

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Michele Dotti
Indirizzo	20133 Milano, Via Venezian, 1
Telefono	02 23 90 2940
Fax	
E-mail	michele.dotti@istitutotumori.mi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	6 dicembre 1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Luglio 2004 - Oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori - Milano
- Principali mansioni e responsabilità Inquadramento come Dirigente Tecnico Analista di I° livello.
Referente ICT per l'area informatica amministrativa su:
implementazione, gestione, help desk di I e II livello ERP Oracle Applications
Verticalizzazione Sanità relativamente a tutti gli aspetti legati a miglorie o upgrade di versione (marzo 2011 upgrade a versione 11i, dicembre 2021 upgrade a versione 12.2) o integrazione a servizi regionali (MyPay, FE, SIOPE+, Ordini Digitali ed NSO, ecc.);
implementazione, gestione, help desk di I livello 'applicativo Oracle Financial Analyzer (OFA) e successivamente Board, per il supporto al servizio Controllo di Gestione;
implementazione, gestione, help desk di I livello portale del Dipendente, dell'applicativo HR Aliseo di Windex relativamente a tutti gli aspetti legati a miglorie o migrazione da applicativi precedenti e dei vari moduli aggiunti nel tempo (Formazione, Turnistica personale e Medici di Guardia, integrazione con Dr. Food di Pellegrini, ecc.);
implementazione, gestione, help desk di I e II livello sistema controllo accessi e rilevazione presenze attivo in tutte le sedi della Fondazione e basato sulla tecnologia RFID;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2002 – Luglio 2004

Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori - Milano

Ricercatore Associato di 2° livello presso l' U.O. ICT (Information & Communication Technology). Partecipazione in qualità di membro esperto a varie commissioni per concorsi pubblici di assunzione.

Referente ICT implementazione INT ERP Oracle Applications Verticalizzazione Sanità; progetto per la creazione di un cluster RISC (con tecnologia IBM hw pseries e sw AIX 5 e HACMP 4.5) per incremento dell' affidabilità dell' ambiente esistente ed implementazione architettura distribuita OAPPS sul cluster.

Referente ICT per il progetto di sostituzione del software di gestione dell' area Personale (Giuridico, Presenze e Retributivo) supervisione all' attivazione del nuovo software; sua integrazione con l' ERP Oracle Applications per lo scambio di dati contabili (costi del personale, dati compilazione mod. 770, ecc.).

Sistema Controllo Accessi locali server farm sistemi informativi (basato su tecnologia Honeywell) suo impianto iniziale e successive estensioni.

Sistema per il backup centralizzato di server farm INT (circa 100 macchine a regime) basato su tecnologia IBM Ultrium lto (libreria LTO IBM 3584-L32) e Tivoli Storage Manager 5; sua implementazione, rilascio in produzione, monitoraggio funzionamento e gestione.

Referente INT per gli aspetti tecnico-informatici del servizio interno di Controllo di Gestione; interfaccia con le diverse procedure per il recupero e la formattazione dei dati nonché assistenza e supervisione allo sviluppo di strumenti informatici per il trattamento e la raccolta dei dati.

Giugno 2001 – Aprile 2002

Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori - Milano

Ricercatore Associato di 2° livello presso l' U.O. ICT (Information & Communication Technology). Attribuzione dell'incarico ad interim di responsabile ICT. Partecipazione in qualità di membro esperto a varie commissioni per concorsi pubblici di assunzione.

Migrazione servizi internet/extranet legati alla esternalizzazione magazzino farmaci, progetto ristrutturazione sistema inf. Clinico (motore di integrazione, dipartimentalizzazione applicativi, datawarehouse, ecc.) ed in seguito partecipazione al gruppo di lavoro "Analisi Organizzativa INT" condotta in collaborazione con il Politecnico di Milano.

Implementazione ERP Oracle Applications ver. 11.0.3 Verticalizzazione Sanità (supporto sistemistico, conversione archivi, supporto utenza, ecc.), a fianco della società incaricata dell' implementazione.

Al rilascio all' utenza, supporto di primo livello ed attività di tuning del sistema; attività di verifica e monitoraggio sistemiche, con interventi correttivi e migliorativi. Formazione sull' ambiente rilasciato, sugli aspetti sistemistici e funzionali con l' obiettivo di acquisire una autonomia sempre maggiore nei confronti del fornitore.

