 - dicembre 2014

Attività di supporto tecnico-gestionale a specifico contenuto professionale

Partecipante con attività di supporto alla comunicazione progetto "IBIS ECO"

ISM - Sede Secondaria di Tito Scalo

Tito Scalo (Pz)

Durata incarico dal 2022-2024

Protocollo n. 21789 DEL 27/01/23

Supporto alla diffusione dei risultati del progetto EMERA con collegamento alla piattaforma d'Istituto

ISM - Sede Secondaria di Tito Scalo

Tito Scalo (Pz)

Durata incarico dal dal 02-02-2022 e per tutta la durata del progetto EMERA

Protocollo n. 592 DEL 21/03/2022

Progetto di potenziamento della Infrastruttura di Ricerca IRPAC-INFRASTRUTTURA TECNOLOGICA E DI RICERCA PER LO STUDIO DEL PASSATO UMANO, LA CONSERVAZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE, incarico per:

- la definizione delle specifiche tecniche e progettazione delle attrezzature scientifiche e di HW e SW per la gestione, archiviazione dati e accesso remoto all'infrastruttura;
- il supporto alla progettazione di sistemi di sicurezza informatica e del Data Management Plan;
- il supporto all'installazione, collaudo e messa a punto delle apparecchiature e loro accesso da remoto;
- la realizzazione, testing e ottimizzazione della piattaforma di booking;
- il supporto specialistico alla formazione e aggiornamento degli utenti durante l'avvio dell'infrastruttura.

ISM - Sede Secondaria di Tito Scalo

Tito Scalo (Pz)

Durata incarico dal 01/03/2022 - 28/02/2026

Protocollo 0002888 DEL 20/12/22

Progetto di potenziamento della Infrastruttura di Ricerca In-LINK-IT "Infrastructure for LINKing Industry to Technologies", incarico per:

- la definizione delle specifiche tecniche e progettazione delle attrezzature scientifiche e di HW e SW per la gestione, archiviazione dati e accesso remoto all'infrastruttura;
- il supporto alla progettazione di sistemi di sicurezza informatica e del Data Management Plan;
- il supporto all'installazione, collaudo e messa a punto delle apparecchiature e loro accesso da remoto;
- la realizzazione, testing e ottimizzazione della piattaforma di booking;

16

15

14

• il supporto specialistico alla formazione e aggiornamento degli utenti durante l'avvio dell'infrastruttura.

ISM - Sede Secondaria di Tito Scalo

Tito Scalo (Pz)

Durata incarico dal 01/03/2022 - 28/02/2026

Protocollo N_2851_16/12/22

Membro Comitato Editoriale del sito web

Area Territoriale di Ricerca del CNR di Potenza

Tito Scalo (Pz)

18

19

Durata incarico dal 20/04/2021 per 3 anni, rinnovabile

Protocollo n. 20000146-2021

Rinnovo Incarico di Referente Tecnico per ePAS ISM Sede secondaria di Montelibretti

ISM – Sede Secondaria di Montelibretti

Montelibretti (Roma)

Durata incarico Attualmente in carica

Protocollo n. 2020-0000068

Membro Commissione inventariale per la ricognizione dei beni mobili inventariati non più idonei all'uso

ISM – Sede Secondaria di Montelibretti

Montelibretti (Roma)

Durata incarico dal 13/02/2019 a tutto il 2019

Protocollo n. 2019-0000282 del 13/02/2019

supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale, alla progettazione grafica ed informatica, alla manutenzione degli strumenti, al supporto della comunicazione e promozione

21 SMART BASILICATA

ISM - Sede Secondaria di Tito Scalo

Tito Scalo (Pz)

Durata incarico dal 01/11/2012 al 30/05/2015

Protocollo n. 0002553 in data: 28/10/2016

supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale, alla progettazione grafica ed informatica, alla manutenzione degli strumenti, al supporto della comunicazione e promozione

Combined Laser Nanotechnology For Solar Energy and Sensors (CLaN4SENSE)

ISM - Sede Secondaria di Tito Scalo

Tito Scalo (Pz)

