

COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA CURRICULUM STRUTTURATO

TITOLI PROFESSIONALI E DI SERVIZIO

Cognome e nome:	Rapisardi Roberto
Matricola:	18171
Struttura di appartenenza:	CNR - Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali
Sede secondaria	Catania

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

Ruolo svolto:	Incarico Direzione Lavori
Titolo:	“Variazione dell’impianto di riscaldamento e condizionamento nuova sede in Catania Via Gaifami, 9” Presso CNR- IBB UOS CT
Struttura:	Sede CNR - BB Via Gaifami, 9 - Catania
Riferimenti o n. protocollo:	AMMCNT – CNR 0011992 Data: 27/026/2013
Periodo di attività:	Dal: 27/02/2013 al 04/07/2013 - Durata: 5 mesi
Altre informazioni:	Collaborazione con l’USGPE CNR - Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Ruolo svolto:	Incarico Direzione Lavori
Titolo:	IMM-UOS Catania Università “Incarico progettazione esecutiva e successiva Direzione del Lavori di realizzazione bombolaio ed impianto distribuzione gas tecnici”
Struttura:	Sede CNR IMM Università Catania
Riferimenti o n. protocollo:	AMMCNT - CNR 0037226 Data: 05/06/2012
Periodo di attività:	Dal: 05/06/2012 al 3/03/2013 - Durata: 5 mesi
Altre informazioni:	Collaborazione con l’USGPE CNR, attività che coinvolge Istituti diversi dalla propria sede di servizio

Ruolo svolto:	Referente IT nell’ Istituenta Area di Ricerca di Catania
Titolo:	“Costituzione di un Comitato di Network per la gestione dell’Infrastruttura di rete locale, dei servizi ICT e telefonia per la sede CNR di via Paolo Gaifami – Catania”
Struttura:	Istituenta Area della Ricerca Catania
Riferimenti o n. protocollo:	ISN – CNR 1705 Data: 24/11/2010
Periodo di attività:	Dal: 24/11/2010 Attività in corso
Altre informazioni:	Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Ruolo svolto :	“Responsabile esclusivo della gestione degli Spettrometri di massa”
Struttura:	CNR - IPCB
Periodo di attività:	Dal: 01/01/2009 al 31/12/2012
Riferimenti o n. protocollo:	ICTP - CNR 1287 Data: 24/12/2009
Altre informazioni:	Attività tecnico-scientifica di supporto alla ricerca d’Istituto

Attività di supporto tecnico-scientifico e/o tecnico-gestionale a specifico contenuto professionale

Tipologia :	“Incarico Sig. Rapisardi Roberto per attività di assistenza tecnica su strumentazione scientifica, personal computer, assistenza di tipo hardware, ripristino software e configurazione stampanti” presso la sede del CNR- IBB Catania		
Struttura:	CNR- IBB Catania		
Durata incarico:	Dal: 02/08/2018 al 02/08/2019 - Durata: 12 mesi		
Riferimenti o n. protocollo:	IBB - CNR 001585	Data: 02/08/2018	
Altre informazioni:	Attività presso altri Istituti di Ricerca che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania		

Tipologia :	“Incarico Sig. Rapisardi Roberto per attività di assistenza tecnica richiedenti specifiche competenze elettroniche e di gestione/configurazione software complessi” presso la sede del CNR - ICB Catania.		
Struttura:	CNR - ICB Catania		
Durata incarico:	Dal: 04/07/2018 al 04/07/2019 - Durata: 12 mesi		
Riferimenti o n. protocollo:	ICB - CNR 002790	Data: 04/07/2018	
Altre informazioni	Attività presso altri Istituti di Ricerca che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania		

Tipologia :	Referente Tecnico per l'Istituto IVALSA Catania “Richiesta di partecipazione alla sperimentazione del software per la gestione delle presenze ePAS”		
Struttura:	CNR- IVALSA Catania		
Durata incarico:	Dal 22/04/2016	-	Durata: ancora in corso
Riferimenti o n. protocollo:	IVALSA CNR 00992		Data: 22/04/2016
Altre informazioni:	Attività presso altri Istituti di Ricerca che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania		

Tipologia :	Referente Tecnico per l'Istituto IBB Catania “Richiesta di partecipazione alla sperimentazione del software per la gestione delle presenze ePAS”.
Struttura:	CNR- IBB Catania
Durata incarico:	Dal 21/04/2016 - Durata: <i>ancora in corso</i>
Riferimenti o n. protocollo:	IBB CNR 00703 Data: 021/04/2016
Altre informazioni:	Attività presso altri Istituti di Ricerca che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Tipologia :	“Conferimento incarico di assistenza e supporto al RUP per il trasferimento nei nuovi locali CNR-IBB presso la sede di via P. Gaifami, 19 Catania.		
Struttura:	CNR- IBB Catania		
Durata incarico:	Dal: 18/04/2014 al 28/08/2014 - Durata: 4 mesi		
Riferimenti o n. protocollo:	IBB CNR 00924	Data: 18/04/2014	
Altre informazioni:	Attività presso altri Istituti di Ricerca che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania		

Tipologia :	Proroga di incarico su gli impianti elettrici “Proroga degli incarichi dei Responsabili e degli Addetti alla gestione e al buon funzionamento degli impianti e dei servizi comuni della sede CNR di Via Paolo Gaifami 18-Catania, al 31/03/2011”.
Struttura:	CNR- Via P.Gaifami,18 - Catania.
Durata incarico:	Dal: 01/01/2011 al 31/03/2011 - Durata: 3 mesi
Riferimenti o n. protocollo:	ICTP - CNR 1199 Data: 31/12/2010
Altre informazioni:	Attività presso la sede dell’ Istituenta Area di Ricerca di Catania

Tipologia :	“Responsabile della cabina elettrica, dell’impianto elettrico e dell’impianto di messa a terra per la sede CNR di Catania di via Paolo Gaifami n.18”
Struttura: Presso:	Istituenta Area di Ricerca - Catania
Periodo di attività:	Dal: 01/01/2010 al 31/12/2011 - Durata: 12 mesi
Riferimenti o n. protocollo:	ICTP - CNR 1284 Data: 24/12/2009
Altre informazioni	Attività presso la sede dell’ Istituenta Area di Ricerca di Catania

Tipologia :	RUP
Titolo:	“Contratto per il servizio di sicurezza anti-intrusione e videosorveglianza per la sede CNR di via Paolo Gaifami – Catania”
Struttura:	Sede CNR Via P.Gaifami,9 e 18 Catania
Riferimenti o n. protocollo:	ICTP - CNR 320 Data: 19/03/2010
Periodo di attività:	Dal: 19/03/2010 al 19/03/2011 - Durata: 12 mesi
Altre informazioni:	Attività presso la sede dell’ Istituenta Area di Ricerca di Catania