Collaborazione con le direzioni dei diversi servizi amministrativi INT ed il CeRGAS Bocconi nel progetto di sostituzione del software di gestione dell' area Personale (Giuridico, Presenze e Retributivo) per gli aspetti legati alla scelta del pacchetto ed alla migrazione ed attivazione del nuovo software.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2000 – Maggio 2001

Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori - Milano

Ricercatore Associato di 2° livello presso l' U.O. ICT (Information & Communication Technology).

Proseguimento delle attività intraprese in precedenza all' Interno dell' Istituto.

Referente per l' Ente per gli aspetti informativi e procedurali dell' attività di Esternalizzazione magazzino Economale INT. Stesura procedure e protocolli di comunicazione per implementazione nuovo flusso informativo in collaborazione con gli uffici amministrativi ed il fornitore del servizio; stesura architettura e specifiche di funzionamento/realizzazione per strumenti informativi di supporto ai nuovi processi di approvvigionamento materiali esternalizzati (sia per funzionalità non previste nei sistemi a disposizione, sia per il necessario ampliamento delle informazioni da loro gestite), interfacciati con gli applicativi gestionali esistenti e con funzionalità loro complementari; coordinamento attività per la loro realizzazione in ambiente web-based. Realizzazione strumenti di generazione flussi dati per il costante allineamento delle basi dati coinvolte (sistema informativo INT e fornitore). Stesura architettura e specifiche di funzionamento/realizzazione del canale di trasmissione/ricezione dei flussi informativi da e verso INT in collaborazione con i sistemi informativi del fornitore.

Referente sistemi informativi a supporto della Direzione Amministrativa nel processo di sostituzione del sistema informativo amministrativo; raccolta delle specifiche necessarie e determinazione pacchetto idoneo sulla base del confronto di differenti soluzioni (tramite revisione ed ampliamento del precedente gruppo di lavoro per l' Informatica Amministrativa). Collaborazione con le direzioni dei diversi servizi amministrativi INT ed il CeRGAS Bocconi (Centro di Ricerca per la Gestione delle Aziende Sanitarie) alla stesura del capitolato di gara per i servizi di implementazione. Raccolta delle specifiche necessarie, confronto delle soluzioni proposte. Interfaccia tecnica INT per i partecipanti alla gara di implementazione, su incarico della Direz. Amm.va INT. Dimensionamento ed approvvigionamento hardware. Referente INT per tutti gli aspetti inerenti al piano di implementazione ed, agli aspetti tecnici legati alle piattaforme applicative esistenti. Collaborazione alla revisione dei processi INT-“magazzino esternalizzato”, per la loro implementazione nel nuovo sistema informativo amministrativo.

Marzo 1999 – Dicembre 1999

Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori - Milano

Ricercatore Associato di 2° livello presso l' U.O. ICT (Information & Communication Technology).

Proseguimento delle attività intraprese in precedenza all' Interno dell' Istituto.

Referente per l' Ente per la realizzazione di strumenti di controllo contabile (elaborazioni di riepilogo e fiscali) di supporto al Servizio Economico Finanziario, per le nuove esigenze legate al regime di contabilità generale (introduzione nella amministrazione pubblica in sostituzione della contabilità finanziaria in essere) non previsti dall' applicativo di gestione economica in uso.

Referente problematiche informatiche, anno 2000 area Informatica Amministrativa e servizi internet INT, per gli aspetti applicativo/gestionali, su piattaforme Aix 3.x/4.x ed Oracle RDBMS 7.x e su differenti modelli hardware IBM RISC/System 6000 in dotazione ai Sistemi Informativi. Relative attività' di coordinamento e verifica interventi di adeguamento ambienti. Ricerche di mercato per il reperimento di pacchetti software nuovi da utilizzare in sostituzione di vecchi non più aggiornabili e relativo iter di acquisto, e messa in produzione (conversione dati, assistenza ed addestramento utenza, ecc.) Realizzazione ambienti di prova per verifiche funzionamento di applicativi sviluppati in proprio oppure privi di manutenzione da parte fornitore ed eventuale loro adeguamento. Dismissione controllata di ambienti obsoleti non upgradabili (censimento, recupero, riorganizzazione ed archiviazione dati contabili, per salvaguardia memoria storica delle vecchie applicazioni amministrativo/contabili in dismissione).