Durata incarico dal giugno 2015 - dicembre 2015

Protocollo n. 0002062 in data 09/07/2015

supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale, alla progettazione grafica ed informatica, alla manutenzione degli strumenti, al supporto della comunicazione e promozione

LASER DEPOSITION FOR SENSORS 2 (LDFS2)

ISM - Sede Secondaria di Tito Scalo

Tito Scalo (Pz)

Durata incarico dal giugno 2015 - dicembre 2015

Protocollo n. 0002063 in data 09/07/2015

Sviluppo del sistema di apparecchiature per l'analisi LIBS e nell'automazione del Laboratorio di Chimica-Fisica LASER del Prof. R. Teghil sito presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Basilicata in Potenza

- Studio ed applicazione del processo di ablazione laser ad impulso corto (ns) ed ultracorto (fs) di vari materiali (leghe metalliche, carburi di metalli di transizione, ossidi, materiali a base di carbonio) condotto in vuoto, in ambiente gassoso controllato e in liquido;
- definizione dei parametri che caratterizzano e controllano il processo di ablazione laser tramite tecniche, aventi alta risoluzione temporale, di indagine del plasma indotto (immagini ICCD, spettroscopia in emissione e in assorbimento, spettroscopia di pump and probe).
- Utilizzo del processo di ablazione laser per applicazioni analitiche microdistruttive quali LIBS (Laser Induced Breakdown Spectroscopy) a singolo e doppio impulso laser fs/ns.
- sviluppo di software per l'automazione del sistema per l'analisi LIBS con ICCD e per il controllo remoto della strumentazione impiegata curando l'acquisto della relativa strumentazione necessaria;
- studio dei processi elementari e sviluppo del metodo analitico LIBS a singolo e doppio impulso con LASER nano e femtosecondo e spettroscopia Pump & Probe;

Prot. IMIP n. 428/2005 del 23/09/2005 rinnovato con Prot n. 294/2010 del 10/03/2010

Durata incarico dal 23/09/2005 al 2014

25

24

Webmaster

ISM - Sede Secondaria di Tito Scalo

Tito Scalo (Pz)

Durata incarico dal 27/02/2002 - ancora in corso

Protocollo n. 22/2002 del 27/02/2002

Confermato con Ordine di Servizio Prot n. 2027 del 11/09/2018

Partecipazione a progetto di ricerca e/o a campagna di rilevamento

supporto alla progettazione grafica ed informatica, alla comunicazione e realizzazione sito web del progetto

26

"PARIDE - Perovskite Advanced Radioprotection & Radiotherapy Imaging Detectors"

ISM – Sede Secondaria di Montelibretti

Montelibretti (Roma)

Durata incarico 15/04/2021 e il 31/12/2023

Dichiarazione Responsabile di Progetto dott. Daniele M. Trucchi

supporto alla progettazione grafica ed informatica, alla comunicazione e realizzazione sito web del progetto

"BioDivErSI - Biomarkers Discovery con Electro-Spray Mass

Spectrometry",

ISM – Sede Secondaria di Montelibretti

Montelibretti (Roma)

Durata incarico 18/05/2021 al 31/12/2023

Dichiarazione Responsabile di Progetto dott. Lorenzo Avaldi

28

supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale, alla progettazione grafica ed informatica, alla manutenzione degli strumenti, al supporto della comunicazione e promozione

Smart Cities and Communities and Social Innovation (Smart Basilicata)

Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Competitività 2007-2013" prog.PON REC 2007-2013 "Smart Basilicata-PON04_a2_00165"

3.237.575,00 Euro

Euro 55.500,00

Lorenzo Avaldi (CNR - ISM)

Riferimenti Prot n. 2790 21/11/2016

Periodo di attività 01/11/2012 al 30/05/2015

Realizzare un impianto modulare di laboratorio dimostrativo per il sequestro e il riutilizzo della CO2 in ambito urbano. La CO2 recuperata può essere 3utilizzata per sintetizzare dimetilcarbonato da usarsi come additivo verde nei carburanti al posto del MTBE (metil-t-butil-etere) o come monomero per la produzione dipolicarbonati.