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

Ruolo svolto:	Collaborazione attività di ricerca
Titolo:	“S.I.M.P.L.E.” – Silent integrated Modular Pole for Lighting and Eolic.
Ente/Istituzione finanziatrice:	Bando Regione Siciliana PO FESR 2007/2013 linea intervento 4.1.1.1.
Importo totale finanziamento:	€1316392,00
Importo finanziamento per Unità Operativa:	€ 2842480,00
Nominativo coordinatore del progetto:	Dott. Giuseppe Recca
Riferimenti o n. protocollo:	ICTP - CNR 2614 Data: 05/11/2013
Periodo di attività:	Dal: 05/11/2013 al 05/11/2015 - Durata: 24 mesi
Finalità del progetto:	Sviluppo di impianti microeolici per la produzione di energia elettrica
Risultati ottenuti:	Sistema microeolico per la produzione di energia elettrica
Altre informazioni:	Supporto tecnico scientifico nell’ambito del progetto

Ruolo svolto:	Collaborazione attività di ricerca
Titolo:	REALIZZAZIONE DI DISPOSITIVI INFUSIONALI A CIRCUITO CHIUSO PER FARMACI FOTOSENSIBILI”
Ente/Istituzione finanziatrice:	Bando Regione Siciliana PO FESR 4.1.1.2.
Importo totale finanziamento:	€570549,00
Importo finanziamento per Unità Operativa:	€149879,00
Nominativo coordinatore del progetto:	Dott.ssa Daniela Zampino
Riferimenti o n. protocollo:	ICTP – CNR 439 Data: 19/03/2012
Periodo di attività:	Dal: 01/03/2012 al 30/08/2013 - Durata: 17mesi
Finalità del progetto	

Risultati ottenuti
Altre informazioni: Supporto tecnico scientifico nell'ambito del progetto

Ruolo svolto: Collaborazione attività di ricerca
Titolo: "Sportello unico per il risanamento delle aree ad elevato rischio di crisi ambientale – Agenda 21 - Amianto"
Ente/Istituzione finanziatrice: Regione Siciliana
Importo totale finanziamento: €1500000,00
Importo finanziamento per Unità Operativa: €1500000,00
Nominativo coordinatore del progetto: Dott. Concetto Puglisi
Riferimenti o n. protocollo: ICTP - CNR 433 Data: 19/03/2012
Periodo di attività: Dal 25/05/2011 al 25/08/2013 - Durata: 17 mesi
Finalità del progetto: Rilevazione inquinamento metalli pesanti e loro cattura
Risultati ottenuti: Analisi e sviluppo di materiali polimerici chelati
Altre informazioni: Supporto tecnico scientifico nell'ambito del progetto

Ruolo svolto: Collaborazione attività di ricerca
Titolo: "REALIZZAZIONE DI UN PROTOTIPO DI SACCA PER IL CAMPIONAMENTO IN SICUREZZA DI FLUIDI CORPREI"
Ente/Istituzione finanziatrice: Bando Regione Siciliana PO FESR 4.1.1.2.
Importo totale finanziamento: €481743,00
Importo finanziamento per Unità Operativa: €92185,00
Nominativo coordinatore del progetto: Dott. Concetto Puglisi
Riferimenti o n. protocollo: ICTP - CNR 432 Data: 19/03/2012
Periodo di attività: Dal 03/02/2012 al 31/01/2014 - Durata: 23 mesi
Finalità del progetto: Sviluppo di dispositivi per il campionamento di sangue e loro derivati
Risultati ottenuti: Dispositivi per il campionamento di sangue e loro derivati
Altre informazioni: Supporto tecnico scientifico nell'ambito del progetto

Ruolo svolto: Collaborazione attività di ricerca
Titolo: "Dispositivi ad alto contenuto tecnologico per il settore biomedicale (D.I.A.T.E.M.E)"
Ente/Istituzione finanziatrice: Decreto Direttoriale del MIUR del 31/05/2011 prot.293/Ric
Importo totale finanziamento: 2752397,00
Importo finanziamento per Unità Operativa: 1887760,00
Nominativo coordinatore del progetto: Dott. Concetto Puglisi
Riferimenti o n. protocollo: ICTP - CNR 893 Data: 19/09/2011
Periodo di attività: Dal: 15/09/2011 al 31/12/2015 - Durata: 4 anni
Finalità del progetto: Sviluppo di dispositivi biomedicali
Risultati ottenuti: Dispositivi biomedicali per oftalmica, dialisi e nuovi materiali
Altre informazioni: Supporto tecnico scientifico nell'ambito del progetto

Partecipazione a commissioni e/o ad organismi/strutture di natura tecnico-scientifica e/o tecnico-gestionale formalmente costituiti, in sede nazionale o internazionale

Ruolo svolto: <i>Componente Comitato Organizzatore CNR-DSCTM "Giornate di Dipartimento 2022". Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali.</i>
Struttura: CNR-DSCTM, CNR-IC, CNR-ICB, CNR-IPCB.

n. protocollo:	protocollo non previsto o non applicabile
Periodo di attività:	dal 3.10.2022 al 28.10.2022
Altre informazioni:	Supporto logistico-organizzativo come da atti presenti sul sito ufficiale dell'evento https://www.dsctm.cnr.it/it/giornate-di-dipartimento-2022.html

Tipologia incarico:	Partecipazione a Progetto di Ricerca
Titolo progetto :	<i>“Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE”(Ecosistema dell’Innovazione - ECS00000022)</i>
Denominazione Organismo/Struttura:	CNR-IPCB
Sede Organismo/Struttura:	Sede Secondaria Catania
Durata incarico	dal 01/11/2020 al 04/01/2025
Riferimenti o n. protocollo:	CNR-IPCB 002362/2022 data 30/09/2022
Altre informazioni:	elenco delle attività di ricerca coinvolto: <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile parte tecnica e strumentale Agritech – Energia – Ambiente • Responsabile software Agritech – Energia - Ambiente

Tipologia :	Incarico di supporto alla commissione esaminatrice per il concorso <i>“Selezione pubblica per titoli ed esami per l’assunzione con contratto a tempo indeterminato di una unità di personale con profilo di Collaboratore di amministrazione – VII livello professionale appartenente alle categorie riservatarie di cui all’art. 1 della legge 12 marzo 1999 n. 68 – residenti nella Regione Sicilia – indetta con provvedimento del Presidente del CNR prot. n. 0082442 del 21/11/2019, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, IV serie speciale - Concorsi, n. 97 del 10/12/2019”</i>
Denominazione struttura :	CNR- IPCB Catania
Sede struttura:	Catania, Via P. Gaifami - 18
Durata incarico :	Dal 14/06/2022 al 22/04/2022
Riferimenti o n. protocollo:	IPCB CNR 001434 Data: 14/06/2022
Altre informazioni:	Attività di supporto informatico in tutte le fasi del concorso

Tipologia prodotto :	Rapporto Tecnico
Titolo :	<i>“Progettazione di un test di laboratorio con simulazione del moto ondoso per la valutazione comparativa della frammentazione di manufatti in plastica e bioplastica e della formazione di microplastiche in ambiente marino”</i>
Descrizione :	Progetto per la simulazione di un moto ondoso per studio di degradazione dei polimeri
Riferimenti o n. protocollo:	IPCB – CNR 001282 Data: 30/05/2022
Elenco autori:	<i>Marco Rapisarda, Paola Rizzarelli, Domenico Carbone, Roberto Rapisardi, Maria Serenella Vitale.</i>
Ruolo svolto:	Collaborazione all’attività di Ricerca
Altre informazioni:	Studio per la simulazione moto ondoso
Periodo di attività:	Dal:30/04/2022 al 28/05/2022