Presidio macchine ed applicazioni nel transitorio vecchio-nuovo anno.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Gennaio 1999 – Febbraio 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori - Milano
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore Associato Senior presso l' U.O. ICT (Information & Communication Technology). Responsabile delle aree Informatica Amministrativa, Reti di Trasmissione Dati e Informatica Scientifica della Divisione Sistemi Informativi.
 Prosecuzione delle attività intraprese in precedenza all' Interno dell' Istituto.
 Partecipazione e collaborazione al progetto anno 2000 come referente per le aree di responsabilità.
 Partecipazione e collaborazione al progetto nuovo sistema informativo amministrativo in qualità di referente per le aree di responsabilità, finalizzato alla raccolta di informazioni ed al confronto di differenti soluzioni presenti sul mercato.
 Partecipazione e collaborazione al progetto di cablaggio nuova rete dati degli edifici di Istituto in qualità di referente per le aree di responsabilità.

- Date (da – a) Giugno 1996 – Dicembre 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori - Milano
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore Associato di 1° livello presso l' U.O. ICT (Information & Communication Technology) dell'. Coordinatore del servizio di Informatica Amministrativa.
 Prosecuzione delle attività intraprese in precedenza all' Interno dell' Istituto.
 Referente su software applicativo, assistenza applicativa e assistenza sistemistica per il bacino di utenza dell' Ufficio Ragioneria.
 Partecipazione e collaborazione al progetto di migrazione del sistema di acquisizione timbrature su piattaforma Risc/System 6000 e ambiente operativo Aix 4.2. Approfondimento conoscenza su Oracle Applications (Oracle General Ledger ver. 10.7) con lo scopo di fornire supporto all' Ufficio Ragioneria per problematiche inerenti il controllo di gestione dell' ente. Tramite Oracle, FSG, disegno, realizzazione e produzione della reportistica periodica personalizzata a fronte di richieste degli Uffici Amministrativi.
 Partecipazione e collaborazione al gruppo di lavoro per lo studio del Sistema Informativo Amministrativo finalizzato alla sua revisione.

- Date (da – a) 2 Gennaio 1996 – Maggio 1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – Milano
- Principali mansioni e responsabilità Assunzione a tempo determinato come Assistente Tecnico, c/o il servizio di Informatica Amministrativa. Prosecuzione delle attività intraprese in precedenza all' Interno dell' Istituto.
 Referente su software applicativo, assistenza applicativa e assistenza sistemistica per il bacino di utenza Ufficio Provveditorato/Economato.
 Referente per il servizio di Informatica Amministrativa nel processo di avviamento della nuova Procedura di gestione Economico-Finanziaria per il bacino di utenza degli uffici Economato/Provveditorato e Ragioneria; per tutti gli aspetti sistemistico-architettonici e di conversione archivi vecchio/nuovo ambiente, assistenza all' utenza (help Desk applicativo e di sistema), referente INT per il fornitore del pacchetto software.
 Partecipazione e collaborazione al processo di migrazione software gestionale e RDBMS da macchina intel-SCO Unix a macchina IBM Risc/System 6000-AIX 3.2.5 e RDBMS Oracle 7.3.2, affrontando problematiche sistemistiche legate agli ambienti operativi ed al database relazionale. Apprendimento tecniche di programmazione in ambiente Oracle Developer/2000 (Forms45 e Report25) e loro utilizzo in ambiente gestionale (sviluppo pacchetti personalizzati); affrontando problematiche sistemistiche legate alla implementazione di sistemi client/server tramite Oracle*SQL Net ed ODBC Drivers per client Microsoft Windows 3.11 e Windows '95.
 Partecipazione e collaborazione al progetto di realizzazione nuovo sistema rilevazione presenze basato su piattaforma SCO-Unix e nuovi terminali di rilevazione Dating CHORUS a testina magnetica in configurazione Master/Slave su linea telefonica dedicata.
 Partecipazione e collaborazione al progetto per la connessione ad internet della rete ETHERNET, TCP/IP interna affrontando problematiche legate all' utilizzo di server Aix 3.2, alla loro configurazione come DNS, Gateway, Firewall, SMTP server, POP server e proxy server curandone anche gli aspetti di manutenzione di sistema; approfondimento della conoscenza architettonica dei cablaggi strutturati (collaborazione con consulenti INT).
 Referente INT (a supporto della Direzione Scientifica) per i servizi di posta elettronica, connessione ad internet, configurazione lato client del protocollo TCP/IP.
 Referente INT per problematiche inerenti l' ambiente Aix 3.x su piattaforma Risc/6000 ed il RDBMS Oracle 7.x.