Risultati ottenuti: quelli prefissati dal progetto. Pubblicazioni scientifiche.

29

supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale

Caratterizzazione e comparazione di componenti in acciaio 304 e 316L ottenuti con tecniche tradizionali e Additive Manufacturing

Consorzio per l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste (Progetto Basilicata Innovazione)

28,5 KEuro + Iva

28,5 KEuro + Iva

Antonio Santagata (CNR - ISM Sede secondaria di Tito Scalo)

Riferimenti CNR (People) ID: 361342 300334

Periodo di attività dal 23/12/2014 al 31/05/2015

Caratterizzazione e comparazione di componenti in acciaio 304 e 316L ottenuti con tecniche tradizionali e Additive Manufacturing

Risultati ottenuti: quelli prefissati dal progetto. Pubblicazioni scientifiche.

30

supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale, alla progettazione grafica ed informatica, alla manutenzione degli strumenti, al supporto della comunicazione e promozione

Combined Laser Nanotechnology For Solar Energy and Sensors (CLaN4SENSE)

Progetto finanziato dalla Regione Basilicata - FESR Basilicata 2007/2013

155 KEuro

90 KEuro

Antonio Santagata (CNR - ISM Sede secondaria di Tito Scalo)

Riferimenti CNR (People) ID: 361343

Periodo di attività giugno 2015 - dicembre 2015

Sviluppo conoscenze su Tecnologie Abilitanti (Key Enabling Technologies) tramite ricerca sperimentale di base ed applicata per la definizione di nuove metodologie laser per la produzione di materiali nanostrutturati e di tecniche diagnostiche per il monitoraggio risolto in tempo di processi indotti da laser. Caratterizzazione in fase gassosa di materiali organici pigreco coniugati mediante spettroscopia XPS ad alta risoluzione (X-ray Photoelectron Spectroscopy) e PES ad energia singola e variabile tramite utilizzo di luce di sincrotrone. Risultati ottenuti: quelli prefissati dal progetto. Pubblicazioni scientifiche.

supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale, alla progettazione grafica ed informatica, alla manutenzione degli strumenti, al supporto della comunicazione e promozione

LASER DEPOSITION FOR SENSORS 2 (LDFS2)

Progetto finanziato dalla Regione Basilicata - FESR Basilicata 2007/2013

80 KEuro

31

80 KEuro

Antonio Morone (CNR - ISM Sede secondaria di Tito Scalo)

Riferimenti

Periodo di attività giugno 2015 - dicembre 2015

Deposizione di film sottili di materiali innovativi per sensoristica ad elevata specificità e sensibilità, semplicità d'uso, basso costo e trasportabilità in situ.

Risultati ottenuti: quelli prefissati dal progetto. Pubblicazioni scientifiche.

supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale

Caratterizzazione di campioni metallici ottenuti per SLS-SLM

Consorzio per l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste (Progetto Basilicata Innovazione)

28,5 KEuro + Iva

28.5 KEuro + Iva

Antonio Santagata (CNR - ISM Sede secondaria di Tito Scalo)

Riferimenti CNR (People) ID302804

Periodo di attività dal 23/12/2014 al 31/05/2015

Caratterizzazione di campioni metallici ottenuti per SLS-SLM

Risultati ottenuti: quelli prefissati dal progetto. Pubblicazioni scientifiche.

supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale, alla progettazione grafica ed informatica, alla manutenzione degli strumenti, al supporto della comunicazione e promozione

Combined Laser Nanotechnology For Solar Energy (CLaN-Solar-E)

Progetto finanziato dalla Regione Basilicata - FSE Basilicata 2007/2013

209 KEuro

100 KEuro

Antonio Santagata (CNR - ISM Sede secondaria di Tito Scalo)

Riferimenti CNR (People) ID300335

Periodo di attività gennaio 2014 - luglio 2015

32

Sviluppo e caratterizzazione di materiali per solare a concentrazione.