Ruolo svolto:	Incarico per lo svolgimento dell’evento <i>“Il CNR di Catania oltre la Ricerca - Esperienze in Ambito Sociale e di Divulgazione Scientifica”</i>
Denominazione struttura :	CNR-IMM CNR-ICB CNR-IRIB CNR-IPCB - Catania
Sede struttura:	Catania, Via P. Gaifami - 18
Periodo di attività:	Dal 23/09/2021 al 30/03/2022
Riferimenti o n. protocollo:	ICB-CNR 001147/2022 Data: 23/03/2022
Altre informazioni:	<i>30 marzo 2022 presso i locali dell’Istituzione Area della Ricerca di Catania siti in via Paolo Gaifami, 18 Catania;</i>

Tipologia: Ringraziamenti in Pubblicazione Scientifica
Titolo: Sandro Dattilo, Chiara Gugliuzzo, Emanuele F. Mirabella, Concetto Puglisi, Andrea A. Scamporrino, Daniela C. Zampino, Filippo Samperi “Characterization of VOCs and additives in Italian PET bottles and studies on potential functional aldehydes scavengers” - European Food Research and Technology https://doi.org/10.1007/s00217-022-03973-5 - Published online: 15 February 2022
Descrizione: Attività di supporto tecnico-scientifico
Riferimenti o n°. protocollo: Documento per sua natura non soggetto a protocollazione.
Altre informazioni: Attività di supporto tecnico scientifico

Tipologia: Ringraziamenti in Pubblicazione Scientifica
Titolo: Alessio Zuliani, Marco Rapisarda, David Chelazzi, Piero Baglioni and Paola Rizzarli “Synthesis, Characterization, and Soil Burial Degradation of Biobased Polyurethanes” - Polymers 2022 , 14, 4948. https://doi.org/10.3390/polym14224948
Descrizione: Attività di supporto tecnico-scientifico
Riferimenti o n. protocollo: Documento per sua natura non soggetto a protocollazione.
Altre informazioni: Attività di supporto tecnico scientifico

Tipologia incarico: Nomina Gruppo di Lavoro - WEB Page Istituto, Social Media e Piattaforme di Comunicazione, dell’Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IPCB)
Organismo: CNR-IPCB.
Ruolo svolto: Componente
Periodo di attività: Dal: 29/12/2021 al: ancora in corso
Riferimenti o n. protocollo: IPCB-CNR 0002914/2021 Data: 29/12/2021
Altre informazioni:

Ruolo svolto: Componente Comitato Organizzatore del Convegno dell’Istituto di Cristallografia “Conference on Crystallography, Structural Chemistry and Biosystems”.
Struttura: CNR-IC - Catania.
Riferimenti o n. protocollo: IC-CNR 1780 data: 27/09/2021
Periodo di attività: dal 04/10/2021 al 06/10/2021
Altre informazioni: Supporto organizzativo logistico presso il Museo Diocesano – Via Etnea,8 - Catania

Tipologia : Incarico di servizio “Assistenza tecnico-informatica per il 1°Convegno CNR-IC.”
Denominazione struttura : CNR-IC Catania
Sede struttura: Catania, Via P. Gaifami - 18
Durata incarico : Dal 23/09/2021 al 06/09/2021
Riferimenti o n. protocollo: IC-CNR 001758 Data: 23/09/2021
Altre informazioni: Attività di supporto informatico e regia per la realizzazione del seminario CNR-IC

Ruolo svolto: Incarico per la realizzazione e partecipazione dell’evento SHARPER 2021
Struttura: CNR-IPCB -ss - Catania.
Riferimenti o n. protocollo: IPCB-CNR 002049 data: 22/09/2021
Periodo di attività: dal 22/09/2021 al 24/09/2021
Altre informazioni: Attività svolta presso il Palazzo della Cultura, via V. Emanuele II

Tipologia incarico:	Commissione di collaudo “fornitura e messa in funzione di “n.1 Ultra-congelatore -86°C. MOD. MDF-DU302VX-PE Twin Guard della casa costruttrice PHCbi o Modello “equivalente” + accessori” da installare presso la Sede Secondaria di Catania dell’IC”.
Organismo:	CNR-IC Catania.
Ruolo svolto:	Componente
Periodo di attività:	Dal: 21/07/2021 al: 26/07/2021
Riferimenti o n. protocollo:	IC-CNR 0001421/2021 Data: 21/07/2021
Altre informazioni:	

Tipologia incarico:	Partecipazione a Progetto di Ricerca
Titolo progetto:	“PESCAPLASTICA” a valere della MISURA 1.40 lett. a PO FEAMP 2014/2020
Denominazione Organismo/Struttura:	CNR-IPCB
Sede Organismo/Struttura:	Sede Secondaria Catania
Durata incarico :	dal 21/07/2021 al 29/06/2022
Riferimenti o n. protocollo:	CNR-IPCB 001700/2021 Data 21/07/2021
Altre informazioni:	Supporto tecnico al trasferimento tecnologico del presente progetto.

Tipologia :	Incarico per lo svolgimento dell’attività di assistenza tecnica su strumentazione scientifica, personal computer, assistenza di tipo hardware, ripristino software e configurazione stampanti presso il CNR-IC Sede Secondaria di Catania.
Denominazione struttura :	CNR-IC Catania
Sede struttura:	Catania, Via P. Gaifami - 18
Durata incarico :	Dal 22/04/2021 al 22/04/2022
Riferimenti o n. protocollo:	IC-CNR 00785 Data: 22/04/2021
Altre informazioni:	Attività di supporto informatico e di assistenza tecnica-elettronica su strumentazioni scientifica

Tipologia incarico:	Partecipazione a Progetto di Ricerca
Titolo progetto:	“Bando MISE per il cofinanziamento di Proof of Concept (PoC) 2020, Programma AMICO, PROGETTO “CrioPurA” – Criogel Polimerici per la purificazione dell’Acqua da metalli tossici – CUP C86I20000160004
Denominazione Organismo/Struttura:	CNR-IPCB
Sede Organismo/Struttura:	Sede Secondaria Catania
Durata incarico	dal 01/06/2021 al 01/06/2022
Riferimenti o n. protocollo:	CNR-IPCB 00490/2021 data 11/03/2021
Altre informazioni:	Attività supporto Tecnico ed informatico al progetto

Tipologia incarico:	Partecipazione a Progetto di Ricerca
Titolo progetto:	“Nuove Strategie Terapeutiche in Oftalmologia: Infezioni batteriche, Virali e Microbiche” progetto DCM.AD007.116 STRATOVIR/NUSTEO
Denominazione Organismo/Struttura:	CNR-IPCB
Sede Organismo/Struttura:	Sede Secondaria Catania
Durata incarico	dal 01/11/2020 al 04/01/2023
Riferimenti o n. protocollo:	CNR-IPCB 002403/2020 data 12/11/2020
Altre informazioni:	Attività di supporto alla ricerca - Diffusione dei risultati ed all’organizzazione di workshop ed eventi previsti dal progetto.

