

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
5	2022 Sviluppo Web PHP8 e MySQL UDEMY Corso di formazione - UC-ce0ccf6d-804d-4eb9-9680-862b022e617d ONLINE Periodo di svolgimento del corso da Aprile 2022 al Giugno 2022 Durata complessiva del corso: 17 ore complessive
6	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
7	Corso di Formazione su problemi inerenti la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro per i 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
8	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
9	11^ edizione del JoomlaDay Italia Workshop formativo organizzato da Joomla!.it Torino, 27 ottobre 2018 Registrazione n. 456 di 700 - Invito accesso n. 825086717
10	LAVORARE CON I VIDEOTERMINALI Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO Riferimenti 1dbd8790-038b-11e5-8b72-1f5bfe9771ab data 26 maggio 2015

Rilasciato da: CNR SPP

11	ELEMENTI DI PRIMO SOCCORSO
	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

12	EMERGENZA ANTINCENDIO
	Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali
	CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO
	Riferimenti faff74a0-038a-11e5-ab42-3dec343d98dd data 26 maggio 2015
	Rilasciato da: CNR SPP

13	D.LGS. 81/08: FIGURE E COMPITI
	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

14	Concetti generali: pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione
	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
	Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali
	CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO
	Riferimenti DL2oMS7d2w data 4 luglio 2013
	Rilasciato da: CNR SPP

16	LAVORARE CON I VIDEOTERMINALI
	Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali
	CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO
	Riferimenti 7tx4z6orLY data 4 luglio 2013
	Rilasciato da: CNR SPP

17	ELEMENTI DI PRIMO SOCCORSO
	Corso Prevenzione nei luoghi di lavoro - Conoscenze generali
	CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO
	Riferimenti 1P9IrXW6Rc data 4 luglio 2013
	Rilasciato da: CNR SPP

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

Riferimenti rmlkAooz9O	data 4 luglio 2013
Rilasciato da: CNR SPP	

19

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	

21

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

1

Tipologia Diploma
Denominazione Perito Capotecnico per la Chimica Industriale
Istituzione che lo ha rilasciato ITIS "A. Einstein"
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 web dell'Istituto di Struttura della Materia-CNR
Struttura Istituto di Struttura della Materia
Durata incarico dal 1 Aprile 2020 al ancora in corso
Riferimenti o n. protocollo 0000094-2023

3

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 al ancora in corso
Riferimenti o n. protocollo 0000103-2023

4

Incarico di Webmaster del nuovo sito istituzionale 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

5

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.
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)
--

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

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)
--

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)
--

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

14

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

15

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

16

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: <ul style="list-style-type: none"> • 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

17

Progetto di potenziamento della Infrastruttura di Ricerca In-LINK-IT “Infrastructure for LINKing Industry to Technologies”, incarico per: <ul style="list-style-type: none"> • 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;

	<ul style="list-style-type: none"> 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
18	Membro Comitato Editoriale del sito web Area Territoriale di Ricerca del CNR di Potenza Tito Scalo (Pz) Durata incarico dal 20/04/2021 per 3 anni, rinnovabile Protocollo n. 20000146-2021
19	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
20	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
21	supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale, alla progettazione grafica ed informatica, alla manutenzione degli strumenti, al supporto della comunicazione e promozione 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
22	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
23	supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale, alla progettazione grafica ed informatica, alla manutenzione degli strumenti, al supporto della comunicazione e promozione

<i>LASER DEPOSITION FOR SENSORS 2 (LDFS2)</i>
ISM – Sede Secondaria di Tito Scalo
Tito Scalo (Pz)
Durata incarico dal giugno 2015 - dicembre 2015
Protocollo n. 0002063 in data 09/07/2015

24

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

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

26

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

“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

27

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-etero) 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 pi-greco 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.

31

supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale, alla progettazione grafica ed informatica, alla manutenzione degli strumenti, al supporto della comunicazione e promozione
<i>LASER DEPOSITION FOR SENSORS 2 (LDFS2)</i>
Progetto finanziato dalla Regione Basilicata - FESR Basilicata 2007/2013
80 KEuro
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.

32

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.

33

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

Sviluppo e caratterizzazione di materiali per solare a concentrazione.
Risultati ottenuti: quelli prefissati dal progetto. Pubblicazioni scientifiche.

34	supporto tecnico/informatico e alla ricerca sperimentale
	Combined Laser Nanotechnology (CLaN)
	Ente/Istituzione finanziatrice
	506 KEuro
	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.

35	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

36	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

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

41	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
Numero citazioni :Scopus 17 volte - WoS 16 volte	

42	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

43	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

44	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

45	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

46	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 Realizzazione piattaforma digitale "Proposta d'ordine"

47	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
	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

48	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

49	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

50	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

51	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

52	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	<p>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)</p> <p>Direttore Istituto di Struttura della Materia</p> <p>Protocollo n. 1643 del 02/09/2019</p>
54	<p>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)</p> <p>Direttore Istituto di Struttura della Materia</p> <p>Protocollo n. 1643 del 02/09/2019</p>
55	<p>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)</p> <p>Direttore Istituto di Struttura della Materia</p> <p>Protocollo n. 1643 del 02/09/2019</p>
56	<p>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)</p> <p>Direttore Istituto di Struttura della Materia</p> <p>Protocollo n. 1643 del 02/09/2019</p>
57	<p>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)</p> <p>Direttore Istituto di Struttura della Materia</p> <p>Protocollo n. 1643 del 02/09/2019</p>
58	<p>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</p> <p>Direttore Istituto di Struttura della Materia</p> <p>Protocollo n. 1647 del 02/09/2019</p>

	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	Attestato di servizio e di merito per l'incarico di Webmaster del portale e coordinamento per la comunicazione e promozione del progetto "LDFS" (<i>LASER DEPOSITION FOR SENSORS</i>)
	Direttore Istituto di Struttura della Materia
	Protocollo n. 1652 del 02/09/2019
64	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
65	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

	Protocollo n. 1641 del 02/09/2019
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
67	Attestato di servizio e di merito per l'incarico di Webmaster del portale del progetto "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 comunicazione e promozione del progetto "LDFS2" (<i>LASER DEPOSITION FOR SENSORS 2</i>) Direttore Istituto di Struttura della Materia Protocollo n. 1649 del 02/09/2019
69	Attestato di servizio e di merito per l'incarico di Webmaster del portale della Sede Secondaria di Tito Scalo dell'Istituto di Struttura della Materia Direttore Istituto di Struttura della Materia Protocollo n. 1646 del 02/09/2019
70	Attestato di servizio e di merito per incarico di Webmaster del portale della "12th International Conference on Laser Ablation (COLA 2013)". Direttore Istituto di Struttura della Materia Protocollo n. 1640 del 02/09/2019
71	Dichiarazione di aver prestato lodevole servizio 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; Riferimento ANAC PRSGNN029 del 25/08/2015 fino al 05/11/2018