Risultati ottenuti: quelli prefissati dal progetto. Pubblicazioni scientifiche.

supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale

Combined Laser Nanotechnology (CLaN)

Ente/Istituzione finanziatrice

506 KEuro

34

275 KEuro

Antonio Santagata (CNR - ISM Sede secondaria di Tito Scalo)

Riferimenti CNR (People) ID: 300334 - Protocollo n. 775 del 04/04/2012

Periodo di attività giugno 2012 - dicembre 2014

Potenziare la ricerca sperimentale territoriale attraverso definizione e diffusione di metodologie innovative laser integrate per la produzione di nanomateriali. Realizzare un accesso virtuale e da remoto ad apparecchiature scientifiche del CNR-IMIP U.O.S. di Potenza (Tito Scalo) - "RemoteLAB". Rafforzare la rete internazionale di cooperazione scientifica per l'innalzamento delle competenze e della competitività della ricerca lucana in settori strategici per la RSI regionale, nonché promuovere un esempio di servizio avanzato connesso all'ICT. Potenziare le competenze e la competitività del territorio lucano in settori tecnologici strategici e rafforzamento della partecipazione a reti scientifiche internazionali di cooperazione.

Risultati ottenuti: quelli prefissati dal progetto. Pubblicazioni scientifiche.

supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale

SM@RTINFRA-SSHCH Infrastrutture integrate intelligenti per l'ecosistema dei dati delle scienze sociali, umane e del patrimonio culturale

MIUR

15.000,00 EUR

15.000,00 EUR

Elisabetta Agostinelli, Alessandra Paladini (CNR-ISM-Montelibretti CNR-ISM-Tito Scalo)

Riferimenti CNR (People) ID299383

Periodo di attività aprile 2014 - aprile 2017

Il progetto ha come obiettivo generale la promozione e lo sviluppo di un sistema coordinato di nodi nazionali delle infrastrutture di ricerca europee del settore SSHCH (Social Sciences and Humanities, Cultural Heritage).

Risultati ottenuti: quelli prefissati dal progetto. Pubblicazioni scientifiche.

Organizzazione di convegni, congressi, seminari, meeting ed eventi

Membro del Comitato Organizzatore

12th International Conference on Laser Ablation (COLA 2013) - Ischia (Na)

Riferimenti: ISBN 978-88-908116-1-6

Periodo di attività dal 02/01/2013 al 31/12/2013

Membro del Comitato Organizzatore

35

37

Articolo in rivista

Femtosecond laser surface texturing of polypropylene copolymer for automotive paint applications

Guarnaccio A.; Belviso C.; Montano P.; Toschi F.; Orlando S.; Ciaccio G.; Ferreri S.; Trevisan D.; Mollica D.; Parisi G.P.; Dolce P.; Bellucci A.; De Stefanis A.; Trucchi D.M.; Valentini V.; Santagata A.; Cavalcante F.; Lettino A.; Medici L.; Ragone P.P.; Lambertini V.G.

Analisi dei dati

Surface & coatings technology

DOI: 10.1016/j.surfcoat.2020.126727

2021

Numero citazioni: Scopus 8 volte - WoS 14 volte

38

Articolo in rivista

3D additive manufactured 316L components microstructural features and changes induced by working life cycles

Pace, M.L.a, Guarnaccio, A.a, Dolce, P.a, Mollica, D.a, Parisi, G.P.a, Lettino, A.b, Medici, L.b, Summa, V.b, Ciancio, R.c, Santagata, A.

Analisi dei dati

Applied surface science

ISSN: 0169-4332

2017

Numero citazioni: Scopus 40 volte - WoS 37 volte

39

Articolo in rivista

Plasmonic angular tunability of gold nanoparticles generated by fs laser ablation

Pace, M.L., Guarnaccio, A., Ranù, F., Trucchi, D., Orlando, S., Mollica, D., Parisi, G.P., Medici, L., Lettino, A., De Bonis, A., Teghil, R., Santagata, A.