Tipologia :	Incarico di servizio “Assistenza tecnico-informativa per il 1° Convegno CNR-IC
Denominazione struttura :	CNR-IC Catania
Sede struttura:	Catania, Via P. Gaifami - 18
Durata incarico :	Dal 28/01/2020 al 28/02/2020
Riferimenti o n. protocollo:	IC-CNR 00133 Data: 28/01/2020
Altre informazioni:	Attività di supporto informatico e realizzazione seminario CNR-IC – Rinvio causa problematiche COVID

Ruolo svolto:	Componente Gruppo di Lavoro “Realizzazione congiunta di un evento formativo/conoscitivo tra l’Unità Valorizzazione della ricerca di Roma in collaborazione con gli Istituti CNR di Catania”
Struttura:	CNR-IMM – CNR-IC – CNR-ICB - CNR-IPCB - CNR-IRIB
Riferimenti o n. protocollo:	ICB- CNR 3893 data: 08/11/2019
Periodo di attività:	dal 08/11/2019 al 13/11/2019
Altre informazioni:	Supporto organizzativo logistico - Attività che coinvolge Istituti diversi. Evento svolto presso l’Istituzione Area di Ricerca di Catania Via P. Gaifami,18.

Tipologia :	Incarico di servizio “Svolgimento Workshop chiusura del progetto Spin-off”- Presso il Coro di Notte dei Benedettini - Catania
Denominazione struttura :	CNR-IPCB CNR-ICB - Catania
Sede struttura:	Catania, Via P. Gaifami - 18
Durata incarico :	Dal 13/09/2019 al 20/09/2019
Riferimenti o n. protocollo:	IPCB CNR 001900 Data: 13/09/2019
Altre informazioni:	Attività di Supporto Tecnico Informatico inerenti alle problematiche di rete wifi. Regia per le presentazioni orali

Ruolo svolto:	Componente Gruppo di Lavoro “Realizzazione congiunta di un evento per la presentazione della società Principia SGR.- CNR – sala conferenze - Catania”
Struttura:	CNR-IMM – CNR-IBB – CNR-ICB - CNR-IPCB - CNR ISN
Riferimenti o n. protocollo:	ICB- CNR 4845 data: 19/12/2018
Periodo di attività:	dal 19/12/2018 al 15/01/2019
Altre informazioni:	Supporto organizzativo logistico - Attività che coinvolge Istituti diversi. Evento svolto presso l’Istituzione Area di Ricerca di Catania - Via P. Gaifami,18.

Tipologia:	Incarico “Attività di assistenza tecnica su strumentazione scientifica, personal computer, assistenza di tipo hardware, ripristino software e configurazione stampanti” presso la sede del CNR- IBB Catania
Denominazione struttura :	CNR- IBB Catania
Sede struttura:	Catania, Via P. Gaifami - 18
Durata Incarico :	Dal 02/08/2018 al 02/08/2019
Riferimenti o n. protocollo:	IBB - CNR 001585 Data: 02/08/2018
Altre informazioni:	Attività svolta di assistenza tecnica-elettronica su strumentazione scientifica, personal computer. Nulla osta del RUOS CNR-IPCB Prot. n°. 001258-2018

Tipologia:	Incarico “Attività di assistenza tecnica richiedenti specifiche competenze elettroniche e di gestione/configurazione software complessi” presso la sede del CNR - ICB Catania.
Denominazione struttura :	CNR - ICB Catania

Sede struttura:	Catania, Via P. Gaifami - 18
Durata incarico :	Dal: 04/07/2018 al 04/07/2019
Riferimenti o n. protocollo:	ICB - CNR 002790 Data: 04/07/2018
Altre informazioni:	Attività svolta di assistenza tecnica-elettronica su strumentazione scientifica, personal computer. Nulla osta del RUOS CNR-IPCB Prot. n°001469-2018

Tipologia prodotto :	Progetto
Contenuto:	Progetto di massima per la realizzazione dell'accesso alla Rete EDUROAM presso la sede CNR via Paolo Gaifami Catania.
Descrizione:	Progetto tecnico propedeutico alle attività necessarie per la realizzazione della connettività della rete internazionale EDUROAM presso la sede CNR di via Paolo Gaifami
Riferimenti o n. protocollo	CNR-ICB 3781 data 05/10/2017
Altre informazioni:	Attività dal 01/07/2017 al 05/10/2017 – Marino F (ISN CT); Rapisardi R. (IPCB CT); Renda A. (ICB CT)

Tipologia prodotto:	Articolo in Riviste
Contenuto:	Placido Mineo, Antonio Rescifina, Antonio Abbadessa, Roberto Rapisardi , Andrea A. Scamporrino and Fabiola Spitaleri “ <i>SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF COPOLYCARBONATES HAVING AZOBENZENE UNITS IN THE MAIN CHAIN AS AN ACTIVE GROUP FOR OPTICAL LOGIC GATE DEVICES</i> ” <i>Polymer Chemistry</i> 2016
Descrizione:	Coautore
Riferimenti o n. protocollo	Documento per sua natura non soggetto a protocollazione.
Altre informazioni:	Impact Factor rivista alla data del bando: 4,760 - Fonte: The Royal Society of Chemistry

Tipologia :	Referente Tecnico per l'Istituto IVALSA Catania “ <i>Richiesta di partecipazione alla sperimentazione del software per la gestione delle presenze ePAS</i> ”
Denominazione struttura :	CNR- VALSA Catania
Sede struttura:	Catania, Via P. Gaifami - 18
Durata incarico :	Dal 22/04/2016 Durata: ancora in corso
Riferimenti o n. protocollo:	IVALSA CNR 00992 Data: 22/04/2016
Altre informazioni:	Attività presso altri Istituti di Ricerca che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania - Realizzata piattaforma informatica secondo le specifiche richieste dell' IIT di Pisa

Tipologia :	Referente Tecnico per l'Istituto IBB Catania “ <i>Richiesta di partecipazione alla sperimentazione del software per la gestione delle presenze ePAS</i> ”
Denominazione struttura :	CNR- IBB Catania
Sede struttura:	Catania, Via P. Gaifami - 18
Durata incarico :	Dal 22/04/2016 Durata: ancora in corso
Riferimenti o n. protocollo:	IBB-CNR 00703 Data: 22/04/2016
Altre informazioni:	Attività presso altri Istituti di Ricerca che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania - Realizzata piattaforma informatica secondo le specifiche richieste dell' IIT di Pisa

Tipologia prodotto :	Rapporto Tecnico. Relazione finale GdL.
Titolo :	<i>Relazione Finale GdL relativa agli interventi e alle attività connesse al trasferimento del CNR-IBB UOS di Catania c/o l'Istituenta Area della Ricerca di Catania.</i>

Descrizione :	Attività rivolta a Censire gli arredi, individuare i beni e servizi da acquisire, coordinare le azioni di trasloco etc.
Riferimenti o n. protocollo	IBB – CNR 02006 data: 25.07.2014
Elenco autori:	V.M.V.Zito, T.Campagna, L.I.Indelicato, M.Occhipinti, R.Rapisardi , A.Renda.
Ruolo svolto:	Redazione rapporto Tecnico all’attività come da voce sopra descritta
Altre informazioni:	Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania.