- Date (da – a) Aprile 1996 – Maggio 1996
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Ambientali dell' Università degli Studi di Milano
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione presso il "Laboratorio di Informatica" del Dipartimento di Scienze dell' Ambiente e del Territorio" dell' Università degli Studi di Milano" finalizzata alla redazione di documentazione, installazione, personalizzazione e prove di funzionamento di software modellistico e preparazione ed assistenza ad esercitazioni studenti centro calcolo.
- Date (da – a) 2 Gennaio 1995 – Dicembre 1995
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori - Milano
 - Principali mansioni e responsabilità Primo classificato al concorso per borsista c/o il servizio di Informatica Amministrativa con mansioni su ambiente transazionale VSE/ESA, CICS su Mainframe IBM 4381 e IBM 4361 con linguaggi COBOL e PL/1; interfaccia SQL verso database relazionale IBM SQL/DS. Sistemista ambiente Unix (SCO-Unix su macchina Intel), RDBMS Oracle 6.x, Oracle PL/SQL e linguaggio C (Oracle Pro*C). Referente per il servizio di Informatica Amm.va nel processo di avviamento della nuova Procedura Approvvigionamenti per il bacino di utenza degli uffici Economato/Provveditorato, in ambiente SCO-Unix, per tutti gli aspetti sistemistico-architettureali e di conversione archivi vecchio/nuovo ambiente, assistenza all' utenza (help Desk applicativo e di sistema), referente INT per il fornitore del pacchetto software. Approfondimento conoscenza sistemistica su RDBMS Oracle 7.x. Partecipazione in qualità di referente per il servizio di Informatica Amministrativa alla realizzazione della rete di trasmissione dati per il bacino di utenza dell' area Uffici Amministrazione INT su ethernet coassiale-BNC e protocollo TCP/IP, affrontando problematiche di scelta/configurazione pacchetti software di comunicazione TCP/IP per personal computer ed ambiente operativo Microsoft Windows for Workgroup 3.11 e loro impiego per la connessione dei pdl nei relativi uffici amministrativi al relativo server.
- Date (da – a) Gennaio 1994 – Dicembre 1994
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Geofisica, Dipartimento di Scienze Ambientali dell' Università degli Studi di Milano
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione finalizzata all'impiego della modellistica stocastica al trattamento di dati sperimentali ottenuti da prove di laboratorio di diffusione di sostanze traccianti in ambiente controllato. Porting di codici di calcolo e delle interfacce relative, verso macchine IBM Aix 3.1.5 e Xwindow X11 R4 (OSF/Motif). Assistenza al corso "Metodi probabilistici Statistici e processi Stocastici" del Corso di laurea in Scienze Ambientali.
- Date (da – a) Dicembre 1992 – Dicembre 1993
 - Principali mansioni e responsabilità Servizio di leva obbligatorio
- Date (da – a) Ottobre 1992 – Dicembre 1992
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per la Ricerca sul Rischio Sismico del CNR di Milano
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione finalizzata all'impiego della modellistica stocastica al filtraggio di dati riguardanti fenomeni e grandezze sismiche, per l' individuazione di aree sismiche a rischio. Porting di codici di calcolo e delle interfacce relative, verso macchine IBM Aix 3.1.5 e Xwindow X11 R4 (OSF/Motif).
- Date (da – a) 10 Marzo 1992 – Settembre 1992
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze dell' Informazione dell' Università degli Studi di Milano
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione finalizzata all'impiego della modellistica stocastica a fenomeni naturali (inquinamento nella falda acquifera Milanese) ed alla realizzazione di software di simulazione / modellizzazione / identificazione parametrica, in ambiente IBM Aix 3.x su macchine IBM RISC System/6000. Sviluppo di interfacce grafiche in ambiente X-Windows (X11 R3). Attività di tutoraggio e assistenza ai laureandi.

Per un maggiore dettaglio delle attività relative a questo periodo si veda la tabella in **Allegato 1**.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 1980 – 15 Luglio 1985
- Qualifica conseguita Diploma Perito Tecnico - Elettronica Industriale
- Date (da – a) Settembre 1985 – 20 Febbraio 1992
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze dell'Informazione

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Buona

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Milano, 25 Gennaio 2022

Michele Dotti (FIRMA)



I seguenti allegati costituiscono parte integrante del presente documento:

Allegato 1 - Dettaglio attività periodo 3.1992 – 12.1994

Allegato 2 - Corsi di formazione/addestramento, Seminari e Concorsi

Allegato 1 - Dettaglio attività periodo 3.1992 – 12.1994

Inizio att.	Fine att.	Descrizione attività
01/10/1994	30/04/1995	Commessa per prestazione di collaborazione presso il "Laboratorio di Informatica" del Dipartimento di Scienze dell' Ambiente e del Territorio" dell' Università degli Studi di Milano" finalizzata alla preparazione e conduzione di lezioni di esercitazione per il corso "Metodi probabilistici Statistici e processi Stocastici" tenuto dal Prof. W. Woess del medesimo Dipartimento e "Laboratorio interdisciplinare III" A.A. 94-95, Corso di laurea in Scienze Ambientali.
15/09/1994	15/10/1994	Redazione di documentazione tecnica e applicativa completa, manuali d' uso e manutenzione per i prodotti software relativi alla identificazione parametrica interattiva per la simulazione numerica della diffusione di tracciante in apparecchiatura di laboratorio.
01/06/1994	31/07/1994	Fase 5°: Realizzazione di una interfaccia grafica per la consultazione dell' archivio dati e la identificazione interattiva dei parametri necessari per la simulazione numerica della diffusione di tracciante in apparecchiatura di laboratorio
01/05/1994	31/05/1994	Fase 3° e 4°: inserimento dei codici di calcolo per predittori autoregressivi lineari nella "IIM" e suo collegamento con l' archivio. Applicazione di predittori Yule & Walkers e di Massima Verosimiglianza ai dati in archivio relativi all' esperimento di diffusione di sostanze traccianti in apparecchiatura di Laboratorio.
01/04/1994	30/04/1994	Fase 2°: realizzazione dell' archivio dati fisico chimici secondo le specifiche imposte dalla Interfaccia Integratrice di Modelli ("IIM"; prodotto in corso di realizzazione in ambiente X11 R4, nell' ambito della medesima linea di ricerca) garantendo lo scambio dei dati di ingresso e dei risultati con codici di calcolo modellistici integrati nell' ambiente grafico.
01/04/1994	22/04/1994	Preparazione presentazione lavori linea di ricerca 3.3.3 e partecipazione al Convegno di presentazione attività afferenti alla convenzione CNR-ENEL Sottoprogetto 3.3 presso il "Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale" dell' Università degli Studi di Trento, organizzato dal coordinatore del Sottoprogetto, Prof. Giuliano Ziglio di tale Dipartimento.
01/03/1994	31/03/1994	Nell' ambito della convenzione CNR-ENEL, collaborazione con il "Dipartimento di Geofisica" dell' Università degli Studi di Milano, finalizzata al trattamento di dati sperimentali ottenuti da prove di laboratorio di diffusione di sostanze traccianti in ambiente controllato, coordinate dal Prof. Nicola Tosi di tale Dipartimento. Fase 1°: applicazione di predittori Autoregressivi lineari alle serie storiche di dati. Adattamento di una interfaccia grafica esistente e presentazione dei risultati sottoforma di curve isovalore.
10/12/1992	09/12/1993	Parziale interruzione delle attività durante l' adempimento dell' obbligo relativo al servizio militare di leva.
01/10/1992	10/12/1992	Collaborazione con l' "Istituto per la Ricerca sul Rischio Sismico" (IRRS) della Area Ricerca CNR di Milano, per la verifica di applicabilità di modelli stocastici al filtraggio di dati riguardanti fenomeni e grandezze sismiche, con lo scopo di utilizzare tale classe di modelli per l' individuazione di aree sismiche a rischio. Questo basandosi sull' utilizzo di serie storiche ottenute da discretizzazione spaziale e temporale della distribuzione dei valori assunti nel passato da grandezze geofisiche rilevanti, a seguito di eventi sismici registrati puntualmente sul territorio Italiano. Il porting dei codici di calcolo e delle interfacce relative, avviene verso macchine IBM Aix 3.1.5 e Xwindow X11 R4 (OSF/Motif).
01/09/1992	30/09/1992	Elaborazione dei dati di contaminazione nelle risorse idropotabili finalizzato a stimare l' effetto sulla salute. Proposta di collaborazione con l' U.O. di Igiene Pubblica dell' USSL 75/III del Comune di Milano.
10/03/1992	31/12/1994	Attività di collaboratore scientifico esterno presso il "Laboratorio Problemi Inversi e Modellistica Ambientale" del "Dipartimento di Scienze dell' Informazione" dell' "Università degli Studi di Milano"; diretto dal Prof. Giovanni Crosta. I lavori dell' ente di ricerca suddetto, rientrano nella convenzione CNR-ENEL nel settore di "Attività di Ricerca sull' Interazione dei Sistemi Energetici con la Salute dell' Uomo e con l' Ambiente", Sottoprogetto 3, Linea di Ricerca 3.3: "Diffusione di sostanze Chimiche e Radioattive nelle Falde Acquifere Superficiali". La linea di ricerca a cui partecipo attivamente è la Ricerca 3.3.3 "Identificazione di Parametri di Flusso e Trasporto: Metodi Matematici ed Algoritmi Numerici". La mia collaborazione è finalizzata all' approfondimento della conoscenza modellistica stocastica, alla sua applicazione a fenomeni naturali o esperienze di laboratorio ed alla realizzazione di interfacce grafiche interattive in ambienti grafici XWindows per l' utilizzo di codici di calcolo di identificazione parametrica e/o per la simulazione numerica di fenomeni fisici di flusso e diffusione di sostanze traccianti in mezzi porosi. Inoltre, collaboro con il Dr. Giovanni Crosta per l' assistenza ai laureandi del Laboratorio da lui diretto e mi occupo della assistenza sistemistica per le macchine Aix 3.x in dotazione. La collaborazione include il periodo di parziale sospensione delle attività durante i 12 mesi del servizio militare di leva obbligatorio. Il dettaglio degli incarichi e delle attività portate a termine nel periodo indicato è il seguente:
10/03/1992	10/06/1992	Sviluppo a validazione di un predittore di "Yule e Walker" basato su formule ricorsive per l' identificazione dei parametri di modelli autoregressivi, idoneo al trattamento di dati sperimentali in tempo reale.
10/03/1992	10/06/1992	Inserimento di predittori nell' interfaccia grafica X-Windows (X11 R3) realizzata in precedenza e relativa attività di manutenzione e documentazione software.
10/03/1992	10/06/1992	Applicazione della libreria di predittori al trattamento di serie temporali ricavate da dati provenienti da esperimenti di laboratorio o misure esterne.