Analisi dei dati

Applied surface science

ISSN: 0169-4332

2016

Numero citazioni: Scopus 4 volte - WoS 4 volte

40

Articolo in rivista

Production of silver-silica core-shell nanocomposites using ultra-short pulsed laser ablation in nanoporous aqueous silica colloidal solutions

Santagata, A.; Guarnaccio, A.; Pietrangeli, D.; Szegedi, A.; Valyon, J.; De Stefanis, A.; De Bonis, A.; Teghil, R.; Sansone, M.; Mollica, D.; Parisi, G. P.

Scrittura software per analisi dei dati

Journal of physics. D, Applied physics

ISSN: 0022-3727

2015

Numero citazioni: Scopus 14 volte - WoS 13 volte

Articolo in rivista

Fs-ns double-pulse Laser Induced Breakdown Spectroscopy of copper-based-alloys:

Generation and elemental analysis of nanoparticles

Guarnaccio A.; Parisi G.P.; Mollica D.; De Bonis A.; Teghil R.; Santagata A.

Scrittura software per analisi dei dati e gestione apparecchiature

Spectrochimica acta. Part B, Atomic spectroscopy

ISSN: 0584-8547

2014

41

42

43

Numero citazioni: Scopus 17 volte - WoS 16 volte

Poster

Fs-ns double-pulse Laser Induced Breakdown Spectroscopy of copper-based-alloys: Generation and elemental analysis of nanoparticles

A. Santagata, A. De Bonis, A. Galasso, A. De Giacomo, G.P. Parisi, R. Teghil

Scrittura software per analisi dei dati e gestione apparecchiature

7th Euro-Mediterranean Symposium on Laser Induced Breakdown Spectroscopy, Bari - Italy, 16-20 Settembre 2013

2013

Riferimenti CNR (People) ID:300395

Comunicazioni a convegni, congressi, seminari, meeting ed eventi

Abstract in atti di convegno

Laser Induced Breakdown Spectroscopy by ultrashort pulses: Are there still perspectives?

Antonio Santagata (invited speaker), Ambra Guarnaccio, Angela De Bonis, Roberto Teghil, Giovanni Pompeo Parisi

Scrittura software per analisi dei dati e gestione apparecchiature

SCIX 2014, Grand Sierra Resort, Reno, Nevada (USA), 28 Settembre - 3 Ottobre 2014

Rapporti tecnici/amministrativi/gestionali

Tipologia prodotto Rapporto Tecnico

Titolo Regolamento Web & Socials

Descrizione Regolamento per l'uso, la gestione e policy del sito web Istituzionale e dei canali Social ufficiali di ISM

Riferimenti o n. protocollo N0003109 data 29 dicembre 2022

Elenco autori Giovanni P. Parisi

Ruolo svolto Concept e stesura del regolamento

Tipologia prodotto Rapporto Tecnico

Titolo Ideazione, realizzazione e descrizione del sito web Istituzionale

Descrizione Ideazione, realizzazione e descrizione del sito web Istituzionale

Riferimenti o n. protocollo N0000130 data 26 gennaio 2022

Elenco autori Giovanni P. Parisi

Ruolo svolto Ideazione e realizzazione sito web

Tipologia prodotto Rapporto Tecnico

Titolo Linee guida Ufficio Acquisti

Descrizione Funzionamento dell'Ufficio Acquisti di ISM

Riferimenti o n. protocollo N0000127 data 26 gennaio 2022

Elenco autori Enzo Lucia et all.

Ruolo svolto Realizzzazione piattaforma digitale "Proposta d'ordine"

Tipologia prodotto **Grant Agreement n. 101034922**

Titolo Thermionic Energy Conversion & Storage Applied to Sunlight: Taking Concentrating Solar Power to the next level -

Descrizione D1.1 - Website & logo

47

48

49

50

51

Riferimenti o n. protocollo Ares(2021)2887537 - 30042021TECSAS_D1.1_CNR_2021-04-30

Elenco autori A. Bellucci, G.P. Parisi, D. M. Trucchi

Ruolo svolto Ideazione e realizzazione sito web

Altri titoli non classificabili nelle sopraindicate fattispecie

Attestato di servizio e di merito per il Coordinamento della Redazione Tecnica ai fini alla realizzazione del nuovo sito istituzionale dell'Istituto di Struttura della Materia nel gruppo di lavoro denominato "Team per la Comunicazione" dell'Istituto.