Tipologia :	Incarico Assistenza e supporto al RUP
Struttura:	CNR- IBB Catania
Sede struttura:	Catania, Via P. Gaifami - 18
Durata incarico:	Dal: 18/04/2014 al 28/08/2014
Riferimenti o n. protocollo:	IBB CNR 00924 Data: 18/04/2014
Altre informazioni:	Attività presso altri Istituti di Ricerca che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania - <i>Trasferimento nei nuovi locali CNR– IBB presso la sede di via P. Gaifami, 19 Catania</i>

Ruolo svolto:	Componente Segreteria Scientifica “Accordo di Collaborazione CNR ICB UOS CT e Ricca Srl RG” - <i>Eventi di divulgazione Scientifica e Tecnologica</i>
Struttura:	CNR- Via P. Gaifami,18 - Catania.
Riferimenti o n. protocollo:	ICB-CNR 5627 data: 14/11/2013
Periodo di attività:	Dal 14/11/2013 al 31/01/2014
Altre informazioni:	Supporto organizzativo logistico

Ruolo svolto:	Componente Segreteria Organizzativa
Struttura:	CNR ICB UOS CT
Riferimenti o n. protocollo:	ICB-CNR 4596 Data: 17/09/2013
Periodo di attività:	Dal 17/09/2013 al 03/10/2013
Altre informazioni:	Accordo di Collaborazione CNR ICB UOS CT e Ricca Srl RG – Per la Costituzione Segreteria Organizzazione Eventi di divulgazione Scientifica e Tecnologica

Ruolo svolto:	Componente Segreteria Scientifica “Accordo di Collaborazione CNR ICB UOS CT e Thermo Fisher Scientific Rodano MI” - <i>Eventi di divulgazione Scientifica e Tecnologica</i>
Struttura:	CNR- Via P. Gaifami,18 - Catania.
Riferimenti o n. protocollo:	ICB- CNR 3144 Data: 10/06/2013
Periodo di attività:	Dal 10/06/2013 al 14/06/2014
Altre informazioni:	Supporto organizzativo logistico

Tipologia incarico:	Gruppo di lavoro “Immobili in locazione al CNR di via P.Gaifami 9, 18 Catania, Insediamento UOS degli Istituti IBB e ISTC di Catania
Organismo:	CNR-IBB Catania.
Ruolo svolto:	Coordinatore
Periodo di attività:	Dal: 22/01/2013 al 22/04/2013 - Durata: 4mesi
Riferimenti o n. protocollo:	ICB-CNR 0000349 Data: 22/01/2013
Altre informazioni:	Attività presso altri Istituti di Ricerca che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Tipologia incarico:	“Gruppo di Lavoro per la predisposizione delle schede tecniche per la realizzazione di un laboratorio nell’ambito del Progetto Europeo WATER”
---------------------	--

Organismo:	CNR - IMM UOS c/o Dipartimento di Fisica ed Astronomia , Università di Catania.
Ruolo svolto:	Componente Gruppo di Lavoro
Periodo di attività:	Dal: 14/12/2011 al 19/03/2012 - Durata: 3mesi
Riferimenti o n. protocollo:	AMMCNT - CNR 57549 Data: 26/09/2013
Altre informazioni:	Collaborazione con l'USGPE CNR -Attività svolta presso altri Istituti di Ricerca che non hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Tipologia incarico:	Gruppo di Lavoro “Immobili in locazione al CNR di via Paolo Gaifami, 9 e 18 Catania , insediamento UOS dell’Istituto IBB di Catania.”
Organismo:	CNR – IBB Catania.
Ruolo svolto:	Componente Gruppo di Lavoro
Periodo di attività:	Dal: 21/05/2013 al 16/07/2014 - Durata: 14mesi
Riferimenti o n. protocollo:	IBB - CNR 0001162 Data: 21/05/2013
Altre informazioni:	Attività svolta presso altri Istituti di Ricerca che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Tipologia incarico:	Gruppo di lavoro “Immobili in locazione al CNR di via P.Gaifami 9, 18 Catania, Insediamento UOS degli Istituti IBB e ISTC di Catania
Organismo:	CNR- IBB Catania.
Ruolo svolto:	Coordinatore Gruppo di Lavoro
Periodo di attività:	Dal: 22/01/2013 al 22/04/2013 - Durata: 4mesi
Riferimenti o n. protocollo:	ICB-CNR 0000349 Data: 22/01/2013
Altre informazioni:	Attività presso altri Istituti di Ricerca che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Tipologia incarico:	“Gruppo di lavoro per la predisposizione delle schede tecniche di impianti e servizi per la realizzazione della nuova sede della UOS dell’Istituto di Catania” IBB – Catania
Organismo:	CNR- AMMCNT
Ruolo svolto:	Componente Gruppo di Lavoro
Periodo di attività:	Dal: 08/03/2012 al 07/12/2012 - Durata: 9mesi
Riferimenti o n. protocollo:	0015850 DCSPI. Ufficio Sviluppo e Gestione Patrimonio Edilizio. data 08.03.2012
Altre informazioni:	Collaborazione con l'USGPE CNR - Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Tipologia incarico:	Commissione “ Procedura in economia mediante cottimo fiduciario per la fornitura di un mineralizzatore a microonde da installare presso la sede di Catania dell’Istituto di Chimica e Tecnologia dei Polimeri del CNR” – C.I.G. 3754428BFC.
Organismo:	CNR- ICTP
Ruolo svolto:	Componente Commissione gara economica
Periodo di attività:	Dal: 17/01/2012 al 26/01/2012 - Durata: 9gg
Riferimenti o n. protocollo:	ICTP CNR 0067 Data: 17/01/2012
Altre informazioni:	Attività d’Istituto

Tipologia incarico:	Commissione “ Procedura in economia mediante cottimo fiduciario per l’acquisizione di uno spettrometro ICP-MASSA da installare presso la sede di Catania dell’Istituto di Chimica e Tecnologia dei Polimeri del CNR” – C.I.G.36508107B6.
Organismo:	CNR- ICTP
Ruolo svolto:	Componente Commissione gara economica
Periodo di attività:	Dal: 04/01/2012 al 05/01/2012 - Durata: 1g
Riferimenti o n. protocollo:	ICTP CNR 0012 Data: 04/01/2012
Altre informazioni:	Attività d’Istituto

Tipologia incarico:	“Gruppo di Lavoro per la progettazione e predisposizione delle schede tecniche per la realizzazione di un bombolaio ed impianto distribuzione gas presso il CNR- IMM Catania.”
Organismo:	CNR- IMM Catania.
Ruolo svolto:	Componente Gruppo di Lavoro
Periodo di attività:	Dal: 14/12/2011 al 19/03/2012 - Durata: 3mesi
Riferimenti o n. protocollo:	AMMCNT - CNR 88215 Data: 14/12/2011
Altre informazioni:	Collaborazione con l’USGPE CNR - Attività che coinvolge Istituti diversi che non hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Tipologia incarico:	Commissione per la valutazione dei preventivi relativa alla “Procedura relativa alla acquisizione dei preventivi per i lavori di realizzazione di una cabina elettrica di trasformazione 20000/400v -315kva” da installare presso la sede del CNR di Catania.
Organismo:	CNR- Via P.Gaifami,18 - Catania.
Ruolo svolto:	Componente di Commissione
Periodo di attività:	Dal: 11/12/2011 al 11/03/2012 - Durata: 3mesi
Riferimenti o n. protocollo:	ICB - CNR 1958 Data: 11/07/2011
Altre informazioni:	Attività presso altri Istituti di Ricerca che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Tipologia incarico:	“Gruppo di lavoro per la predisposizione delle schede tecniche di impianti e servizi da realizzare per il completamento della struttura ad uso di Istituto di Chimica Biomolecolare – Istituto di Chimica e Tecnologia dei Polimeri – Istituto di Scienze Neurologiche”
Organismo:	CNR- Via P.Gaifami,18 - Catania.
Ruolo svolto:	Componente Gruppo di Lavoro
Periodo di attività:	Dal: 17/02/2011 al 31/12/2013 - Durata: 34 mesi
Riferimenti o n. protocollo:	AMMCNT – CNR 15182 Data: 17/02/2011
Altre informazioni:	Collaborazione con l’USGPE CNR - Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Tipologia incarico:	“Locazione edificio Via Gaifami n. 9 – S.I.G.E. S.p.A. - Commissione di Verifica lavori e presa in consegna in nome e per conto dell’Ente”
Organismo:	CNR- AMMCNT
Ruolo svolto:	Presidente di Commissione
Periodo di attività:	Dal 17/12/2010 al 08/04/2013 - Durata: 23 mesi
Riferimenti o n. protocollo:	AMMCNT - CNR 91224 Data: 17/12/2010