Allegato 2 - Corsi di formazione/addestramento, Seminari e Concorsi

Data	gg.	Titolo	Organizzazione	Sede
15/12/2021	0,25	Irccs e nuove tecnologie data driven	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
15/11/2021	1	Competenze digitali sul tool di pianificazione microsoft project online e reportistica su power bi - parte i	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
25/10/2021	0,75	Il project management per l'irccs digitale - seconda parte	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
07/09/2021	0,13	Modulo di aggiornamento 2021 - covid-19 e protezione dei dati. Gli impatti in ambito privacy di un'emergenza sanitaria	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
01/04/2021	0,25	Formazione obbligatoria in materia di prevenzione della corruzione e trasparenza - fad	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
16/02/2021	1,5	Il project management per l'irccs digitale. Competenze e abilita' per gestire progetti nella trasformazione digitale	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
16/02/2021	2,75	L'irccs digitale nel contesto regionale e nazionale. Processi e progetti di trasformazione digitale	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
02/11/2020	0,63	Regolamento generale sulla protezione dei dati (n. 2016/679): adeguamento del sistema privacy nella fondazione irccs istituto nazionale dei tumori - volume ii corso online di formazione obbligatoria per il personale amministrativo, tecnico e professionale	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
12/10/2020	0,25	Covid-19 e protezione dati. Gli impatti in ambito privacy di un'emergenza sanitaria	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
23/04/2020	0,25	Corso fad - prevenzione della corruzione e trasparenza	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
28/05/2019	1	L' internal auditing in int: attuazione del piano operativo 2019	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
28/05/2019	0,25	Corso base in materia di prevenzione della corruzione e trasparenza - corso online di formazione obbligatoria per il personale amministrativo, tecnico e professionale	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
20/03/2019	0,5	Regolamento generale sulla protezione dei dati (n. 2016/679): adeguamento del sistema privacy nella fondazione irccs istituto nazionale dei tumori - corso online di formazione obbligatoria per il personale amministrativo, tecnico e professionale	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
27/02/2019	0,5	Meeting sull'innovazione digitale in sanita' il progetto e-health dell'istituto nazionale dei tumori di milano nella rete della cura e della ricerca	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
17/01/2019	0,13	Easyroom - prenotazione online aule int	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
11/10/2018	0,5	L'anticorruzione negli enti pubblici del ssn - lo "stato dell'arte" della prevenzione dell'illegalita' negli enti pubblici del ssn	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
18/09/2018	1	L'internal auditing in int: attuazione del piano operativo 2018	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
13/06/2018	0,88	La nuova disciplina prevista dal ccnl 21/05/2018 e il raccordo con i precedenti ccnl	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
09/03/2018	0,75	Trasparenza e anticorruzione- coordinamento irccs pubblici lombardi - incarichi extraistituzionali ex art. 53	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
23/02/2018	0,63	Redazione, design e comunicazione efficace dei progetti e-health	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
12/09/2017	0,25	Valutazione d'impatto dei trattamenti sulla protezione dei dati	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
21/06/2017	1,75	Internal auditing: metodi e strumenti	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
15/05/2017	0,5	Anticorruzione e trasparenza: iniziativa formativa per tutti i dipendenti in tema di prevenzione della corruzione e trasparenza nella pubblica amministrazione, alla luce delle recenti disposizioni di legge	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
24/11/2016	1	La riforma del servizio socio sanitario lombardo l.r. 23/2015: principi, attori e implicazioni per gli irccs	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano

Data	gg.	Titolo	Organizzazione	Sede
26/10/2016	1	Aggiornamento in materia di anticorruzione e trasparenza. Personale delle strutture: provveditorato, economato, farmacia, ufficio tecnico, ingegneria clinica, ict	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
22/09/2016	1	Sicurezza nel lavoro in ufficio (artt. 36 e 37 del d.lgs. N. 81/08)	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
25/05/2016	1	Strumenti di project management per il programma e-health	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
20/05/2016	1	Internal auditing: metodi e strumenti	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
24/03/2016	1	Il rischio stress lavoro-correlato. L'organizzazione del lavoro e il benessere lavorativo (artt. 36 e 37 del d.lgs. N. 81/08)	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
09/03/2016	1	Progetti e-health della fondazione cartella clinica elettronica (cce)	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
26/11/2015	1	Il dossier sanitario e il progetto e-health della fondazione	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
18/11/2015	1	Dematerializzazione determinazioni dei dirigenti di struttura	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
05/11/2015	1	Progetto e-health: innovazione gestionale e operativa	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
20/10/2015	1	Monitoraggio delle azioni per la prevenzione della corruzione e la trasparenza - miglioramento della qualita' dei processi	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
25/02/2015	1	Dematerializzazione determine dirigenziali (progetto rar 2014)	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
16/09/2014	1	Il nuovo codice di comportamento dei dipendenti pubblici	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
14/04/2014	1	Gestione delle emergenze non sanitarie. Il piano di emergenza (artt. 36 e 37 del d.lgs. N. 81/08) - (sede di via venezian)	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
27/01/2014	1	Lavorare in sicurezza - formazione generale per la salute e la sicurezza sul lavoro (artt. 36 e 37 del d.lgs. N. 81/08)	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
27/03/2013	1	Aggiornamento sulle recenti novita' normative in tema di appalti pubblici (dopo i decreti "spending review" e la legge anticorruzione)	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
23/01/2013	1	Responsabilita' dei dirigenti medici e sanitari alla luce delle recenti novita' normative	Fondaz. IRCCS Ist. Naz. Tumori	Milano
23/03/2009	1	Monitoraggio della Rete di Assistenza	DGS – Reg. Lombardia	Milano
21/10/2008	1	Dall'Industria alle Telecomunicazioni: il futuro dell'energia tra affidabilità ed eco-sostenibilità	Chloride	Milano
31/07/2008	1	DL 112/2008 Le novità per le Risorse Umane nella PA	3FORM.er	Bologna
12/06/2007	1	Dematerializzazione: una sfida continua rivolta all'efficienza e ai ritorni	Soiel International	Milano
23/05/2007	1	EMM – Enterprise Messaging Management	Symantec / Integra	Milano
17/05/2007	1	Open Source da Mito a Realtà	Magirus Innova	Milano
15/05/2007	1	System Storage forum 2007	IBM	Milano
14/09/2006	1	Data center on- demand per garantire il massimo livello di disponibilità nelle reti	APC	Desio (Mi)
12/09/2006	1	Data Center Foundation	Symantec	Milano
21/02/2006	1	The European Virtualization Days 2006	Fujitsu Siemens Computers	Milano
28/11/2005	1	Sulle note dell'innovazione: la nuova Application Platform per le grandi aziende	Microsoft	Milano
25/11/2005	1	Dell Technology & Solutions Tour 2005	Dell	Milano
27/10/2005	1	Total Storage Forum 2005	IBM	Monza (Mi)
12/10/2005	1	Adempimenti Legge Privacy	Byte	Milano
21/09/2005	1	Dalla Data Protection alla Business Protection e Business Continuity	SIRMI – Emerson	Milano
01/07/2004	20 h.	Segreto Riservatezza e Privacy: il Segreto Professionale ed il Segreto D'ufficio, la Riservatezza e la Tutela dei Dati Sensibili	Sago	
14/03/2002	3	Purchasing e Inventory R11	Oracle	Milano
28/02/2002	3+3	OAPPS General Ledger, Payables Receivables	Oracle	Milano