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 37 del 2021

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di Webmaster del nuovo sito istituzionale dell'Istituto di Struttura della Materia.

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 38 del 2021

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di responsabile dell'Obiettivo 4 del Progetto, "Realizzazione di un portale dedicato per la pubblicazione periodica dei risultati e attività di progetto e accesso e condivisione da remoto e in tempo reale a strumentazioni scientifiche della U.O.S. di Tito Scalo" – "RemoteLAB" nell'ambito del progetto "CLaN" (Combined LAser Nanotechnology)

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1643 del 02/09/2019

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di responsabile dell'Obiettivo 4 del Progetto, "Realizzazione di un portale dedicato per la pubblicazione periodica dei risultati e attività di progetto e accesso e condivisione da remoto e in tempo reale a strumentazioni scientifiche della U.O.S. di Tito Scalo" – "RemoteLAB" nell'ambito del progetto "CLaN" (Combined LAser Nanotechnology)

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1643 del 02/09/2019

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di responsabile dell'Obiettivo 4 del Progetto, "Realizzazione di un portale dedicato per la pubblicazione periodica dei risultati e attività di progetto e accesso e condivisione da remoto e in tempo reale a strumentazioni scientifiche della U.O.S. di Tito Scalo" – "RemoteLAB" nell'ambito del progetto "CLaN" (Combined LAser Nanotechnology)

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1643 del 02/09/2019

53

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di responsabile dell'Obiettivo 4 del Progetto, "Realizzazione di un portale dedicato per la pubblicazione periodica dei risultati e attività di progetto e accesso e condivisione da remoto e in tempo reale a strumentazioni scientifiche della U.O.S. di Tito Scalo" – "RemoteLAB" nell'ambito del progetto "CLaN" (Combined LAser Nanotechnology)

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1643 del 02/09/2019

54

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di responsabile dell'Obiettivo 4 del Progetto, "Realizzazione di un portale dedicato per la pubblicazione periodica dei risultati e attività di progetto e accesso e condivisione da remoto e in tempo reale a strumentazioni scientifiche della U.O.S. di Tito Scalo" – "RemoteLAB" nell'ambito del progetto "CLaN" (Combined LAser Nanotechnology)

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1643 del 02/09/2019

55

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di responsabile dell'Obiettivo 4 del Progetto, "Realizzazione di un portale dedicato per la pubblicazione periodica dei risultati e attività di progetto e accesso e condivisione da remoto e in tempo reale a strumentazioni scientifiche della U.O.S. di Tito Scalo" – "RemoteLAB" nell'ambito del progetto "CLaN" (Combined LAser Nanotechnology)

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1643 del 02/09/2019

56

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di responsabile dell'Obiettivo 4 del Progetto, "Realizzazione di un portale dedicato per la pubblicazione periodica dei risultati e attività di progetto e accesso e condivisione da remoto e in tempo reale a strumentazioni scientifiche della U.O.S. di Tito Scalo" – "RemoteLAB" nell'ambito del progetto "CLaN" (Combined LAser Nanotechnology)

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1643 del 02/09/2019

57

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di responsabile dell'Obiettivo 4 del Progetto, "Realizzazione di un portale dedicato per la pubblicazione periodica dei risultati e attività di progetto e accesso e condivisione da remoto e in tempo reale a strumentazioni scientifiche della U.O.S. di Tito Scalo" – "RemoteLAB" nell'ambito del progetto "CLaN" (Combined LAser Nanotechnology)

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1643 del 02/09/2019

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di coordinamento della comunicazione e promozione della Sede Secondaria di Tito Scalo dell'Istituto di Struttura della Materia