Altre informazioni:	Collaborazione con l'USGPE CNR - Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania
---------------------	---

Tipologia incarico:	Componente di commissione per la “Valutazione delle offerte della Procedura in economia cod. CIG. N° 0293812D51.”
Organismo:	CNR – IPCB
Ruolo svolto:	Componente di commissione
Periodo di attività:	Dal 16/04/2009 al 16/04/2009 - Durata: 1g
Riferimenti o n. protocollo:	CNR – ICTP - CNR 441 Data: 16/04/2009
Altre informazioni:	Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Organizzazione di convegni, congressi, seminari, meeting ed eventi

Ruolo svolto:	Gruppo di Lavoro Realizzazione congiunta di un evento per la presentazione della società Principia SGR.- CNR – sala conferenze - Catania
Struttura:	CNR- Via P.Gaifami,18 - Catania.
Riferimenti o n. protocollo:	ICB- CNR 4845 Data: 19/12/2018
Periodo di attività:	Dal 19/12/2018 al 15/01/2019 - Durata:27gg
Altre informazioni:	Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Ruolo svolto:	Componente Segreteria Scientifica “ LA ROBOTICA nella Sanità e nella Società-Tra Presente e Futuro” - Collaborazione tra CNR- IFC, CNR-ICB e Behaviours Labs
Struttura:	Palazzo della Cultura del Comune di Catania-Via V.Emanuele II, 121 - Catania
Durata incarico:	Dal: 22/11/2013 al 25/11/2013 - Durata: 3 gg
Riferimenti o n. protocollo:	IBB - CNR 005764 Data: 22/11/2013
Altre informazioni:	Attività che coinvolge Istituti diversi

Ruolo svolto:	Componente Segreteria Scientifica “Accordo di Collaborazione CNR ICB UOS CT e Ricca Srl RG” - Eventi di divulgazione Scientifica e Tecnologica
Struttura:	CNR- Via P.Gaifami,18 - Catania.
Riferimenti o n. protocollo:	ICB- CNR 5627 Data: 14/11/2013
Periodo di attività:	Dal 01/11/2013 al 31/01/2014 - Durata: 2 mesi
Altre informazioni:	Attività che coinvolge Istituti diversi

Ruolo svolto:	Componente Segreteria Scientifica “Accordo di Collaborazione CNR ICB UOS CT e Thermo Fisher Scientific Rodano MI” - Eventi di divulgazione Scientifica e Tecnologica
Struttura:	CNR- Via P.Gaifami,18 - Catania.
Riferimenti o n. protocollo:	ICB- CNR 3144 Data: 10/06/2013
Periodo di attività:	Dal 10/06/2013 al 14/06/2013 - Durata: 4 gg
Altre informazioni:	Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Elaborati e relazioni di servizio a contenuto tecnico-gestionale

Tipologia prodotto:	Rapporto Tecnico. Relazione finale GdL.
Contenuto:	V.M.V.Zito, T.Campagna, L.I.Indelicato, M.Occhipinto, R.Rapisardi , A.Renda.

Relazione Finale GdL relativa agli interventi e alle attività connesse al trasferimento del CNR-IBB UOS di Catania c/o l'Istituenda Area della Ricerca di Catania.	
Descrizione:	Attività rivolta a Censire gli arredi, individuare i beni e servizi da acquisire, coordinare le azioni trasloco etc.
Riferimenti o n. protocollo:	IBB – CNR 02006 Data: 25.07.2014
Periodo di attività:	Dal: 21/05/2013 al 16/07/2014 - Durata: 14 mesi
Altre informazioni:	Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenda Area di Ricerca di Catania.

Tipologia prodotto:	Rapporto Tecnico
Contenuto:	Renda, A.; Capotosti, S.; Rapisardi, R. Report tecnico – Aree Funzionali Istituenda Area di Ricerca Catania
Descrizione:	Report tecnico
Riferimenti o n. protocollo:	ISTC – CNR 2839 Data: 05/09/2013
Periodo di attività:	Dal: 01/07/2013 al 05/09/2013 - Durata: 2 mesi
Altre informazioni:	Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenda Area di Ricerca di Catania.

Tipologia prodotto:	Rapporto Tecnico. Relazione finale GdL.
Contenuto:	M.Caleca, T.Campagna, F. De Francesco, F. Marino, S. Mirardi, R.Rapisardi, A.Renda, M.V.Zito. “Relazione Finale GDL per la predisposizione delle schede tecniche di impianti e servizi per la realizzazione della nuova sede della UOS di Catania Dell’Istituto IBB-CT presso l’Istituenda area della Ricerca di Catania”.
Descrizione:	Predisposizione schede tecniche di impianti e servizi per la realizzazione della nuova sede dell’IBB-CN di CT c/o l’Istituenda Area della Ricerca di Catania.
Riferimenti o n. protocollo:	AMMCNT - CNR 0010190 Data 18.02.2013
Periodo attività:	Dal: 08.03.2012 al 07.12.2012 - Durata: 9 mesi
Altre informazioni:	Collaborazione con l’ USGPE - Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenda Area di Ricerca di Catania

Tipologia prodotto:	Rapporto Tecnico. Relazione finale GdL
Contenuto:	M.Caleca, F. De Francesco, F. Marino, S. Mirardi, R.Rapisardi, A.Renda. “Relazione Finale Gruppo di Lavoro per la progettazione e predisposizione delle schede tecniche per la realizzazione di un bombolaio ed impianto distribuzione gas presso il CNR - IMM Catania Università” - Incarico Prot. AMMCNT-CNR N. 88215 del 14/12/2011
Descrizione:	Studio di realizzazione di un impianto di gas tecnici presso la sede IMM Catania
Riferimenti o n. protocollo:	Ricezione DCSPI USGPE 31/05/2012 U. Rif. 16A/USGPE/2012
Altre informazioni:	Collaborazione con l’ USGPE - Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenda Area di Ricerca di Catania