Data	gg.	Titolo	Organizzazione	Sede
14/02/2001	3	OAPPS System Administrator Rel. II	Oracle	Milano
01/06/2000	5	Active Server Pages - Introduzione	Union V Srl	Milano
19/01/2000	3	La Contabilità Economico Patrimoniale	SDA Bocconi	Milano
01/05/1998	-	Classificazione 1° posto concorso pubblico collaboratore di elaborazione dati c/o rete trasmissione dati presso nuova sede "Bicocca" Università degli Studi di Milano.	Centro Servizi Informatici - Università degli Studi di Milano	Milano
21/07/1997	2	Internal Auditing	Istituto Nazionale Tumori	Milano
29/06/1997	3	Convegno "International Symposium on Integrated Ecotoxicology (from Molecules/Organisms to Ecosystem)"; presentazione del lavoro "Volatile Halocarbons in a Drinking Water Supply System: Forecasting Contamination Values and Estimating Health Risk" (G. Crosta e M. Dotti).	Dipartimento Scienze dell' Ambiente e del Territorio Università degli Studi di Milano	Milano
12/05/1997	2	Utilizzo di Oracle Financial Statement Generator in Ambiente Oracle General Ledger V 10.6 AIX	Istituto Nazionale Tumori	Milano
11/04/1997	2	System Administrator in Ambiente Oracle Financial Application V 10.6 AIX	Istituto Nazionale Tumori	Milano
05/11/1996	3	Comunicazioni TCP/IP in Ambiente AIX	IBM	Milano
11/10/1996	1	Protezione delle Reti e Sicurezza in internet nell' era del Commercio Elettronico	IBM	Milano
10/10/1996	1	Realizzazione e Pubblicazione di Interfacce Grafiche Applicative in Ambiente HTML	IBM	Milano
10/07/1996	3	Oracle Developer/2000: Reports V 2.5	Oracle	Milano
25/06/1996	4	Oracle Developer/2000: Forms V 4.5 I	Oracle	Milano
24/06/1996	1	Oracle Developer/2000: Principi Base	Oracle	Milano
20/05/1996	5	Oracle7: Architettura e Amministrazione II	Oracle	Milano
07/05/1996	3	Aix: Interfaccia Utente Grafica	IBM	Milano
28/03/1996	2	Oracle PL*SQL	Oracle	Milano
18/03/1996	5	Oracle7: Architettura e Amministrazione I	Oracle	Milano
19/02/1996	1	Introduzione Tecnica ad Oracle	Oracle	Milano
13/12/1995	2,5	Aix-Risc/6000: Gestione Avanzata del Sistema	IBM	Milano
27/11/1995	4	Aix: L' Interprete di Comandi		
21/11/1995	2	Aix-Risc/6000: Personalizzazione e Configurazione del Sistema	IBM	Milano
01/07/1995	-	Classificaz. 1° posto concorso pubblico tecnico di produzione presso sede RAI Milano.	RAI - Milano	Milano
22/04/1995	1	Relatore seminario "Convenzione CNR-ENEL, presentazione lavori linea di ricerca 3.3" e "Modelli Matematici per il Trasporto di Contaminanti Passivi e Attivi in Mezzi Porosi" tenuto dal Prof. Gambolati del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell' Università degli Studi di Trento.	Università Studi di Trento, Dip.to Ing. Civile e ambientale	Trento
01/12/1994	-	Classificazione 1° posto concorso pubblico per borsa di studio da usufruire presso l' U.O ICT (Information & Communication Technology) dell' Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano.	Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano	Milano
06/07/1994	1	Seminario "Sistema IBM scalable power parallel 9076-SP2".	CILEA Segrate	Milano
01/11/1992	-	Classificazione 2° posto concorso pubblico borsa di studio CNR-Comitato Nazionale per le Scienze Geologiche e Minerarie Bando n.ro 201.05.21 del 13.7.92 cod. 21.05.02.	CNR	Roma
20/02/1984	10	Il pc e l' Azienda	Ass. Periti Ind. Milano	Milano