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1647 del 02/09/2019

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di Referente Tecnico della Sede Secondaria di Montelibretti dell'Istituto di Struttura della Materia per il sistema di rilevazione delle presenze ePAS-CNR

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1642 del 02/09/2019

Attestato di servizio e di merito per il supporto tecnico/informatico, progettazione grafica ed informatica, supporto alla comunicazione e promozione al progetto "DESIR" (Deposizioni per ElectroSpray Ionization e biosensoRi)

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1650 del 02/09/2019

Attestato di servizio e di merito per la gestione delle procedure per la rimozione straordinaria, effettuata nell'anno 2018, di materiale ingombrante e RAEE per la Sede Secondaria di Montelibretti

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1644 del 02/09/2019

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di RUP per la Sede Secondaria di Tito Scalo dal 25/08/2015 al 05/11/2018.

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1648 del 02/09/2019

Attestato di servizio e di merito per il supporto tecnico/informatico, alla ricerca sperimentale, alla progettazione grafica ed informatica, alla manutenzione degli strumenti e al supporto della comunicazione e promozione del progetto "Smart Basilicata" (Smart Cities and Communities and Social Innovation)

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1651 del 02/09/2019

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di Webmaster del portale e coordinamento per la comunicazione e promozione del progetto "LDFS" (*LASER DEPOSITION FOR SENSORS*)

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1652 del 02/09/2019

Attestato di servizio e di merito per il supporto tecnico/informatico, alla ricerca sperimentale, alla progettazione grafica ed informatica, alla manutenzione degli strumenti e al supporto della comunicazione e promozione del progetto "ClaN4Sense" (Combined Laser Nanotechnology for Solar Energy and Sensors)

Direttore Istituto di Struttura della Materia

Protocollo n. 1639 del 02/09/2019

Attestato di servizio e di merito per l'incarico di Webmaster del portale e coordinamento per la comunicazione e promozione del progetto "ClaN4Sense" (Combined Laser Nanotechnology for Solar Energy and Sensors)

Direttore Istituto di Struttura della Materia

65

60

61

62

63

	Protocollo n. 1641 del 02/09/2019							
1								
66	Attestato di servizio e di merito per l'incarico di Webmaster del portale del progetto "DESIR"							
	(Deposizioni per ElectroSpray Ionization e biosensoRi)							
	Direttore Istituto di Struttura della Materia							
	Protocollo n. 1650 del 02/09/2019							
·								
	Attestato di servizio e di merito per l'incarico di Webmaster del portale del progetto							
67	"Dielectric-microspacers"							
	Direttore Istituto di Struttura della Materia							
	Protocollo n. 1645 del 02/09/2019							
	· ·							
68	Attestato di servizio e di merito per l'incarico di Webmaster del portale e coordinamento per la							
00	comunicazione e promozione del progetto "LDFS2" (LASER DEPOSITION FOR SENSORS 2)							
	Direttore Istituto di Struttura della Materia							
	Protocollo n. 1649 del 02/09/2019							
	Attestato di servizio e di merito per l'incarico di Webmaster del portale della Sede Secondaria							
69	di Tito Scalo dell'Istituto di Struttura della Materia							
00	Direttore Istituto di Struttura della Materia							
	Protocollo n. 1646 del 02/09/2019							
	Attestato di servizio e di merito per incarico di Webmaster del portale della "12th International							
70	Conference on Laser Ablation (COLA 2013)".							
70	Direttore Istituto di Struttura della Materia							
	Protocollo n. 1640 del 02/09/2019							
	Dichiarazione di aver prestato lodevole servizio							
71	Direttore Istituto di Struttura della Materia							
	Protocollo n. 0000931 del 07/04/2017							
72	Nomina Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 163/2006 per la stazione							
	Appaltante CNR ISM Sede Secondaria di Tito Scalo, ai fini dell'abilitazione all'accesso ai servizi							
	dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di Lavori, Servizi, Forniture;							
	Piferimento ANAC PRSGNN029 del 25/08/2015 fino al 05/11/2018							

Riferimento ANAC PRSGNN029 del 25/08/2015 fino al 05/11/2018