Tipologia prodotto:	Rapporto tecnico
Contenuto:	F.Marino, R.Rapisardi, A.Renda Scheda tecnica “Acquisizione di servizi per la manutenzione ordinaria e/o straordinaria degli impianti di trasformazione da MT a BT degli impianti di MT presso gli immobili della sede CNR di via Paola Gaifami 18 -

	Catania
Descrizione:	Relazione di valutazione dei costi da sostenere per l'insediamento nei di via P. Gaifami, 9 Catania
Riferimenti o n. protocollo:	ISN-CNR 849 Data: 22/06/2012
Altre informazioni:	Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Tipologia prodotto:	Rapporto tecnico
Contenuto:	F.Marino, R.Rapisardi , A.Renda “Relazione Tecnica sulla previsione dei costi da sostenere come primo insediamento nei nuovi locali del CNR di via Paolo Gaifami,9 Catania”
Descrizione:	Relazione di valutazione dei costi da sostenere per l'insediamento nei di via P. Gaifami, 9 Catania
Riferimenti o n. protocollo:	ICB-CNR 2585 Data: 07/10/2010
Altre informazioni:	Attività che coinvolge Istituti diversi che hanno sede nella Istituenta Area di Ricerca di Catania

Articoli in riviste

Tipologia prodotto:	Articolo
Titolo:	“SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF COPOLYCARBONATES HAVING AZOBENZENE UNITS IN THE MAIN CHAIN AS AN ACTIVE GROUP FOR OPTICAL LOGIC GATE DEVICES”
Elenco autori:	Placido Mineo, Antonio Rescifina, Antonio Abbadessa, Roberto Rapisardi , Andrea A. Scamporrino and Fabiola Spitaleri
Ruolo svolto:	Coautore
Rivista:	Polymer Chemistry
Codice identificativo (ISSN)	
Anno pubblicazione:	2016
Impact Factor rivista alla data del bando:	4,760 - Fonte: The Royal Society of Chemistry
Categoria della rivista secondo classificazione ANVUR:	PE5 15
Ruolo svolto:	Attività nell'ambito dell'incarico “Responsabile esclusivo della gestione degli Spettrometri di massa”
Numero citazioni:	2
Altre informazioni:	DOI 10.1039/C6PY01326K

Altri titoli non classificabili nelle sopraindicate fattispecie

Tipologia:	Ringraziamenti in Pubblicazione Scientifica
Titolo:	Filippo Samperi, Salvatore Battiato, Giuseppe Recca, Concetto Puglisi Raniero Mendichi “ REACTIVE MELT MIXING OFPC/PEN BLEND.STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF REACTION PRODUCTS” - Polymer Volume 74, 15 September 2015, Pages 108-123
Descrizione:	Attività di supporto tecnico-scientifico
Riferimenti o n. protocollo:	Documento per sua natura non soggetto a protocollazione.
Altre informazioni:	Attività nell'ambito dell'incarico “Responsabile esclusivo della gestione degli Spettrometri di massa”

Tipologia:	Ringraziamenti in Pubblicazione Scientifica
------------	--

Titolo:	Emilio Scamporrino, Placido Mineo, Daniele Vitalini. “Covalent nano-clip and nano-box compounds based on free base porphyrins” Tetrahedron 67 (2011) 3705-3713 - www.elsevier.com - 26 March 2011
Descrizione:	Attività di supporto tecnico-scientifico
Riferimenti o n. protocollo:	Documento per sua natura non soggetto a protocollazione.
Altre informazioni:	Attività nell’ambito dell’incarico “Responsabile esclusivo della gestione degli Spettrometri di massa”

Tipologia:	Ringraziamenti in Pubblicazione Scientifica
Titolo:	S. Dattilo, P. Mineo, E. Scamporrino, E. Spina, D. Vitalini. “Synthesis and Characterization of New Copolyacrylates Containing Porphyrin Units as Pendant Groups and Their Use as Sensors” 8 December 2010 in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com).
Descrizione:	Attività di supporto tecnico-scientifico
Riferimenti o n. protocollo:	Documento per sua natura non soggetto a protocollazione.
Altre informazioni:	Attività nell’ambito dell’incarico “Responsabile esclusivo della gestione degli Spettrometri di massa”

Tipologia:	Ringraziamenti in Pubblicazione Scientifica
Titolo:	Filippo Samperi, Sebastiano Bazzano, Salvatore Battiato, Roberto Scaffaro, Luigi Botta, Maria C. Mistretta, Roberta Bertani, Roberto Milani. “Reactions Occurring during the Melt Mixing of Nylon 6 and Oxazoline-Cyclophosphazene Units.” - Macromolecules 2009, 42, 5579-5592 DOI 10.1021/ma9008466.
Descrizione:	Attività di supporto tecnico
Riferimenti o n. protocollo:	Documento per sua natura non soggetto a protocollazione.
Altre informazioni:	Attività nell’ambito dell’incarico “Responsabile esclusivo della gestione degli Spettrometri di massa”

TITOLI CULTURALI E FORMAZIONE

Cognome e nome Rapisardi Roberto
Matricola 18171
Struttura di appartenenza CNR - Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali
Sede Secondaria Catania

Titoli culturali

Tipologia : “Diploma di Perito Industriale Capotecnico”,
Denominazione : Elettronica Industriale
Istituzione che lo ha rilasciato: Istituto tecnico Industriale Statale “Archimede” - Catania
Durata del percorso formativo: 5 anni
Data di conseguimento: 1980-81
Votazione e/o valutazione conseguita: 47/60
Altre informazioni:

Titoli professionali

Titolo del corso: “ ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE ” – Rischio medio
Ente erogatore : Ramazzini Plus SRL CIR AB2725 – DDG n7042 del 16.11.2016
Tipologia di corso: Aggiornamento
Sede di svolgimento CNR – via Paolo Gaifami 18, Catania
Periodo di svolgimento del corso: Dal 06/02/2018 al 06/02/2018
Durata complessiva del corso: giorni n. 1 ore complessive: 5 ore
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti: Attestato di Frequenza con Verifica
Altre informazioni:

Titolo del corso: “ Formazione GOOGLE per le imprese: File & Promozione ”
Ente erogatore: Confindustria Catania
Tipologia di corso:
Sede di svolgimento: Catania
Periodo di svolgimento del corso: Dal 08/11/2017 al 08/11/2017
Durata complessiva del corso: giorni n. 1 ore complessive: 8 ore
Data esame finale se previsto:
Votazione e/o valutazione conseguiti:
Altre informazioni:

Titolo del corso: “ Formazione Generale dei Lavoratori (art.3 comma1 lettera a) del D.lgs. 81/08 s.mi. come da punto 4 Accordo Stato Regioni 21.12.2011) ”
Ente erogatore: CNR – Area della Ricerca Bologna
Tipologia di corso: Formazione generale
Sede di svolgimento:
Periodo di svolgimento del corso: Dal 26/05/2017 al 26/05/2017
Durata complessiva del corso: giorni n. 1 ore complessive: 4ore
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti
Altre informazioni: Rep. n° 001126/2017

Titolo del corso: “ Norme di comportamento del pubblico dipendente ”
Ente erogatore: CNR Roma – Ufficio Formazione
Tipologia di corso: Ufficio formazione online

Sede di svolgimento: Aula Convegni – Sede centrale –P.le A. Moro, 7 -Roma
Periodo di svolgimento: del corso: Dal 31/03/2016 al 31/03/2016
Durata complessiva del corso: giorni n. 1 ore complessive: 7 ore
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti: 90/100
Altre informazioni: Rep. n° 002700/2016

Titolo del corso: “GIORNATA DELLA TRASPARENZA ed. 2015”
Ente erogatore : CNR Roma – Ufficio Formazione
Tipologia di corso: Ufficio formazione online
Sede di svolgimento: Aula Marconi – Sede centrale –P.le A. Moro, 7 -Roma
Periodo di svolgimento del corso Dal 04/02/2016 al 04/02/2016
Durata complessiva del corso: giorni n. 1 ore complessive: 7ore
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti: 100/100
Altre informazioni: Rep. n° 002700/2016

Titolo del corso: “LA GESTIONE DEI RIFIUTI E IL SISDRI”
Ente erogatore: CNR - Servizio Prevenzione e Protezione
Tipologia di corso:
Sede di svolgimento: CNR – Istitueda Area di Ricerca Catania
Periodo di svolgimento del corso Dal 09/06/2015 al 10/06/2015
Durata complessiva del corso: giorni n. 2 ore complessive: 14 ore
Data esame finale se previsto:
Votazione e/o valutazione conseguiti:
Altre informazioni: Rep. n° 2015/11

Titolo del corso “PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO”
Modulo: Emergenza Antincendio
Modulo: Concetti generali: pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione
Modulo: D.LGS. 81/08: figure e compiti
Ente erogatore: CNR - Servizio Prevenzione e Protezione
Tipologia di corso:
Sede di svolgimento: CNR – Istitueda area di Ricerca Catania - Via P.Gaifami,18
Periodo di svolgimento del corso: Dal 28/04/2015 al 28/04/2015
Durata complessiva del corso: giorni n. 1 ore complessive: 7ore
Data esame finale se previsto:
Votazione e/o valutazione conseguiti:
Altre informazioni:

Titolo del corso: “PROGRESS in TRAINING” CUP B99D13000060001
Ente erogatore: GARR X Progress - Roma
Tipologia di corso: Corso Intensivo di aggiornamento Professionale

Sede di svolgimento: Presso Sede congressi Hotel Nettuno Catania
Periodo di svolgimento del corso: Dal 16/06/2015 al 19/06/2015
Durata complessiva del corso: giorni n. 4 ore complessive: 27 ore
Data esame finale se previsto:
Votazione e/o valutazione conseguiti:
Altre informazioni: 03/07/2015 Prot: U/747-15/CG.

Titolo del corso: “ Seminario scientifico Semantic Sicily le tecnologie semantiche del CNR per le Imprese Siciliane ”
Ente erogatore: CNR - Servizio Prevenzione e Protezione
Tipologia di corso:
Sede di svolgimento: CNR – Istituenza area di Ricerca Catania - Via P.Gaifami,18
Periodo di svolgimento del corso: Dal 17/10/2014 al 17/10/2014.
Durata complessiva del corso: giorni n. 1 ore complessive: 8 ore
Data esame finale se previsto:
Votazione e/o valutazione conseguiti:
Altre informazioni: Prot. n° ISTC CNR- 4507 16/12/2014

Titolo del corso: “ Il Sistema Codice Unico di Progetto (CUP) nell’ambito della Ricerca e della Formazione”
Ente erogatore: CNR – DCSRSI-U.S.P.O.
Tipologia di corso:
Sede di svolgimento: CNR – Istituenza area di Ricerca Catania - Via P.Gaifami,18
Periodo di svolgimento del corso: Dal 15/07/2014 al 15/07/2014.
Durata complessiva del corso: giorni n. 1 ore complessive: 6 ore
Data esame finale se previsto:
Votazione e/o valutazione conseguiti:
Altre informazioni:

Titolo del corso: “Ruolo dei Dispositivi di Protezione Collettiva per la Prevenzione del Rischio Chimico in Laboratorio”
Ente erogatore: LABOSYSTEM – Studio PAP
Tipologia di corso: Corso di Aggiornamento con verifica dell’apprendimento
Sede di svolgimento: CNR – Presso sala Conferenze di Via P.Gaifami,18 - Catania
Periodo di svolgimento del corso: Dal 19/02/2014 al 19/02/2014.
Durata complessiva del corso: giorni n. 1 ore complessive: 6 ore
Data esame finale se previsto:
Votazione e/o valutazione conseguiti:
Altre informazioni:

Titolo del corso: “ Corso di Formazione La Robotica nella Sanità e nella società tra presente e Futuro”
Ente erogatore: CNR- Istituto di Fisiologia Clinica - Pisa

Tipologia di corso
Sede di svolgimento: Palazzo Platamone – Palazzo della Cultura – Via V.Emanuele 121 Catania
Periodo di svolgimento del corso: dal 25/11/2013 al 25/11/2013
Durata complessiva del corso: giorni n. 1 ore complessive: 8 ore
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti : corso con profitto
Altre informazioni: Prot: IFC CNR – 9207 - 10/12/2013

Titolo del corso: “Corso di Primo Soccorso” presso la sede del CNR di Catania-via Paolo Gaifami 18 (Rischio Medio)
Ente erogatore: CNR-Ufficio prevenzione e Protezione Resp. Prog. Formativo Dott. Gianluca Sotis
Tipologia di corso:
Sede di svolgimento: CNR – Presso sala Conferenze di Via P.Gaifami,18 - Catania
Periodo di svolgimento del corso: Dal 13/02/2013 al 13/02/2013
Durata complessiva del corso: giorni n. 1 ore complessive: 4 ore
Data esame finale se previsto:
Votazione e/o valutazione conseguiti:
Altre informazioni:

Titolo del corso: “Ambienti di Virtualizzazione Microsoft Hyper-V con infrastrutture Cisco IOS (MPLS)
Ente erogatore: Nextra Consulting – Via G.Almirante 15 – Tremestieri Etneo - Catania
Tipologia di corso:
Sede di svolgimento: CNR – di Via P.Gaifami,18 - Catania
Periodo di svolgimento del corso: Dal 30/07/2012 al 03/08/2012
Durata complessiva del corso: giorni n. 5 ore complessive: 35 ore
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti
Altre informazioni:

Titolo del corso: “Corso di Primo Soccorso”
Ente erogatore: CNR-Ufficio prevenzione e Protezione Resp. Prog. Formativo Dott. Gianluca Sotis
Tipologia di corso:
Sede di svolgimento: CNR – Presso sala Conferenze di Via P.Gaifami,18 - Catania
Periodo di svolgimento del corso: Dal 22/11/2011 al 23/11/2011
Durata complessiva del corso: giorni n. 2 ore complessive: 12 ore
Data esame finale se previsto:
Votazione e/o valutazione conseguiti:
Altre informazioni:

Titolo del corso: “ADDETTO ANTINCENDIO”
Ente erogatore: Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Catania

Tipologia di corso: Attività a rischio di incendio medio.
Sede di svolgimento: Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Catania
Periodo di svolgimento del corso: Dal 19/10/2010 al 19/10/2010
Durata complessiva del corso: giorni n. 1 ore complessive: 6 ore
Data esame finale se previsto:
Votazione e/o valutazione conseguiti:
Altre informazioni: 14/12/2010 Prot.: n°13263/10